

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН» ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«<u>в</u>» нолбря 2023 г.

Nº 466

Об утверждении карт-планов территории городского поселения «Город Короча»

42.10 соответствии co статьей Федерального 24 221-Ф3 июля 2007 года  $N_{\underline{0}}$ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 26 декабря 2022 года № 985 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации городского поселения «Город Короча» от 07 марта 2023 года № 22 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 14 февраля 2023 года № 0826500000923000001/3 на выполнение комплексных кадастровых работ на образований Белгородской области территориях муниципальных администрация района «Корочанский район» муниципального постановляет:

- 1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0901011, 31:09:0902003, 31:09:0902005, 31:09:0905004, 31:09:0905005, 31:09:0905006, 31:09:0906003, расположенных на территории городского поселения «Город Короча» 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.

Глава администрации Корочанского района

Н.В. Нестеров

## Утверждены постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от «<u>8</u> » <u>молды</u> 2023 года <u>№ 466</u>

	КАРТА-П.ЛА	н территориш						
	31:0	9:0901011						
	(номер каластрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющег	ся (звляющихся) территорией, ва которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.								
	Пояснит	тьная записка						
	1. Сведен	п о заказчике						
		ский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)						
(полное	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный и	а, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы. Санкт-Петербурга или Севастопола, эмер, идентификационный номер налогоплательщика)						
Норман		я 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский айон"						
	(сведения об утвержд	нин карты-плана территории)						
	2. Сведения о к	дастровом инженере						
Фамилия,	имя. отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай Иванович						
Страхово	й номер индивидуального лишевого счета: 0531	086209						
Контактн	ый телефон:	раб.: (4722)32-43-46						
Адрес эле	жтронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белгор	кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru од, пр-кт Славы, д.110						
Наименов	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциаци	леном которой является кадастровый инженер: я СРО "ОПКД"						
Номер ре	гистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастрог	ую деятельность: 26 258						
Сокращен	ное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв. ООО "Бела	яется работником юридического лица: ородземпроект"						
	3. Основания выполнения	омилексных кадастровых работ						
	№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (сост	авлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"						
		льного контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
No =/-	Натруморание докадента	№ п/п         Наименование документа         Реквизиты документа           1         2						

	T			Т					
1		2		3					
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского района			№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
2	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	и высот геодезических	пунктов на		бы государственн			составлен) Управлен стра и картографии п	
3	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	и высот геодезических	пунктов на		бы государственн			составлен) Управлен стра и картографии п	
4	Выписка из информационной си градостроительной деятельност				18, от 2 июня 202 очанский район"	З г., выда	н (составлен	) Администрация му	ниципального района
5	Кадастровый план территории			№ б\н	н, от 31 октября 2	.022 г.			
Система	<b>5. Сведения</b> мСК-31	о геодезической ос	снове, исполь	зован	ной при подго	говке ка	ърты-плана -	территории	
№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	1	оордиі м	наты,		(	Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.	
п/п	геодезической сети	сети	X		1 Y 1		ного знака инкта	центра знака	марки
1	2	3	4		5		6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 68	31,59	2 131 685,29				
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть	392 02	20,27	2 170 692,25	Не об	наружен	Сохранился	Не обнаружен
3	603 Беломестное, сигнал	(ГГС) 2 кл.	405 14	19,55	2 194 022,79				
			6. Сведения о	средс	ствах измерений				•
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			a	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2				3			4	
1	Аппаратура геодезическая спутн (заводской номер \$664971343183		Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021			5.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10- 2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

до 06 октября 2023 г.

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0901011, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:133; 31:09:0901011:15; 31:09:0901011:32, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0901011:20, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 1118 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0901011:9 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1118 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 41 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0901011. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:37; 31:09:0901011:34; 31:09:0901011:46; 31:09:0901011:47; 31:09:0901011:21; 31:09:0901011:48; 31:09:0901011:28; 31:09:0901011:87; 31:09:0901011:88; 31:09:0901011:92; 31:09:0901011:81; 31:09:0901011:29; 31:09:0901011:17; 31:09:0901011:93; 31:09:0901011:90; 31:09:0901011:16; 31:09:0901011:55; 31:09:0901011:358; 31:09:0901011:61; 31:09:0901011:38; 31:09:0901011:89, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:80, который находится в территориальной зоне Ж-1Б, по сведениям ЕГРН составляет 191 кв.м, но при проведении спутниковой геодезической съемки земельного участка по фактическому пользованию составляет 160 кв.м, на что получено согласие собственника.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:78; 31:09:0901011:79; 31:09:0901011:52; 31:09:0901011:50; 31:09:0901011:35; 31:09:0901011:44; 31:09:0901011:3; 31:09:0901011:60; 31:09:0901011:31; 31:09:0901011:6; 31:09:0901011:43; 31:09:0901011:24; 31:09:0901011:66; 31:09:0901011:91 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:56; 31:09:0901011:67; 31:09:0901011:62; 31:09:0901011:49 уменьшились на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1118 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 31 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:534 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:36; 31:09:0901011:145; 31:09:0901011:358. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0901011:358;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:109 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:10; 31:09:0901011:76. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0901011:76;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:107 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0901011:89. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0901011:133;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:102 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:94;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:106 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:9;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:105 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:56;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:104 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:16;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:118 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:84;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:127 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:61;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:465 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:26;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:533 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:34.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0901011:134; 31:09:0901011:128, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0901011 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901011:134 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:67;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901011:128 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:99.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:9

Зона № 2

JOHa 712						1	
Обозначение характерных	I I		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
н72У	_	_	419 516,79	2 158 387,96			
н73У	_	_	419 519,45	2 158 380,72			
н74У	_	_	419 518,31	2 158 378,98			
н75У	_	_	419 519,36	2 158 375,01			
н76У	_	_	419 517,35	2 158 373,35			
н77У	_	_	419 515,22	2 158 357,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	_	_	419 512,99	2 158 351,03	измерений (определений)	0,10	\(\(\(\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
79	_	_	419 519,36	2 158 354,03			
80	_	_	419 525,84	2 158 356,50			
81	_	_	419 546,08	2 158 363,47			
82	_	_	419 560,31	2 158 368,22			
н83У	_	_	419 560,82	2 158 368,35			

1	2	3	4	5	6		7	8
н84У	_	_	419 559,40	2 158 372,63				
		+						
н85У	_	_	419 568,21	2 158 375,70				
н86У	_	_	419 560,26	2 158 401,08	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	_	_	419 518,12	2 158 388,37				
н72У	_	_	419 516,79	2 158 387,96				
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0901011:9	)		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н72У	н73У	7	7,71					
н73У	н74У		2,08					
н74У	н75У		,11					
н75У	н76У		2,61					
н76У	н77У		5,84					
н77У	н78У		5,99					
н78У	79		7,04					
79	80		5,93					
80	81		.,41		_		-	_
81	82		5,00					
82	н83У		0,53					
н83У	н84У		<del>,</del> 51					
н84У	н85У		0,33					
н85У	н86У	26	5,60					
н86У	87	44	1,02					
87	н72У		.,39					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и участке с кад	астровым номе	<b>21:</b> 09:0901011:9			_
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<del></del>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1575 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 575,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901011:106
8	Иные сведения	_

Зона №

							Средняя	
		Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты м		квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	ение	сущострующие	поординаты, м	J TO INCIDIO R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характер	рных					Метод определения	определения	квадратической
точек гра	аниц					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
н88У	У	_		419 532,87	2 158 486,37			
н137	У	_		419 529,57	2 158 498,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	У	_	_	419 510,28	2 158 493,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У		_	419 477,65	2 158 486,47			
н140У		_	419 418,56	2 158 478,20			
н141У		_	419 409,55	2 158 476,94			
н142У	_	_	419 411,78	2 158 462,91			
н143У	_	_	419 465,27	2 158 472,76			
н144У	_	_	419 490,99	2 158 478,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У		_	419 492,76	2 158 478,55			
н91У	_	_	419 503,37	2 158 480,46			
н90У	_	_	419 518,01	2 158 482,64			
н89У	_	_	419 522,23	2 158 483,36			
н88У	_	_	419 532,87	2 158 486,37			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:15

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
н88У	н137У	12,66		
н137У	н138У	19,98		
н138У	н139У	33,36		
н139У	н140У	59,67		
н140У	н141У	9,10	<del>_</del>	_
н141У	н142У	14,21		
н142У	н143У	54,39		
н143У	н144У	26,29		

1	2	3	4	5
н144У	н97У	1,81		
н97У	н91У	10,78		
н91У	н90У	14,80	_	_
н90У	н89У	4,28		
н89У	н88У	11,06		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901011:15

№ 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, Короча г, Интернациональная ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $M^2$	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:20								
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	очненные 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	
145	_	_	419 498,00	2 158 593,67					
н146У	_	_	419 498,89	2 158 593,96					
н147У		_	419 489,52	2 158 625,64					
н148У		_	419 448,95	2 158 609,85	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н149У		_	419 453,12	2 158 593,85					
150		_	419 459,02	2 158 595,31	измерений (определений	á)	0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\t	
151		_	419 460,27	2 158 591,18					
152		_	419 462,70	2 158 583,34					
153		_	419 463,90	2 158 583,63					
145		_	419 498,00	2 158 593,67					
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:2	0			
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).	M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
145	н146У	(	,94		_				

1	2	3	4	5
н146У	н147У	33,04		
н147У	н148У	43,53		
н148У	н149У	16,53		
н149У	150	6,08		
150	151	4,32	<del>_</del>	_
151	152	8,21		
152	153	1,23		
153	145	35,55		
2.04			21 00 0001011 20	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0901011:20

№ 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, Короча г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1288 \pm 13$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	635		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 700 Рмакс = 5 000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	1011:32		
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н154У	_	_	419 337,11	2 158 547,53					
н155У	_	_	419 339,76	2 158 566,34					
н156У		_	419 316,15	2 158 562,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н157У		_	419 304,89	2 158 559,74					
н158У	—	_	419 310,36	2 158 540,93					
н159У	_	_	419 322,95	2 158 544,44					
н154У	_	_	419 337,11	2 158 547,53					
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	<b>31</b> :09:0901011:3	32	•		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н154У	н155У		9,00						
н155У	н156У		3,89						
н156У	н157У		1,65	_				_	
н157У	н158У		9,59						
н158У	н159У		3,07						
н159У	н154У	14	1,49						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2				, i Ka	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	•		
1	Адрес	земельного уча							
	•					оссийская Федерация, Белгородская область,	Корочанский р-н,	, Короча г, Дорошенко ул	
	Допол участі		ения о местопол	ожении земельно	ого	_	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					598	± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3,5*0,10*√(.	598,00) = 9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				ЮГО	59	8		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин = 700 Рмакс = 5 000			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения				<u> </u>			
. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером 31:09:090	1011:133		
Вона №		2							
Обозна характе		Существующие	дествующие координаты, м Уточненные координат		оординаты,	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	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	
н131	.У		_	419 512,35	2 158 370	5,21 Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У				419 505,85 2 158 396,		измерений (определений)	0,10	$V(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	_		419 466,25	2 158 382,47			
н129У		_	419 449,25	2 158 376,94			
н132У	_	_	419 441,82	2 158 374,89			
133	_	_	419 447,43	2 158 351,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
134	_	_	419 474,13	2 158 363,52	измерений (определений)		
135	_	_	419 485,40	2 158 367,75			
136	_	_	419 501,66	2 158 373,56			
н131У	_	_	419 512,35	2 158 376,21			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:133

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
н131У	н124У	21,15		
н124У	н130У	41,96		
н130У	н129У	17,88		
н129У	н132У	7,71		
н132У	133	24,21	_	_
133	134	29,35		
134	135	12,04		
135	136	17,27		
136	н131У	11,01		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0901011:133

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, городское поселение "Город Короча", город Короча, переулок Кромского, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1444 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 444,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 444
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{MAKC}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901011:107
8	Иные сведения	_

				Сведени	<b>ня об образуемых земельных участках</b>				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозна характе точек гр	рных		інаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	X		Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	иение з	емельного учас	тка						
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спор части границ о местоположении границ земельного уч						
1	1.	<u>2</u>	3		4	5			
3. Обш	ие свед		лемых земельных	 : vчастках	·		5		
		емельного учас							
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		азрешенного ис							
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			ости определения						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин = Рмакс =				
7									

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	№ п/п Кадастровый номер или обозначение земельного участка которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J42 11/11			обеспечивается доступ				
1	2		3				

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

1. Сведения о х	арактерных точках	границы уточняемого	земельного участка с кад	астровым номером	31:09:0901011:16
-----------------	-------------------	---------------------	--------------------------	------------------	------------------

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
н137У	_	_	419 529,57	2 158 498,59			
257	_	_	419 521,67	2 158 523,31			
н256У		_	419 408,17	2 158 502,87		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н140У		_	419 418,56	2 158 478,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н139У	_	_	419 477,65	2 158 486,47			
н138У	_	_	419 510,28	2 158 493,39			
н137У	_	_	419 529,57	2 158 498,59			

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

31:09:0901011:16

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
н137У	257	25,95		
257	н256У	115,33		
н256У	н140У	26,77	<del>_</del>	_
н140У	н139У	59,67		
н139У	н138У	33,36		

1	2	3		4		5		
н138	ВУ н137У	19,98		_		_		
3. Xapaı	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0901011:16			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1		2			3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$3120 \pm 20$			
	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 120,00)}=20$			
3	Иные сведения			_				
1. Сведе	ения о характерных	точках границы уто	чняемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	31:09:0901011:17		

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
242	_	_	419 519,37	2 158 530,40			
н243У	_	_	419 515,00	2 158 543,87			
244	_	_	419 512,72	2 158 550,90			
245	_	_	419 396,15	2 158 521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246		_	419 397,65	2 158 511,09			
247	_	_	419 470,55	2 158 526,70			
248	_	_	419 504,86	2 158 533,31			

1	2	3	4	5	6		7	8
249		_	419 503,18	2 158 539,79				
250	_	_	419 510,58	2 158 544,28				
н251У	_	_	419 511,09	2 158 542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
252	_	_	419 515,28	2 158 529,22	• • •			
242	_	_	419 519,37	2 158 530,40				
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	пьного участь	са с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:1	.7		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	O	тметка о налич	нии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м		части границ				раниц земельного участка
1	2	3		4				5
242	н243У	14,16	5					
н243У	244	7,39	9					
244	245	120,28	3					
245	246	10,26	5					
246	247	74,55	5					
247	248	34,94	1		_			_
248	249	6,69	)					
249	250	8,66	_					
250	н251У	1,72	-					
н251У	252	14,06						
252	242	4,26						
Характери	стики уточняе	мого земельного уч	астка с кадас	гровым номер	ом 31:09:0901011:17			

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

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	1:09:0901	011:21	
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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н54У	_	_	419 485,03	2 158 638,14				
55	_	_	419 478,40	2 158 662,76				
56	_	_	419 472,80	2 158 661,30				
57		_	419 459,63	2 158 656,53				
58	_	_	419 435,54	2 158 649,35			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У		_	419 377,19	2 158 631,84	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)			
н60У	1	_	419 380,72	2 158 613,11				
н61У		_	419 414,15	2 158 623,13				
н62У	1	_	419 459,10	2 158 633,97				
н63У	_		419 462,43	2 158 632,38				
н54У		_	419 485,03	2 158 638,14				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 31:09:0901011:21			
	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка								

1		2	3			4		4	5	
н54?	У	55	2:	5,50						
55		56		5,79						
56		57	14	4,01						
57		58	2:	5,14						
58		н59У	60	0,92						
н59	У	н60У	19	9,06						
н60	У	н61У	34	4,90						
н61	У	н62У		5,24						
н62	У	н63У		3,69						
н63	У	н54У	23	3,32						
3. Харак	стери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:21				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка	ι	Значени	ие характе	ристики		
1		•	2	•			3	•		
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	ī	$2226 \pm 17$				
,	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 226,00)} = 17$				
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:24		
Зона №		2								
Обознач характер точек гр	рных		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	

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

7

0,10

8

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

5

2 158 731,70

2 158 716,79

419 456,08

419 411,18

3

2

н33У

н34У

1	2	3	4	5	6		7	8
н35У	_	_	419 385,09	2 158 709,52				
н36У	_	_	419 371,16	2 158 705,69				
н37У	_	_	419 371,22	2 158 685,26				
н38У	_	_	419 449,83	2 158 711,43				
н39У	_	_	419 449,99	2 158 710,94	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	_	_	419 461,44	2 158 714,52				
н41У	_	_	419 461,30	2 158 714,97				
н42У	_	_	419 458,49	2 158 723,96				
н33У		_	419 456,08	2 158 731,70				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого земо	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:2	24		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н33У	н34У	47,3	31					
н34У	н35У	27,0	)8					
25V	26V	1.4.7	15					

н35У	н36У	14,45			
н36У	н37У	20,43			
н37У	н38У	82,85			
н38У	н39У	0,52	<del>_</del>		_
н39У	н40У	12,00			
н40У	н41У	0,47			
н41У	н42У	9,42			
н42У	н33У	8,11			
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:	0901011:24	

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

1			2				3			
		дь земельного гления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	на погрешности			$1644 \pm 14$	4		
2	Форму. допуст	ла, примененна	ая для расчета пр ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1.644,00)} = 14$				
3	Иные с	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:28		
Зона №		2								
Обознач характер	ение рных _	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, 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 (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
67		_	_	419 322,57	2 158 616,13					
68		_	_	419 325,06	2 158 606,43			0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
69		_		419 337,59	2 158 609,71	Метод спутниковых геодезич	ческих			
н70	У	_	_	419 345,48	2 158 611,63	измерений (определений	й)	0,10		
н71	У	_	_	419 343,17	2 158 620,34					
67		_	_	419 322,57	2 158 616,13					
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:2	28			
Обозна от т		части границ	Горизонтально проложение (S)			Описание прохождения части границ о м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1		2	3			4	5			
67		68		0,01						
68		69	1:	2,95	<del>_</del>			_		

1	2	3	4		5
69	н70У	8,12			
н70У	н71У	9,01	<del>_</del>		_
н71У	67	21,03			
3. Характерис	стики уточняем	иого земельного уча	стка с кадастровым номером	31:09:0901011:28	

	- <b>F</b> - <b>J</b>	·
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$199 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(199,00)} = 5$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:29

Зона № 2

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
170	_	_	419 288,46	2 158 614,18			
171	_	_	419 292,49	2 158 615,37		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
172	_	_	419 292,88	2 158 614,05	Метод спутниковых геодезических		
173	_	_	419 295,89	2 158 614,94	измерений (определений)		
174	_	_	419 296,89	2 158 611,57			
175	_	_	419 297,81	2 158 611,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	_		419 298,55	2 158 609,35			
н177У	_	_	419 301,95	2 158 610,28			
178	_	_	419 304,40	2 158 610,95			
179	_		419 308,85	2 158 612,35			
180	_	_	419 317,35	2 158 615,02			
181	_	_	419 314,31	2 158 621,82			
182	_	_	419 315,46	2 158 627,71			
183	_		419 314,09	2 158 634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	_	_	419 322,24	2 158 649,57			
185	_	_	419 322,05	2 158 655,49			
186	_	_	419 320,13	2 158 654,89			
187	_		419 307,24	2 158 650,89			
188			419 279,03	2 158 641,79			
н189У	_	_	419 287,19	2 158 617,91			
170	_	_	419 288,46	2 158 614,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:29

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	тт. до т. проложение (S), м части границ		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
170	171	4,20	_			

1	2	3	4	5
171	172	1,38		
172	173	3,14		
173	174	3,52		
174	175	0,96		
175	176	2,60		
176	н177У	3,52		
н177У	178	2,54		
178	179	4,67		
179	180	8,91		
180	181	7,45	_	_
181	182	6,00		
182	183	7,05		
183	184	17,02		
184	185	5,92		
185	186	2,01		
186	187	13,50		
187	188	29,64		
188	н189У	25,24		
н189У	170	3,94		

3. Характерис	тики уточняє	емого земельного	участка с кадаст	ровым номером	31:09:0901011:29	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1200 \pm 12$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	1011:3	
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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	_	_	419 386,92	2 158 546,63			
н229У	_	_	419 425,07	2 158 556,07		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	_	_	419 422,44	2 158 570,65			
н231У	_	_	419 425,44	2 158 571,25			
н232У	_	_	419 422,98	2 158 584,78			
н233У	_	_	419 415,33	2 158 621,40	Метод спутниковых геодезических		
н234У	_	_	419 399,62	2 158 617,41	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10
н235У	_	_	419 374,96	2 158 609,25			
н236У	_	_	419 373,66	2 158 598,80			
н237У	_	_	419 380,55	2 158 566,62			
н238У	_	_	419 382,46	2 158 564,26			
н228У	_	_	419 386,92	2 158 546,63			

2. Съедения (	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастров	ым номером 31:09:0901011:3			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Этметка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3		4			5	
н228У	н229У	39	9,30					
н229У	н230У	1	4,82					
н230У	н231У		3,06					
н231У	н232У	1:	3,75					
н232У	н233У	3	7,41					
н233У	н234У	10	6,21		_		_	_
н234У	н235У	2:	5,98					
н235У	н236У	1	0,53					
н236У	н237У	3:	2,91					
н237У	н238У		3,04					
н238У	н228У	1:	8,19					
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:3			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение	е характе	ристики	
1		2				3		
	адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	ı	$2839 \pm 19$			
допус		ая для расчета пр ости определения \D), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(2~839,00)} = 19$			
3 Иные	сведения					_		
1. Сведения (	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 3	1:09:090	1011:31	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные коо			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
очек 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

1	2	3	4	5	6		7	8		
192	_	_	419 300,68	2 158 574,51						
н157У	<i></i>	_	419 304,89	2 158 559,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н156У		_	419 316,15	2 158 562,72			0,10	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$		
н155У	_	_	419 339,76	2 158 566,34				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н193 <b>У</b>		_	419 342,61	2 158 583,40						
192	_	_	419 300,68	2 158 574,51						
2. Сведен	ния о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	са с кадастровн	<b>31:09:0901011:3</b>	1				
Обознач	ение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	ии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S),	, M	части границ		о местоположении границ земельного участка				
1	2	3			4		5			
192	н157У	15	5,36							
н157	У н156У	11	.,65							
н156	У н155У	23	3,89		_					
н155	У н193У	17	<b>7</b> ,30							
н193	J 192	42	2,86							
3. Xapaĸ	31:09:0901011:31									
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики					
1	п/п         Наименование характеристики земельного участка           1         2				3					

 $602 \pm 9$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$ 

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 ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09	9:0901011:34	
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
23		_	419 331,14	2 158 469,40			
н24У	_	_	419 347,50	2 158 418,24			
н25У	_	_	419 392,88	2 158 433,21			
н26У	_	_	419 386,70	2 158 450,79			
н27У	_	_	419 379,66	2 158 476,48			
н28У	_	_	419 370,87	2 158 496,06	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н29У	_	_	419 359,71	2 158 514,66			
30	_	_	419 350,79	2 158 501,97			
31	_	_	419 347,94	2 158 491,48			
32	_	_	419 338,91	2 158 476,11			
23	_	_	419 331,14	2 158 469,40			
2. Сведения (	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 31:09:0901011:34		
	е части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного учас							

1	2	3		4		Ä	5	
23	н24У	53,7	1					
н24У	н25У	47,7	9					
н25У	н26У	18,6						
н26У	н27У	26,6	4					
н27У	н28У	21,4	6					
н28У	н29У	21,6		_		_	<u> </u>	
н29У	30	15,5	1					
30	31	10,8	7					
31	32	17,8	3					
32	23	10,2						
Характери	стики уточняем	иого земельного уч	настка с кадастровым номер	ом 31:09:0901011:34				
⊵ п/п На	аименование хар	актеристики земел	ьного участка	Значен	ие характе	еристики		
1	•	2		3				
	адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величина ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	погрешности	$3321 \pm 20$				
допус		ля для расчета предости определения п AP), м <sup>2</sup>		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 321,00)}=20$				
3 Иные	сведения				_			
		гочках границы ут	гочняемого земельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:35		
она №	2		•					
	C	е координаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененны	

		Существующие координаты, м				Средняя	
	Существующие			оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	е Существующие			оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	Í				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
220	_	_	419 370,62	2 158 346,96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	_	_	419 399,37	2 158 356,09	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
222	_	_	419 412,81	2 158 359,19			
223	_	_	419 414,15	2 158 359,50			
н224У	_	_	419 416,87	2 158 370,71			
н225У	_	_	419 410,35	2 158 390,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	_	_	419 408,87	2 158 390,16			
227	_	_	419 361,80	2 158 374,59			
220	_	_	419 370,62	2 158 346,96			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:35		

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
220	221	30,16	_	
221	222	13,79		
222	223	1,38		
223	н224У	11,54		
н224У	н225У	21,05		_
н225У	н226У	1,58		
н226У	227	49,58		
227	220	29,00		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901011:35

№ 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 <sup>2</sup>	$1489 \pm 14$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1.489,00)} = 14$	

1	2	3					
3	Иные сведения	<u> </u>					
1. C	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:37						

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Ү	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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	419 497,27	2 158 256,52			
н2У	_	_	419 496,07	2 158 261,58			
нЗУ	_	_	419 494,49	2 158 268,69			
н4У	_	_	419 495,10	2 158 269,55			
н5У	_	_	419 494,51	2 158 271,77			
н6У	_	_	419 493,48	2 158 272,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	h(0.0702 + 0.0702) = 0.10
н7У	_	_	419 492,57	2 158 277,35	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	_	_	419 494,88	2 158 279,73			
н9У	_	_	419 485,03	2 158 312,99			
10	_	_	419 467,59	2 158 309,29			
н11У	_	_	419 465,18	2 158 308,78			
н12У	_	_	419 468,40	2 158 296,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У			419 472,93	2 158 286,33			
н14У	_		419 474,79	2 158 280,23			
н15У	_	_	419 472,09	2 158 279,43	Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
16	_	_	419 477,25	2 158 262,81	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
17	_	_	419 480,49	2 158 252,51			
н1У	_	_	419 497,27	2 158 256,52			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:37

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
н1У	н2У	5,20		
н2У	нЗУ	7,28		
нЗУ	н4У	1,05		
н4У	н5У	2,30		
н5У	н6У	1,06		
н6У	н7У	5,42		
н7У	н8У	3,32		
н8У	н9У	34,69		
н9У	10	17,83	<del>_</del>	_
10	н11У	2,46		
н11У	н12У	12,37		
н12У	н13У	11,44		
н13У	н14У	6,38		
н14У	н15У	2,82		
н15У	16	17,40		
16	17	10,80		
17	н1У	17,25		

3. Харак	теристики у	точняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0901011:37				
№ п/п	1 1					Значен	ие характо	еристики		
1		2				3				
			участка $\pm$ величи и ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности			$1130 \pm 12$	2		
<i>J</i>	опустимой і емельного у	огрешн частка (	ая для расчета пр ости определени ΔР), м²			3,5*0,1	0*√(1 130	,00) = 12		
3 I	Иные сведен	RK								
1. Сведе	ния о харак	герных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:43		
Зона №		2								
Обозначе характер точек гра	ных	гвующи	е 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	
н18У	-		_	419 517,11	2 158 261,34					
н19У	-	_	_	419 552,41	2 158 270,36				ko 2742 - 2 2742 - 2 12	
н20У	-	_	_	419 543,53	2 158 309,40	Метод спутниковых геодези	ческих	ких одо		
н21У	-	_	_	419 506,32	2 158 302,21	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22У	-	_	_	419 505,85	2 158 302,12					
н18У — 419 517,11 2 158 261,34										
2. Сведен	ния о частях	граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:4	43			
Обознач	нение части		Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.		Э Т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	

1	2	3	4	5
н18У	н19У	36,43		
н19У	н20У	40,04		
н20У	н21У	37,90	<del>_</del>	_
н21У	н22У	0,48		
н22У	н18У	42,31		

31:09:0901011:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1538 \pm 14$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 538,00)} = 14$	
3	Иные сведения		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:44

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	Существующие координаты, м		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
н24У	_	_	419 347,50	2 158 418,24			
227	_	_	419 361,80	2 158 374,59			
н226У	_	_	419 408,87	2 158 390,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н25У	_	_	419 392,88	2 158 433,21			
н24У	_	_	419 347,50	2 158 418,24			

2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:44		_		
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	Описание прохождения (		Отметка о наличии земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ о ме	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	,	5		
н24У	227		5,93						
227	н226У		9,58		_	_			
н226У	н25У		5,92						
н25У	н24У		7,79						
3. Характері	истики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номеро	ЭМ 31:09:0901011:44				
№ п/п Н	аименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1		2			3				
	цадь земельного деления площад	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		2235 ± 1	7			
допу		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), $M^2$		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 235,00)} = 17$					
	е сведения				_				
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:09	01011:46			
Зона №	2								
Обозначение характерных		е 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		
н37У	_	_	419 371,22	2 158 685,26					
н43У	_	_	419 371,97	2 158 674,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н44У	_	_	419 422,21	2 158 690,85					

1	2	3	4	5	6		7	8
н45У	_	_	419 438,55	2 158 695,39				
46	_	_	419 443,57	2 158 696,83				
47	_	_	419 450,85	2 158 699,83				
48	_	_	419 464,25	2 158 704,42	Метод спутниковых геодезических	0.10	J(0.0702 + 0.0702)	
н40У	_	_	419 461,44	2 158 714,52	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н39У	_	_	419 449,99	2 158 710,94				
н38У	_	_	419 449,83	2 158 711,43				
н37У	_	_	419 371,22	2 158 685,26				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:4	16		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	я границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5

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
н37У	н43У	10,43		
н43У	н44У	52,72		
н44У	н45У	16,96		
н45У	46	5,22		
46	47	7,87		
47	48	14,16	_	_
48	н40У	10,48		
н40У	н39У	12,00		
н39У	н38У	0,52		
н38У	н37У	82,85		

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

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1036 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	X Y		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
н33У	<u> </u>	_	419 456,08	2 158 731,70			
н49У	_	_	419 452,01	2 158 743,93			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н50У	_	_	419 447,18	2 158 758,57			
н51У	_	_	419 417,31	2 158 749,22			
н52У	_	_	419 411,64	2 158 745,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н53У	_	_	419 370,69	2 158 733,92			
н36У	_	_	419 371,16	2 158 705,69			
н35У	_	_	419 385,09	2 158 709,52			
н34У	_	_	419 411,18	2 158 716,79			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н33У	_	_	419 456,08	2 158 731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>зім номером</b> 31:09:0901011:47					
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ о	местоположении гра	ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н33У	н49У		2,89							
н49У	н50У		5,42							
н50У	н51У		1,30							
н51У	н52У		6,63							
н52У	н53У		2,64		_	-	_			
н53У	н36У		8,23							
н36У	н35У		4,45							
н35У н34У	н34У н33У		7,08 7,31							
		<u>                                     </u>	/	THORLIM HOMAN						
№ п/п Н	аименование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1 17		2			3					
опред	целения площаді				$2366 \pm 17$					
допус		ая для расчета пр ости определения ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 366,00)} = 17$					
3 Иные	е сведения				_	-				
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:	0901011:48				
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	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		
н64	<i>y</i> —	_	419 362,49	2 158 621,42						
н65	<i>y</i> —	_	419 365,40	2 158 608,22						
н60	<i>I</i> —	_	419 380,72	2 158 613,11	Метод спутниковых геодези	Метод спутниковых геодезических				
н59	<i>I</i> —	_	419 377,19	2 158 631,84	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н66	<i>y</i> —	_	419 369,61	2 158 630,96						
н64	<i>y</i> —	_	419 362,49	2 158 621,42						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:48										
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				прохождения	(	Отметка о наличи	ии земельного спора		
от т	до т.	проложение (S)	), м	части	я границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка		
1	2	3			4	5				
н64`	У н65У	1	3,52							
н65	У н60У	1	6,08							
н60`	У н59У	1	9,06		_	_				
н59	У н66У		7,63							
н66	У н64У	1	1,90							
3. Харан	стеристики уточн	яемого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:48					
№ п/п	Наименование	характеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2				3	•			
	Площадь земельно определения плош	ого участка $\pm$ величи ади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	ина погрешности		297 ± 6					
	2 11				$3,5*0,10*\sqrt{(297,00)} = 6$					

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	31:09:09010	011:49	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	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
211	_	_	419 465,00	2 158 703,10				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
48	_	_	419 464,25	2 158 704,42				
47	_	_	419 450,85	2 158 699,83				
46	_	_	419 443,57	2 158 696,83				
н45У	_	_	419 438,55	2 158 695,39			0,10	
н216У	_	_	419 441,75	2 158 686,79	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)			
215	_	_	419 454,26	2 158 691,22				
214	_	_	419 456,08	2 158 686,40				
213	_	_	419 462,94	2 158 688,73				
212	_	_	419 458,77	2 158 701,01				
211	_	_	419 465,00	2 158 703,10				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> <u>31:09:0901011:49</u>	)		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

1	2	3			4	:	5			
211	48		1,52							
48	47	14	4,16							
47	46		7,87							
46	н45У	;	5,22							
н45У	н216У		9,18			_				
н216У	215	13	3,27			_				
215	214		5,15							
214	213		7,24							
213	212		2,97							
212	211		6,57							
3. Характер	истики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0901011:49					
№ п/п Н	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение хараг	тепистики				
1	Territorio Berrito Acq	2	endinor of factive		3	Териетина				
1 Пло	щадь земельного		на погрешности		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	еделения площаді		1		237 ±	5				
2 Фор	мула, примененн	ая для расчета пр	едельной							
	устимой погрешн		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{23}$	(37,00) = 5				
	ельного участка (д	ΔP), м <sup>2</sup>								
3 Ины	е сведения				_					
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>31:09:0</u>	901011:52				
Зона №	2									
						Средняя				
	Cymnograpy	2 1/2 2 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	V	000 777770777 17		квадратическая	Формулы, примененные			
Обозначени	9	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней			
характерных		_			Метод определения	определения	квадратической			
точек грани					координат	координат	погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной			
1	2		4	-		точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	1 2 3 4 31:09:0901011:52(1)			5	6	7	8			
31:09:09010	11:52(1) T		Г	Т						
209			419 471,92	2 158 682,37	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н210У			419 468,54	2 158 692,36	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	_	_	419 465,00	2 158 703,10			
212	_	_	419 458,77	2 158 701,01			
213	_	_	419 462,94	2 158 688,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
214	_	_	419 456,08	2 158 686,40			
215		_	419 454,26	2 158 691,22		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	_	_	419 441,75	2 158 686,79		0,10	$(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$
н217У		_	419 445,47	2 158 674,30			
218	_	_	419 452,68	2 158 676,20			
219		_	419 462,40	2 158 679,32			
209		_	419 471,92	2 158 682,37			
31:09:0901011	:52(2)						
192	_	_	419 300,68	2 158 574,51			
н193У		_	419 342,61	2 158 583,40			
н194У		_	419 343,02	2 158 586,52			
н195У	_	_	419 342,98	2 158 589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	_	_	419 340,42	2 158 597,32			
197	_	_	419 313,34	2 158 590,37			
198	_	_	419 314,56	2 158 586,28			

1	2	3	4	5	6		7	8
199	_	_	419 311,68	2 158 585,43				
200	_	_	419 311,04	2 158 587,50				
201	_	_	419 307,50	2 158 586,43				
202	_	_	419 306,98	2 158 588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
203	_	_	419 304,11	2 158 587,29				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
204	_	_	419 302,91	2 158 591,30				
205	_	_	419 300,13	2 158 590,47				
206	_	_	419 298,90	2 158 594,59				
207	_	_	419 295,08	2 158 593,45				
н208У	_	_	419 298,62	2 158 581,49				
192	_	_	419 300,68	2 158 574,51				
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:5	52		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м		траниц			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
31:09:0901011								
209	н210У		),55					
н210У	211		1,31					
211	212		5,57					
212	213		2,97		_		-	_
213	214		7,24					

н216У

5,15

13,27

1	2	3	4	5							
н216У	н217У	13,03									
н217У	218	7,46									
218	219	10,21	<del>_</del>	_							
219	209	10,00									
31:09:0901011:	31:09:0901011:52(2)										
192	н193У	42,86									
н193У	н194У	3,15									
н194У	н195У	2,55									
н195У	196	8,64									
196	197	27,96									
197	198	4,27									
198	199	3,00									
199	200	2,17									
200	201	3,70	<del>-</del>	_							
201	202	1,80									
202	203	3,00									
203	204	4,19									
204	205	2,90									
205	206	4,30									
206	207	3,99									
207	н208У	12,47									
н208У	192	7,28	стка с каластровым номером 31:09:0901011:52								

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$990 \pm 15$ , $(31:09:0901011:52(1))$ $389.58 \pm 6.91$ , $(31:09:0901011:52(2))$ $600.3 \pm 8.58$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$6,91 + 8,58 = 15, (31:09:0901011:52(1)) 3,5*0,10*\sqrt{(389,58)} = 7 = 6.91, (31:09:0901011:52(2))$ $3,5*0,10*\sqrt{(600,30)} = 9 = 8.58$
3	Иные сведения	—

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:56	
Зона №	2					·		
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
н88У	_	_	419 532,87	2 158 486,37				
н89У	_	_	419 522,23	2 158 483,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	_	_	419 518,01	2 158 482,64				
н91У	_	_	419 503,37	2 158 480,46				
н92У	_	_	419 510,82	2 158 453,29				
н93У	_	_	419 525,70	2 158 457,29				
н94У	_	_	419 540,57	2 158 461,80				
н88У	_	_	419 532,87	2 158 486,37				
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:	56		
Обозначение	части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ	I .		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н88У	н89У	1.	1,06					
н89У	н90У		1,28					
н90У	н91У		1,80		_		_	_
н91У	н92У		3,17					
н92У	н93У	15	5,41					

1	2	3			4		5	
н93У	н94У		5,54			_		
н94У	н88У		5,75					
3. Характер	истики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:56			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики		
1	-	2	•		3	-		
	щадь земельного еделения площади		на погрешности		811 ±	10		
доп	мула, примененна устимой погрешне ельного участка (	ости определени			$3,5*0,10*\sqrt{(811,00)} = 10$			
3 Ин	іе сведения				_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:0	901011:6		
Зона №	2							
Обозначени характерны	e	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек грани	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	
283	_	_	419 578,51	2 158 341,29				
284	_	_	419 569,12	2 158 338,04				

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0,10

419 559,74

419 541,66

419 527,33

419 499,41

2 158 336,24

2 158 332,93

2 158 330,41

2 158 324,96

285

286

287

н278У

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У			419 506,32	2 158 302,21			
н20У			419 543,53	2 158 309,40			
н264У			419 578,89	2 158 314,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У			419 585,06	2 158 316,33			
283	_	_	419 578,51	2 158 341,29			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:6		

Обозначение	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
283	284	9,94		
284	285	9,55		
285	286	18,38		
286	287	14,55		
287	н278У	28,45		
н278У	н21У	23,78	_	_
н21У	н20У	37,90		
н20У	н264У	35,75		
н264У	н269У	6,40		
н269У	283	25,81		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1931 \pm 15$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 931,00)}=15$
3	Иные сведения	

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	1011:60	
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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	_	_	419 479,52	2 158 327,06			
н277У	_	_	419 483,58	2 158 318,07			
н9У	_	_	419 485,03	2 158 312,99			
н8У	_	_	419 494,88	2 158 279,73			
н7У	_	_	419 492,57	2 158 277,35			
н6У	_	_	419 493,48	2 158 272,01			
н5У	_	_	419 494,51	2 158 271,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	_	_	419 495,10	2 158 269,55			
нЗУ	_	_	419 494,49	2 158 268,69			
н2У	_	_	419 496,07	2 158 261,58			
н1У	_	_	419 497,27	2 158 256,52			
н18У	_	_	419 517,11	2 158 261,34			
н22У	_	_	419 505,85	2 158 302,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	419 506,32	2 158 302,21			
н278У		_	419 499,41	2 158 324,96			
н279У	_	_	419 498,75	2 158 324,86			
н280У	_	_	419 498,21	2 158 326,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	_	_	419 494,20	2 158 325,55			
н282У	_	_	419 492,90	2 158 330,25			
н276У	_	_	419 479,52	2 158 327,06			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:60

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
н276У	н277У	9,86		
н277У	н9У	5,28		
н9У	н8У	34,69		
н8У	н7У	3,32		
н7У	н6У	5,42		
н6У	н5У	1,06		
н5У	н4У	2,30		
н4У	нЗУ	1,05		
нЗУ	н2У	7,28	_	_
н2У	н1У	5,20		
н1У	н18У	20,42		
н18У	н22У	42,31		
н22У	н21У	0,48		
н21У	н278У	23,78		
н278У	н279У	0,67		
н279У	н280У	1,87		

1		2	3	4				5
н280	0 <b>У</b>	н281У	4,16					
н28	1У	н282У	4,88		_		_	_
н282	2У	н276У	13,76					
3. Xapa	ктерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0901011:60		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				ого участка	Значение характеристики			
1	1 2				3			
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				$1283 \pm 13$			
2 Формула, примененная для расчета предельной								

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 283,00)} = 13$ 

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:62

Зона № 2

Иные сведения

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

допустимой погрешности определения площади

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
н44У	_	_	419 422,21	2 158 690,85			
н239У	_	_	419 429,69	2 158 669,50			
н217У	_	_	419 445,47	2 158 674,30	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	_	_	419 441,75	2 158 686,79	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н45У	_	_	419 438,55	2 158 695,39			
н44У	_	_	419 422,21	2 158 690,85			

					<u> </u>			
Обознач	ение части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	•		ниц земельного участка	
1	2	3			4	;	5	
н44У	н239У		2,62					
н239У			5,49					
н217У			3,03		_	_	_	
н216У			9,18					
н45У	н44У		5,96		ом 31:09:0901011:62			
э. характ	еристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	<b>om</b> <u>31:09:0901011:62</u>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение харак	геристики		
1		2			3			
	лощадь земельного пределения площаді		на погрешности		$378 \pm 7$			
	ормула, примененн							
	допустимой погрешности определения площади				3,5*0,10*√(37	(8,00) = 7		
	мельного участка (д	ΔP), м²						
	ные сведения				_			
		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	01011:66		
Зона №	2							
Обозначен характерн	ние	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	ниц Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	_	_	419 505,07	2 158 435,11				
н96У	_	_	419 514,16	2 158 436,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У	_	_	419 510,82	2 158 453,29				

1	2	3	4	5	5 6 7		8		
н91	У	_	419 503,37	2 158 480,46					
н97	у —	_	419 492,76	2 158 478,55					
н98	у —	_	419 496,58	2 158 458,28	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н99	у —	_	419 501,26	2 158 434,73					
н95	у —	_	419 505,07	2 158 435,11					
2. Сведе	ения о частях грані	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:0	56			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спор			и земельного спора	
ОТТ	г. до т.	проложение (S)			границ		естоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н95	У н96У		9,23						
н96	У н92У	1	6,93						
н92	У н91У	2	8,17		_		_		
н91	У н97У	1	0,78						
н97	У н98У	2	0,63						
н98	У н99У	2	4,01						
н99	У н95У		3,83						
3. Xapai	ктеристики уточня	емого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:66				
№ п/п	Наименование х	арактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1	1 2					3			
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				$554 \pm 8$					
2	Формула, применен допустимой погреш земельного участка	ности определени			$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$				

Иные сведения

1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:67								
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н123У	_	_	419 545,15	2 158 443,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	419 540,57	2 158 461,80					
н93У	_	_	419 525,70	2 158 457,29			0,10		
н117У	_	_	419 529,14	2 158 439,94					
н123У	_	_	419 545,15	2 158 443,63					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0901011:6	67			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	М		и границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		, •	5	
н123У	н94У	18	,74						
н94У	н93У		,54		_		_	_	
н93У	н117У		,69						
н117У	/								
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0901011:67				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характ	еристики		
1		2			3				
	адь земельного челения площаді	участка $\pm$ величин (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		291 ± 6				

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(291,00)} = 6$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:78

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	_	_	419 588,40	2 158 287,45		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У		_	419 586,72	2 158 292,70			
н261У	_	_	419 585,47	2 158 292,36			
н262У	<u> </u>	_	419 584,73	2 158 294,91			
н263У	_	_	419 579,88	2 158 311,05	Метод спутниковых геодезических		
н264У	_	_	419 578,89	2 158 314,64	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10
н20У	_	_	419 543,53	2 158 309,40			
н19У	_	_	419 552,41	2 158 270,36			
н265У	<u> </u>	_	419 585,13	2 158 278,64			
н266У	_	_	419 588,26	2 158 280,93			

1		2	3	4	5	6		7	8
н267	'y	_	_	419 589,32	2 158 284,53	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	у	_	_	419 588,40	2 158 287,45	измерений (определений)		0,10	V(0,07° 2 ± 0,07° 2) = 0,10
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:	78		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	Г.	до т.	проложение (S)			и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н259	ЭУ	н260У	A .	5,51					
н260	ЭУ	н261У		1,30					
н261		н262У		2,66					
н262		н263У		5,85					
н263		н264У		3,72					
н264		н20У		5,75		_			<del>_</del>
н20		н19У		0,04					
н19		н265У		3,75					
н265		н266У		3,88					
н266		н267У		3,75					
н267		н259У		3,06		21.00.0001011.70			
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0901011:78			
№ п/п	Наи	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 <sup>2</sup>					$1414 \pm 13$			
2					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 414,00)}=13$				

Иные сведения

1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	01011:79	
Зона №	2							
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
н264У	_	_	419 578,89	2 158 314,64				
н263У	_	_	419 579,88	2 158 311,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	_	_	419 586,04	2 158 312,74				
н269У	_	_	419 585,06	2 158 316,33				
н264У	_	_	419 578,89	2 158 314,64				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:7	79		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о местоположении границ земельного участк		ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н264У	н263У		,72					
н263У	н268У		,39		_		_	_
н268У	н269У		,72					
н269У	н264У		,40					
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0901011:79			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1		2	<u> </u>		3			
	цадь земельного целения площаді	участка $\pm$ величин и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности			24 ± 2		

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:80

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	с координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У		_	419 585,47	2 158 292,36			
н260У			419 586,72	2 158 292,70			
н259У			419 588,40	2 158 287,45			
н270У	_	_	419 593,56	2 158 289,14			
н271У	_	_	419 592,62	2 158 292,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	_	_	419 593,63	2 158 292,53	измерений (определений)	0,10	
н273У	_	_	419 593,11	2 158 294,26			
н274У	_	_	419 592,07	2 158 293,99			
н275У	_	_	419 591,18	2 158 296,87			
н268У		_	419 586,04	2 158 312,74			

1		2	3	4	5	6		7	8
н263	зу		_	419 579,88	2 158 311,05				
н262	2У	_	_	419 584,73	2 158 294,91	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	.У	_	_	419 585,47	2 158 292,36				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:8	80		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н26	lУ	н260У		,30					
н260	У	н259У	5	,51					
н259	ЭУ	н270У	5	,43					
н270	<b>)y</b>	н271У	3	,21					
н27	lУ	н272У	1	,06					
н272	2У	н273У	1	,81					
н273	3У	н274У	1	,07		_		_	_
н274	4У	н275У	3	,01					
н275	5У	н268У	16	,68					
н268	3У	н263У	6	,39					
н263	3У	н262У	16	,85					
н262	2У	н261У	2	,66					
			иого земельного	<u> </u>	тровым номер	ом 31:09:0901011:80			
№ п/п	Ha	именование хаг	актеристики земе	ельного участка	<u> </u>	Значен	ие характе	епистики	
1	- 110	лительно жир	2			3114 1011	3	. P	
1					<del>-</del>				
1 -		еления площади		1101 pt00111		$160 \pm 4$			
2	Форму	ула, примененна	ая для расчета пре	едельной					
			ости определения	площади		$3,5*0,10*\sqrt{(160,00)} = 4$			
		ьного участка (Д	Δ <b>P</b> ), M <sup>2</sup>						
3 Иные сведения —									

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	1011:81	
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н163У	_	_	419 315,00	2 158 525,05			0,10	
н164У	_	_	419 318,90	2 158 513,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н165У	_	_	419 326,40	2 158 515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н166У	_	_	419 325,42	2 158 519,45				
н167У	_	_	419 328,91	2 158 520,70				
н168У	_	_	419 328,09	2 158 525,15				
н169У	_	_	419 327,36	2 158 528,79				
н163У	_	_	419 315,00	2 158 525,05				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:8	81		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н163У	н164У		2,39					
н164У	н165У		7,80					
н165У	н166У		1,14		_		_	_
н166У	н167У		3,71					
н167У	н168У		1,52					

1		2	3			4		5	5
н168	8У	н169У		3,71					
н169	9 <b>y</b>	н163У	1:	2,91				_	_
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:81			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	еристики		
1	2						3		
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						136 ± 4		
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3,5*0,10*\sqrt{(136,00)} = 4$			
3	Иные	сведения					_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:090	1011:85	
Зона №		2							
Обозна характе	чение	Существующие координаты, м Уточненные коор			соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
I -	точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

7

0,10

8

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

5

2 158 615,02

2 158 612,35

2 158 610,95

2 158 610,28

2 158 609,35

2 158 611,84

4

419 317,35

419 308,85

419 304,40

419 301,95

419 298,55

419 297,81

3

2

1

180

179

178

н177У

176

175

1	2	3	4	5	6	7	8
174	_	_	419 296,89	2 158 611,57			
173		_	419 295,89	2 158 614,94			
172		_	419 292,88	2 158 614,05			
171	_	_	419 292,49	2 158 615,37			
170	_	_	419 288,46	2 158 614,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	_	_	419 290,89	2 158 607,08	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
191	_	_	419 293,67	2 158 598,21			
68	_	_	419 325,06	2 158 606,43			
67	_	_	419 322,57	2 158 616,13			
180	_	_	419 317,35	2 158 615,02			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:85

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
180	179	8,91		
179	178	4,67		
178	н177У	2,54		
н177У	176	3,52		
176	175	2,60		
175	174	0,96	_	_
174	173	3,52		
173	172	3,14		
172	171	1,38		
171	170	4,20		

1	2	3	4	5
170	190	7,50		
190	191	9,30		
191	68	32,45	<del>_</del>	_
68	67	10,01		
67	180	5,34		

31:09:0901011:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$372 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(372,00)} = 7$
3	Иные сведения	<del>-</del>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:87

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
н100У			419 414,89	2 158 423,82		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н101У			419 457,66	2 158 434,95			
н102У		_	419 463,56	2 158 436,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н103У	_	_	419 474,88	2 158 440,53			
н104У	_	_	419 481,94	2 158 442,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У		_	419 478,82	2 158 451,87			
н106У		_	419 477,26	2 158 451,41			
н107У			419 471,02	2 158 449,82			
н108У		_	419 464,59	2 158 448,51			
н109У	_	_	419 458,89	2 158 447,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	_	_	419 410,61	2 158 434,78			
н111У			419 408,41	2 158 434,26			
н112У		_	419 412,28	2 158 423,13			
н100У		_	419 414,89	2 158 423,82			

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

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
н100У	н101У	44,19		
н101У	н102У	6,20		
н102У	н103У	11,90		
н103У	н104У	7,42		
н104У	н105У	9,57		
н105У	н106У	1,63		
н106У	н107У	6,44	<del>_</del>	_
н107У	н108У	6,56		
н108У	н109У	5,86		
н109У	н110У	49,84		
н110У	н111У	2,26		
н111У	н112У	11,78		

1		2	3	4			5	
н112	2У	н100У	2,70		_		_	
3. Xapa	ктеристин	ки уточняем	иого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0901011:87	_	
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земельн	ого участка		Значені	ие характеристики	
1			2		3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$813 \pm 10$			
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$		
3	Иные свед	дения			_			
1. Сведо	ения о хар	рактерных	гочках границы уто	чняемого земе.	њного участка с к	садастровым номером	31:09:0901011:88	

н119У

Зона №									
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		
н104У	_	_	419 481,94	2 158 442,82					
н103У	_	_	419 474,88	2 158 440,53					
н102У	_	_	419 463,56	2 158 436,86					
н101У		_	419 457,66	2 158 434,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н100У	_	_	419 414,89	2 158 423,82					
н118У	_	_	419 417,27	2 158 415,28					

419 478,36

2 158 429,19

1	2	3	4	5	6	7	8	
н120У	_	_	419 478,28	2 158 429,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н121У	_	_	419 487,04	2 158 431,55		0.10	1/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
н122У	_	_	419 484,09	2 158 443,55		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н104У	_	_	419 481,94	2 158 442,82				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:88								
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора								

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
н104У	н103У	7,42		
н103У	н102У	11,90		
н102У	н101У	6,20		
н101У	н100У	44,19		
н100У	н118У	8,87		
н118У	н119У	62,65	<u>—</u>	_
н119У	н120У	0,29		
н120У	н121У	9,00		
н121У	н122У	12,36		
н122У	н104У	2,27		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$735 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:89									
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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н143У	_	_	419 465,27	2 158 472,76					
н142У	_	_	419 411,78	2 158 462,91					
н290У	_	_	419 402,99	2 158 461,40					
н110У	_	_	419 410,61	2 158 434,78					
н109У	_	_	419 458,89	2 158 447,14					
н108У	_	_	419 464,59	2 158 448,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н107У	_	_	419 471,02	2 158 449,82	измерений (определений)	0,10	$(0,0)$ $2 \pm 0,0$ $(2) - 0,10$		
н106У	_	_	419 477,26	2 158 451,41					
н105У		_	419 478,82	2 158 451,87					
н291У	_	_	419 496,21	2 158 457,04					
н144У	_	_	419 490,99	2 158 478,19					
н143У	_	_	419 465,27	2 158 472,76					

					гка с кадастрові	<u> </u>	9		
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
от т	۲.	до т.	проложение (S)	, м	м части границ			о местоположении границ земельного участка	
1		2	3			4			5
н143	У	н142У		1,39					
н142	<b>У</b>	н290У	;	3,92					
н290		н110У		7,69					
н110	У	н109У	49	9,84					
н109	У	н108У	,	5,86					
н108	У	н107У	(	5,56		_		-	_
н107	′У	н106У		5,44					
н106	У	н105У		1,63					
н105	У	н291У	13	3,14					
н291	У	н144У	2	1,78					
н144	У	н143У	20	5,29					
Харак	стери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0901011:89			
<b>№</b> п/п	Ha	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значени	е характе	еристики	
1			2				3		
		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	I	$2193 \pm 16$			
2	Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной					
			ости определени:	н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 193,00)} = 16$			
		ьного участка (д	ΔP), м <sup>2</sup>						
3	Иные	сведения							
Сведе	ния о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	31:09:090	1011:90	
она №		2							
Обозначение характерных		ты, м Уточненные координа		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
очек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерно точки (Mt), м
		2	3	4	5	6		7	8

	Г							T
1	2	3	4	5	6		7	8
н9У	_	_	419 485,03	2 158 312,99				
н277У	_	_	419 483,58	2 158 318,07				
н276У		_	419 479,52	2 158 327,06				
н288У		_	419 477,18	2 158 328,70	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	_	_	419 461,78	2 158 325,63				
10	_	_	419 467,59	2 158 309,29				
н9У	_	_	419 485,03	2 158 312,99				
2. Сведения (	частях граниі	ц уточняемого земе	льного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0901011:9	00		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	тметка о наличи	и земельного спора
отт	ло т	проложение (S), м			и границ			ниц 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
н9У	н277У	5,28		
н277У	н276У	9,86		
н276У	н288У	2,86		
н288У	н289У	15,70	_	_
н289У	10	17,34		
10	н9У	17,83		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$302 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(302,00)} = 6$
3	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>31</u>	:09:0901011:91	
Зона №	2						
Обозначение характерных			Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	_	_	419 510,82	2 158 453,29			
н96У	_	_	419 514,16	2 158 436,69			
н113У	_	_	419 521,19	2 158 438,39			
н114У	_	_	419 520,03	2 158 444,17			
н115У	_	_	419 524,25	2 158 445,01	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	_	_	419 525,40	2 158 439,22			
н117У	_	_	419 529,14	2 158 439,94			
н93У	_	_	419 525,70	2 158 457,29			
н92У	_	_	419 510,82	2 158 453,29			
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0901011:91	•	•
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о местоположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4		5
н92У	н96У		5,93				
н96У	н113У		7,23		_		_
н113У	н114У		5,90				

1	2	3	4	5
н114У	н115У	4,30		
н115У	н116У	5,90		
н116У	н117У	3,81	<del>_</del>	_
н117У	н93У	17,69		
н93У	н92У	15,41		
0 TT	_		21 00 0001011 01	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901011:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$239 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(239,00)} = 5$
3	Иные сведения	<u>—</u>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:92

Обозначение характерных	Существующие	с 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
н113У			419 521,19	2 158 438,39			
н116У		_	419 525,40	2 158 439,22			
н115У		_	419 524,25	2 158 445,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н114У	_	_	419 520,03	2 158 444,17			
н113У	_	_	419 521,19	2 158 438,39			

2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:92				
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения (		Отметка о наличии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ о ме	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	;	5		
н113У	н116У		1,29						
н116У	н115У		5,90		_	_			
н115У	н114У		1,30						
н114У	н113У		5,90						
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0901011:92				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение харак	геристики			
1		2			3				
	цадь земельного целения площад	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		25 ± 2				
допу	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>				$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$				
	сведения				_				
I. Сведения <b>·</b>	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:09	01011:93			
Вона №	2								
Обозначение характерных		е 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 (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
246		_	419 397,65	2 158 511,09					
253	_	_	419 395,92	2 158 510,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
254	_	_	419 397,97	2 158 501,64	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
255			419 402,42	2 158 501,84			
н256У			419 408,17	2 158 502,87			
257			419 521,67	2 158 523,31			
242			419 519,37	2 158 530,40			
252	_	_	419 515,28	2 158 529,22			
н251У	_	_	419 511,09	2 158 542,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250			419 510,58	2 158 544,28			
249			419 503,18	2 158 539,79			
248	_	_	419 504,86	2 158 533,31			
247		_	419 470,55	2 158 526,70			
246	_	_	419 397,65	2 158 511,09			

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

31:09:0901011:93

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
246	253	1,77		
253	254	9,31		
254	255	4,45		
255	н256У	5,84		
н256У	257	115,33	<del>_</del>	_
257	242	7,45		
242	252	4,26		
252	н251У	14,06		

1	2	3	4	5
н251У	250	1,72		
250	249	8,66		
249	248	6,69	<del>_</del>	<del>_</del>
248	247	34,94		
247	246	74,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901011:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1512 \pm 14$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 512,00)}=14$		
3	Иные сведения	<del>-</del>		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:99

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
н217У			419 445,47	2 158 674,30		0,10 √(0,0	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н239У			419 429,69	2 158 669,50			
н44У			419 422,21	2 158 690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н43У		_	419 371,97	2 158 674,86			
н59У	_	_	419 377,19	2 158 631,84			

2	3	4	5	6	7	8
_	_	419 435,54	2 158 649,35			
	_	419 459,63	2 158 656,53			
_	_	419 472,80	2 158 661,30			
		419 478,40	2 158 662,76			
_	_	419 474,18	2 158 675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	419 464,66	2 158 672,48			
_	_	419 462,40	2 158 679,32			
_	_	419 452,68	2 158 676,20			
_	_	419 445,47	2 158 674,30			
			—       —       419 435,54         —       —       419 459,63         —       —       419 472,80         —       —       419 478,40         —       —       419 474,18         —       —       419 464,66         —       —       419 462,40         —       —       419 452,68         —       —       419 445,47	—       419 435,54       2 158 649,35         —       419 459,63       2 158 656,53         —       419 472,80       2 158 661,30         —       419 478,40       2 158 662,76         —       419 474,18       2 158 675,53         —       419 464,66       2 158 672,48         —       419 462,40       2 158 679,32         —       419 452,68       2 158 676,20         —       419 445,47       2 158 674,30	—       —       419 435,54       2 158 649,35         —       —       419 459,63       2 158 656,53         —       —       419 472,80       2 158 661,30         —       —       419 478,40       2 158 662,76         —       —       419 474,18       2 158 675,53         —       —       419 464,66       2 158 672,48         —       —       419 462,40       2 158 679,32         —       —       419 452,68       2 158 676,20	—       —       419 435,54       2 158 649,35         —       —       419 459,63       2 158 656,53         —       —       419 472,80       2 158 661,30         —       —       419 478,40       2 158 662,76         —       —       419 474,18       2 158 675,53         —       —       419 464,66       2 158 672,48         —       —       419 462,40       2 158 679,32         —       —       419 452,68       2 158 676,20         —       —       419 445,47       2 158 674,30

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:99

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
н217У	н239У	16,49		
н239У	н44У	22,62		
н44У	н43У	52,72		
н43У	н59У	43,34		
н59У	58	60,92		
58	57	25,14		
57	56	14,01	<del>_</del>	_
56	55	5,79		
55	240	13,45		
240	241	10,00		
241	219	7,20		
219	218	10,21		

1		2	3	4			5	
21	8	н217У	7,46		_		_	
3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастр					31:09:0901011:99		
№ п/п	Наи	именование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значені	ие характеристики	
1			2		3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3317 \pm 20$				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 317,00)}=20$				
3	3 Иные сведения							
1. Свед	ения о	характерных	точках границы уто	чняемого земе.	тьного участка с <b>н</b>	садастровым номером	31:09:0901011:38	

Обозначение характерных точек границ		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
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
1						/	O
311	419 428,73	2 158 274,96	419 428,73	2 158 274,96			
307	419 427,23	2 158 282,11	419 427,23	2 158 282,11			
306	419 417,41	2 158 280,17	419 417,41	2 158 280,17			
305	419 408,43	2 158 277,63	419 408,43	2 158 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	419 401,60	2 158 275,36	419 401,60	2 158 275,36			
303	419 394,72	2 158 272,48	419 394,72	2 158 272,48			
312	419 403,00	2 158 248,63	419 403,00	2 158 248,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
313	419 406,56	2 158 237,38	419 406,56	2 158 237,38	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	419 413,74	2 158 239,46	419 413,74	2 158 239,46	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
121	419 411,10	2 158 248,16	_	_			
120	419 411,87	2 158 248,39			_		_
119	419 411,11	2 158 250,99	_	_			
315	_	_	419 413,59	2 158 239,94			
316	_	_	419 411,09	2 158 248,17			
317	_	_	419 411,76	2 158 248,37			
318	_	_	419 411,01	2 158 250,83			
319	419 410,93	2 158 255,27	419 410,93	2 158 255,27			
320	419 410,01	2 158 258,35	419 410,01	2 158 258,35	258,35		
321	419 412,28	2 158 258,70	419 412,28	2 158 258,70	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	419 412,97	2 158 256,58	419 412,97	2 158 256,58	измерений (определений)	0,10	(0,0) = 0,10
323	419 414,82	2 158 257,89	419 414,82	2 158 257,89			
324	419 424,87	2 158 260,61	419 424,87	2 158 260,61			
325	419 429,65	2 158 262,13	419 429,65	2 158 262,13			
326	419 428,07	2 158 268,30	419 428,07	2 158 268,30			
327	419 429,82	2 158 268,81	419 429,82	2 158 268,81			
328	419 429,06	2 158 273,38	419 429,06	2 158 273,38			

1	2	3	4	5	6	Ι	7	8
311	419 428,73	2 158 274,96	419 428,73	2 158 274,96	Метод спутниковых геодезич измерений (определений	i)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	<b>31:09:0901011:38</b>	8		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	, м	части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
311	307	7	7,31					
307	306	10	),01					
306	305	ç	9,33					
305	304	7	7,20					
304	303	7	7,46					
303	312	25	5,25					
312	313	11	,80					
313	314	7	7,48					
314	315	(	),50					
315	316	8	3,60					
316	317	C	),70					
317	318	2	2,57		_			_
318	319	4	1,44					
319	320	3	3,21					
320	321	2	2,30					
321	322	2	2,23					
322	323	2	2,27					
323	324	10	0,41					
324	325	5	5,02					
325	326	6	5,37					
326	327	1	,82					
327	328	4	1,63					
328	311		1,61					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом <u>31:09:0901011:38</u>			
№ п/п На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значени	е характе	ристики	
1		2				3		

1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$796 \pm 10$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$		
3	Иные сведения	—		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:61

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
325	419 429,65	2 158 262,13	419 429,65	2 158 262,13			
324	419 424,87	2 158 260,61	419 424,87	2 158 260,61		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
323	419 414,82	2 158 257,89	419 414,82	2 158 257,89			
322	419 412,97	2 158 256,58	419 412,97	2 158 256,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
321	419 412,28	2 158 258,70	419 412,28	2 158 258,70			
320	419 410,01	2 158 258,35	419 410,01	2 158 258,35			
319	419 410,93	2 158 255,27	419 410,93	2 158 255,27			
119	419 411,11	2 158 250,99	_	—			
120	419 411,87	2 158 248,39	_		_	_	_
121	419 411,10	2 158 248,16	_	<u>—</u>			
318	_	_	419 411,01	2 158 250,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
317	_		419 411,76	2 158 248,37			
316	_	_	419 411,09	2 158 248,17			
315	_		419 413,59	2 158 239,94			
314	419 413,74	2 158 239,46	419 413,74	2 158 239,46			
329	419 417,35	2 158 240,65	419 417,35	2 158 240,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	419 418,02	2 158 238,33	419 418,02	2 158 238,33	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
331	419 420,92	2 158 239,05	419 420,92	2 158 239,05			
332	419 435,91	2 158 244,77	419 435,91	2 158 244,77			
333	419 432,52	2 158 257,34	419 432,52	2 158 257,34			
325	419 429,65	2 158 262,13	419 429,65	2 158 262,13	21.00.0001011.61		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:61

Обозначение	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
325	324	5,02		
324	323	10,41		
323	322	2,27		
322	321	2,23		
321	320	2,30		
320	319	3,21	<del>_</del>	_
319	318	4,44		
318	317	2,57		
317	316	0,70		
316	315	8,60		

1	2	3	4	5					
315	314	0,50							
314	329	3,80							
329	330	2,41							
330	331	2,99	_	_					
331	332	16,04							
332	333	13,02							
333	325	5,58							
3. Характерис	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:61								

Зона №

№ 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 <sup>2</sup>	$423 \pm 7$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$				
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56134733/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области				

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:55

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
295	419 434,07	2 158 310,45	419 434,07	2 158 310,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	419 417,83	2 158 302,28	419 417,83	2 158 302,28	измерений (определений)		(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
153	419 387,98	2 158 292,38		_	_		

293	_						
			419 398,55	2 158 295,93			
292	_	_	419 387,99	2 158 292,35			
302	419 389,88	2 158 286,07	419 389,88	2 158 286,07			
303	419 394,72	2 158 272,48	419 394,72	2 158 272,48			
304	419 401,60	2 158 275,36	419 401,60	2 158 275,36			
305	419 408,43	2 158 277,63	419 408,43	2 158 277,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
306	419 417,41	2 158 280,17	419 417,41	2 158 280,17	измерений (определений)		
307	419 427,23	2 158 282,11	419 427,23	2 158 282,11			
308	419 436,60	2 158 284,54	419 436,60	2 158 284,54			
309	419 447,54	2 158 288,82	419 447,54	2 158 288,82			
310	419 443,09	2 158 302,45	419 443,09	2 158 302,45			
295	419 434,07	2 158 310,45	419 434,07	2 158 310,45			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:55

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
295	294	18,18		
294	293	20,30		
293	292	11,15		
292	302	6,56	<del>_</del>	<del>_</del>
302	303	14,43		
303	304	7,46		

	2	3	4	5
304	305	7,20		
305	306	9,33		
306	307	10,01		
307	308	9,68	_	<del>-</del>
308	309	11,75		
309	310	14,34		
310	295	12,06		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901011:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1200 \pm 12$			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$			
3	Иные сведения	<del></del>			

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901011:358

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
292	—	_	419 387,99	2 158 292,35		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	_	_	419 398,55	2 158 295,93	Метод спутниковых геодезических		
294	419 417,83	2 158 302,28	419 417,83	2 158 302,28	измерений (определений)		
295	419 434,07	2 158 310,45	419 434,07	2 158 310,45			

			, ,						
1	2	3	4	5	6		7	8	
296	419 424,76	2 158 333,36	419 424,76	2 158 333,36					
297	419 394,88	2 158 325,04	419 394,88	2 158 325,04					
298	419 395,15	2 158 317,94	419 395,15	2 158 317,94	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
299	_	_	419 390,47	2 158 317,11					
300	419 380,67	2 158 315,37	419 380,67	2 158 315,37					
153	419 387,98	2 158 292,38	_	_	<del>-</del>			_	
301	_	_	419 386,13	2 158 297,84	Метод спутниковых геодезически		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
292	_	_	419 387,99	2 158 292,35	измерений (определени	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0901011:3	358		·	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(		ии земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S),		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
292	293	11	,15						
293	294	20	,30						
294	295	18	,18						
295	296	24	,73						
296	297	31	,02						
297	298		,11						
298	299		,75						
299	300		,95						
300	301		,36						
301	292	5	,80						

31:09:0901011:358

Значение характеристики

 $1261\pm12$ 

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ),  $M^2$ 

№ п/п

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
3	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура							
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)			
-	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:533						
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		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
	н54О	_	_	—	419 342,89	2 158 434,97	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н55О	_	_	—	419 355,08	2 158 439,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
_	н56О	_	_	_	419 352,29	2 158 447,41	_			
	н57О	_	_	—	419 340,10	2 158 443,35	_			
	н54О	_	_	_	419 342,89	2 158 434,97				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:533
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение хара	ктеристики	
1	2							3		
		га недвижимос						Здан	ие	
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства			_		

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:102

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н178О				419 577,44	2 158 341,94				
_	н179О				419 575,35	2 158 348,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н180О				419 568,14	2 158 346,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н181О	_	_		419 570,23	2 158 339,75	_	Метод спутниковых	0.10	al(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
	н178О	_	_	_	419 577,44	2 158 341,94	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901011:102		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:0901	011:94			
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0901011					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_				
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 73						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				<u> </u>				
6	Иные свед	ения						_				

		актерных точн	V 1								
					т незавершенно	ого строительс	тва)				
	вый номер	р (обозначение)	31:09:09010	11:104							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі 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	
	н210О	_	_	_	419 526,26	2 158 506,10	_				
	н211О	_	_	_	419 523,83	2 158 514,28	_				
_	н212О	_	_	_	419 515,65	2 158 511,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н213О	_	_		419 518,08	2 158 503,67	_				
	н210 <b>О</b>	_	_		419 526,26	2 158 506,10					
2. Xapar	стеристик	си здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901011:104	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики		
1	_		2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарн	вершенного ст	гроител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:105

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	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
	н131О		_		419 539,49	2 158 463,52				
_	н132О		_		419 537,30	2 158 470,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н133О	_	_		419 529,60	2 158 468,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н134О	_	_		419 531,79	2 158 461,14	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702)	
_	н1310	_	_	_	419 539,49	2 158 463,52		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901011:105	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:0901	1011:56		
4	пределах к	астрового квар оторого (котора завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	31:09:0901011				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного						
	Местополо строительс		сооружения, об	уъекта	незавершенног	Российская О Интернацион	_	ация, Белгородская область, Ко ия ул, д 67	орочанский р-н, К	ороча г,	
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные сведо	ения									

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:106 Зона № 2 Номера Средняя Формулы, примененные

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, 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
	н171О	_	_	_	419 535,21	2 158 367,41	_			
	н172О	_	_	_	419 530,00	2 158 381,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 √(0,0	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н173О	_	_	_	419 520,78	2 158 377,94				
_	н174О	_	_	_	419 521,76	2 158 375,29				
	н175О	_	_	_	419 519,98	2 158 374,63				
	н176О	_	_	_	419 524,20	2 158 363,31				
	н171О	_	_		419 535,21	2 158 367,41				

# 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:9
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Белгородская область, Корочанский район, городское поселение "Город Короча", г. Короча, переулок Крамского, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:118

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	<b>R</b> , 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
	н203О	_	_	_	419 278,37	2 158 656,91		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н204О	_	_		419 286,40	2 158 659,39		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н205О		_		419 285,34	2 158 662,81				
	н206О		_		419 289,55	2 158 664,11				
_	н207О		_		419 288,36	2 158 667,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н208О	_	_		419 276,13	2 158 664,17				
	н203О	_	_		419 278,37	2 158 656,91				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901011:118

№ 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	31:09:0901011:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 52a
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:127

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
J.F.	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
	н136О	_	_	_	419 413,59	2 158 239,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н137О	_	_		419 417,23	2 158 240,99	_		0,10	
	н138О	—	_	_	419 414,00	2 158 251,76				
-	н139О	_	—	_	419 411,01	2 158 250,83				
	н140О	_	_	_	419 411,76	2 158 248,37				
	н141О	_	_	_	419 411,09	2 158 248,17				
	н136О	_	_	_	419 413,59	2 158 239,94				

## 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 68/3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:3281

Номер	Номера харак- Существующие Уточненные терных			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		R, м	1	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н188О	_	_	_	419 515,28	2 158 529,22		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н251О		_		419 511,09	2 158 542,64		геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н190О		_		419 507,11	2 158 541,35						
_	н1910	_	_		419 511,25	2 158 528,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н188О	_	_	_	419 515,28	2 158 529,22	_					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:3281		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
		га недвижимос					Здание					
		военный госуд										
	~ -	я, объекта неза ый, инвентарні	-	_								
	<u> </u>				ьных участков)							
	-	которого (кото	•		•	` <b> </b>	31:09:0901011:93					
		е, объект незав										
		астрового кварт										
				но здан	ние, сооружение	<b>&gt;</b> ,		31:09:090	01001			
		завершенного с	-									
1	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_					
	Местополо строительс	*	сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 61/2					

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2913

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
31	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
	н110	_	_	_	419 479,83	2 158 652,39	9			
	н12О	_	_	_	419 477,79	2 158 659,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н13О	_	_		419 468,99	2 158 657,06				
_	н14О	_	_	_	419 472,18	2 158 645,85	—			
	н15О	_	_		419 476,82	2 158 647,17				
	н16О	_	_		419 475,67	2 158 651,20				
	н110				419 479,83	2 158 652,39				

## **2.** Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1246

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	<b>R</b> , 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
	н101 <b>О</b>	_	_	_	419 462,94	2 158 688,73		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н102О	_	_		419 465,70	2 158 689,64		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н103О		_		419 465,17	2 158 691,25				
	н210О		_		419 468,54	2 158 692,36				
_	н105О		_		419 465,00	2 158 703,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н106 <b>О</b>				419 458,77	2 158 701,01				
	н101 <b>О</b>	_	_		419 462,94	2 158 688,73				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:1246

№ 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	31:09:0901011:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 47/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

1. Сведеі	ния о хара	ктерных точк	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:090100	01:1217	•							
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
		координаты, м			координаты, 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		
	н89О	_	_		419 463,72	2 158 704,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н90 <b>О</b>	_	_	_	419 461,92	2 158 710,75	_					
	н91 <b>О</b>	_	_		419 452,05	2 158 707,74	_					
	н92О	_	_		419 453,86	2 158 701,82	—					
	н89О		_		419 463,72	2 158 704,83						
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:1217		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
		га недвижимос				Здание						
c	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	31:09:0901011:46							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 45а							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1 Свел	1 Свеления о уарактерных точках контура								

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1216

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	<b>R</b> , 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
_	н18О				419 449,85	2 158 711,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н41О	_		_	419 461,30	2 158 714,97				
	н42О	_	_		419 458,49	2 158 723,96	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н21О	_	_	_	419 447,03	2 158 720,35		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
	н18О	_	_	_	419 449,85	2 158 711,38	_	геодезических измерений (определений)					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:1216						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
2		военный госуд											
	сооружения, объекта незавершенного строительства						_						
		ый, инвентарні											
3					ьных участков)	,	21.00.0001011.24						
	_	к которого (кото не, объект незав					31:09:0901011:24						
4		астрового квар				+							
•					ие, сооружение		31:09:0901011						
	l -	завершенного с			, voopj	,							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного												
	строительства						<del>_</del>						
							309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,						
	строительс					Интернацион	Интернациональная ул, д 45						
	Дополнительные сведения о местоположении						_						
6	Иные сведения							<u> </u>					

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1183 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных точек контура		ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
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
	н94О	_	_	_	419 447,35	2 158 747,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н95О	_	_	_	419 446,05	2 158 751,50	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н96О	_	_	_	419 448,87	2 158 752,39	_			
	н97О	_	_	_	419 447,02	2 158 758,24				
	н98О	_	_	_	419 438,81	2 158 755,64	_			
	н99О	_	_	_	419 441,96	2 158 745,71	_			
	н94О	_	_		419 447,35	2 158 747,41				

# 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:534

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н72О	_	_		419 387,99	2 158 292,35		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н73О		_		419 398,55	2 158 295,93		геодезических измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н74О		_		419 396,69	2 158 301,41							
_	н75О	_	_	_	419 386,13	2 158 297,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н72О	_	_		419 387,99	2 158 292,35							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:534			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здані	ие				
		военный госуд											
		я, объекта неза ый, инвентарні	-	-									
L	<u> </u>				ьных участков)								
	•	которого (кото	•		•	,	31:09:0901011:358						
		е, объект незав					31.07.0701011.330						
		астрового кварт											
				но здан	ние, сооружение	2,	31:09:0901011						
	объекта незавершенного строительства												
1	5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
l l	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 66/1						

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:674

	Номера			***				Средняя	Формулы, примененные	
Номер	харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м			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
	н59О	_	_	_	419 389,09	2 158 359,98	_			
	н60 <b>О</b>	_	_		419 387,48	2 158 364,45	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н61О	_	_		419 389,12	2 158 364,92	—		0,10	
	н62О	_	_	_	419 390,19	2 158 366,92		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н63О	_	_	_	419 389,86	2 158 369,02		(определений)	0,10	
	н64О	_	_	_	419 388,21	2 158 370,50				
	н65О	_	_	_	419 385,62	2 158 370,51	_			
	н66О	_	_	_	419 375,46	2 158 366,86	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н67О	_			419 377,77	2 158 360,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н68О	_	١		419 374,12	2 158 359,15				
_	н69 <b>О</b>	_	1		419 375,43	2 158 355,49				
	н70О	_			419 375,61	2 158 355,55				
	н59О	_	_		419 389,09	2 158 359,98				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:674

№ 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	31:09:0804002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:673

3она № 2

JOHa Nº		<u> </u>								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, 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
	н82О		_	_	419 376,68	2 158 409,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н83О		_	_	419 372,07	2 158 423,61			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н84О		_	_	419 362,69	2 158 420,63				
_	н85О	_	_	_	419 365,25	2 158 412,56	_			
	н86О	_	_		419 362,46	2 158 411,67				
	н87О	_	_	_	419 364,50	2 158 405,22				
	н82О	_	_	_	419 376,68	2 158 409,09				

### 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 62A
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:671

Номер	1 * 1		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, M		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н49О	_	_		419 323,54	2 158 501,13		Метод спутниковых	0,10	√(0.07\\\2 + 0.07\\\2) = 0.10	
	н50О	_	_		419 335,01	2 158 504,30 —		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н510	_	_	_	419 332,79	2 158 512,33	_						
_	н52О	_	1		419 321,32	2 158 509,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н49О	_	_		419 323,54	2 158 501,13	_						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:671			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос						Здані	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условны	роител	ьства		_						
3	в границах	которого (кото	льного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				31:09:0901	.011:33				
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение			31:09:090	01011				
5	строительс	тва	я, объекта неза			_							
	Местополо строительс		сооружения, об	љект <mark>а</mark>	незавершенног	ого 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 60							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_					

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура									
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	01:670								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	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		
	н44О	_	_	_	419 317,56	2 158 544,82						
	н45О	_		_	419 314,82	2 158 554,15	_					
_	н46О	_	_	_	419 307,53	2 158 552,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н47О	_		_	419 310,26	2 158 542,68	_					
	н44О	_	_	_	419 317,56	2 158 544,82						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:670		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	]			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1 Cpar	AULIA A VANGLATANILI IV TALLIAAV LAALITVINA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:519

Номер	Номера харак- терных	Сущо	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
	н39О		1	_	419 304,51	2 158 561,21				
_	н40О			_	419 313,45	2 158 563,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н41О			419 311,83	2 158 569,70					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н42О			_	419 302,88	2 158 567,34		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	н39О	_	_		419 304,51	2 158 561,21		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:519							
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие				
2		военный госуд											
		я, объекта неза					<del>-</del>						
		ый, инвентарні											
					ьных участков)	,	21.00.0001011.21						
		которого (кото					31:09:0901011:31						
$\overline{}$		е, объект незав											
		астрового кварт			арталов), в ние, сооружение			31:09:090	01011				
		завершенного (		10 здан	ие, сооружение	,		31:09:090	01011				
5		ния, сооружени		верше	нного								
	строительс							_					
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o 309210, Pocc	ийска	и Федерация, Белгородская об.	ласть, Корочански	ий р-н, Короча г,			
	строительс	ства				Дорошенко у	л, д 50	5					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения											

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:616

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	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
	н1190	_	_	_	419 314,56	2 158 586,28				
	н120О	_	_	_	419 313,34	2 158 590,37	_			
	н121О	_	_	_	419 311,05	2 158 598,06		— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н115О	_	_		419 298,90	2 158 594,59	_			
	н1140	_	_		419 300,13	2 158 590,47	_			
	н113О		-		419 302,91	2 158 591,30	_			
	н112О	_	_		419 304,11	2 158 587,29				
	н1110	_	_	_	419 306,98	2 158 588,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н110О		_	_	419 307,50	2 158 586,43								
	н109 <b>О</b>	1		_	419 311,04	2 158 587,50		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
_	н108О		_	_	419 311,68	2 158 585,43		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 + 0,07°2) - 0,10				
	н1190		_	_	419 314,56	2 158 586,28	_							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> <u>31:09:0</u>	901001:616				
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание							
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_						
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		31:09:0901	1011:51					
	пределах к	астрового квар оторого (котор: завершенного (	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	31:09:0901011								
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного									

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 54/1

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:682

JOHa Nº										
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
	н108О	_			419 311,68	2 158 585,43	_			
	н109 <b>О</b>	_	_	_	419 311,04	2 158 587,50	_			
	н110 <b>О</b>	_	_	_	419 307,50	2 158 586,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н1110	_	_	_	419 306,98	2 158 588,15	_			
	н112О	_	_	_	419 304,11	2 158 587,29	_	(определений)	0,10	
	н113О		-	_	419 302,91	2 158 591,30	_			
	н1140	_	_	_	419 300,13	2 158 590,47		_		
	н1150	_	_	_	419 298,90	2 158 594,59	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н116О	_	_	_	419 295,08	2 158 593,45	_							
_	н208О	_	_	_	419 298,62	2 158 581,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н108О		_		419 311,68	2 158 585,43								
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:682				
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики					
1			2				3							
1		га недвижимос						Здані	ие					
2			арственный уче											
			вершенного стр			_								
			ый или условнь											
3					ьных участков)	,								
	-	•	рых) располож		·			31:09:0901	.011:52					
			ершенного стро											
4			гала (кадастров		арталов), в ние, сооружение	<u>,  </u>		31:09:090	01011					
	_	оторого (которі завершенного (		10 эдаг	тис, сооружения	·,		31:09:090	71011					
5			я, объекта незаг	верше	нного									
	строительс	= -	,	P — •		_								
	•		сооружения, об	бъекта	незавершенног									
	строительс	*	**		1	Дорошенко ул, д 54/2								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:643

зона №		Z								
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
	н177О		_	_	419 301,95	2 158 610,28				
	н29О	_	_	_	419 298,56	2 158 621,29	_		$0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	
	н189О	_	_	_	419 287,19	2 158 617,91	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н31О	_	_		419 288,46	2 158 614,18	_			
	н32О	_	_	_	419 292,49	2 158 615,37	_	(определений)	0,10	
	н33О	_	_	_	419 292,88	2 158 614,05	_	_		
	н34О	_	_	_	419 295,89	2 158 614,94				
	н35О	_	_	_	419 296,89	2 158 611,57	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н36О	_	_		419 297,81	2 158 611,84								
_	н37О	_	_		419 298,55	2 158 609,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н177О	_	_		419 301,95	2 158 610,28								
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:643				
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики					
1			2				3							
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание							
			арственный уче											
			вершенного стр			<del>-</del>								
			ый или условнь											
					ьных участков)	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
			рых) располож ершенного стро					31:09:0901	1011:29					
		•	гала (кадастров											
					ние, сооружение	>,		31:09:090	01011					
	-	завершенного с	. •											
	_	= -	я, объекта незаі	верше	нного	_								
	строительс					200210 Pagavičavag Фадарачица Гадрарачаца области Испологаций т Исполога								
1			сооружения, об	љекта	незавершенног	иного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 52/2								
I L	строительс	пва				дорошенко у	л, д Эл	<u> </u>						

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	01:894									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	коорди Х			коордиі Х	наты, м	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			
	н77О	_	_	_	419 548,07	2 158 281,84	_						
	н78О	_	_	_	419 544,93	2 158 295,57	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
_	н79О			_	419 534,91	2 158 293,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
	н80О			_	419 538,04	2 158 279,55	_						
	н77О				419 548,07	2 158 281,84							
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:894			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
$\overline{}$		та недвижимос				Здание							
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 14A
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901009:26

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	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
	н183О		_		419 573,04	2 158 352,77				
_	н184О		_		419 570,02	2 158 364,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н185О	_	<u>-</u>		419 558,79	2 158 361,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н186О		_		419 561,82	2 158 349,88		Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10	
_	н183О	_	_		419 573,04	2 158 352,77		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901009:26	
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	[			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Сооруж	ение		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд			31:09:0901011:97				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	31:09:0901011				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, о	<b>5</b> ъекта	незавершенног	о 309210, Росс Интернацион		я Федерация, Белгородская об. я ул, д 73а	ласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г,	
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				<u> </u>			
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:465								
Зона №		2										
Номер	Номера характерных	Сущ	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	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Q	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н23О	_	_	_	419 320,51	2 158 711,87						
	н24О	_	_	_	419 327,94	2 158 713,98	_					
_	н25О	_	_	_	419 326,36	2 158 719,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н26О	_	_		419 318,93	2 158 717,42	_					
	н23О	_		_	419 320,51	2 158 711,87						
2. Xapak	стеристи <b>к</b>	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:465		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		<del>-</del>					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:26
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	EHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:107

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	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
	н193О		1		419 505,15	2 158 377,69				
_	н194 <b>О</b>				419 501,64	2 158 387,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н195 <b>О</b>	_	_		419 490,77	2 158 383,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н196О	_	_		419 494,28	2 158 373,87	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702) 0.10	
_	н193О	_	_	_	419 505,15	2 158 377,69	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901011:107	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:0901	011:133		
4	пределах к	астрового квар оторого (котора завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	,	31:09:0901011				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309210, Росс пер, д 3	ийска	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г, Кромского	
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные сведе	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:108

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	—————————————————————————————————————		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	Х	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
	н153О	_	_	_	419 473,90	2 158 473,35	_			
	н154О	_	_	_	419 457,21	2 158 470,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
	н155О	_	_	_	419 457,83	2 158 466,89	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н156О	_	_	_	419 459,38	2 158 465,59	—			
	н157О	_	_	_	419 461,10	2 158 465,89	_	(определений)	0,10	
	н158О	_	_	_	419 460,85	2 158 464,88	_			
	н159О	_	_	_	419 461,61	2 158 460,48	—			
	н160О	_		_	419 463,10	2 158 459,12	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н161О	_	_	_	419 463,86	2 158 459,25	_			
	н162О	_	_	_	419 464,61	2 158 454,98	_			
	н163О	_	_	_	419 477,60	2 158 457,25				
	н164О				419 476,79	2 158 461,91				
	н165О		_		419 477,58	2 158 462,05		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н166О				419 478,16	2 158 463,53		(определений)	0,10	
	н167О			_	419 477,19	2 158 469,08				
	н168О				419 474,53	2 158 468,62				
	н169О	_	_	_	419 474,51	2 158 468,74				
	н153О	_	_	_	419 473,90	·		астповым номером (обознач	ением) 31:09:09	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901011:108

№ 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	31:09:0901011:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:109

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	
	н198О	_			419 492,55	2 158 413,99		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$	
	н199О	_	_		419 488,83	2 158 425,31		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н200О	_	_	_	419 477,93	2 158 421,73	_						
_	н201О	_	_	_	419 481,65	2 158 410,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н198О	_	_		419 492,55	2 158 413,99	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901011:109			
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	и выного участка прых) располож ершенного стр	ено зд	·	,	31:09:0901011:76						
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение		31:09:0901011						
	строительс	тва	я, объекта неза				_						
								309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д 1					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_					

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура									
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090101	11:110								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	координаты, 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		
	н6О	_	_	_	419 494,33	2 158 355,66		- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н7О	_		_	419 505,26	2 158 359,25	_					
_	н8О	_	_	_	419 501,63	2 158 370,31						
	н9О	_	_	_	419 490,70	2 158 366,72	_					
	н6О		_	_	419 494,33	2 158 355,66						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901011:110		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	
1 Cpar	IAIHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901011:119

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя Формулы, применен квадратическая для расчета средне Метод определения погрешность квадратической			
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , м	жоординаты, м , м X Y	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		
	н103О		1	_	419 474,88	2 158 440,53						
_	н149О			_	419 472,36	2 158 448,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
	н150О	_	_	_	419 461,04	2 158 444,66						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н102О	_	_		419 463,56	2 158 436,86	_	Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н103О	_	_	_	419 474,88	2 158 440,53		геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901011:119		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0901011:87					
4	пределах к	астрового квар оторого (котора завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	,	31:09:0901011					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		<del>-</del>					
							309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д 7/1					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении					_			
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
	вый номер	р (обозначение)	31:09:09010	11:120							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Утс	очненные	енные Средняя Форму квадратическая для р Метод определения погрешность кв						
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н143О	_	_	_	419 477,37	2 158 432,86	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н103О	_		_	419 474,88	2 158 440,53	_				
_	н102О	_		_	419 463,56	2 158 436,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н146О	_			419 466,05	2 158 429,20	_				
	н143О				419 477,37	2 158 432,86					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901011:120	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2					3	•		
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие		
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		——————————————————————————————————————				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	21.00.0001011.00
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901011:88
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кромского пер, д 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

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

с кадастровым номером 31:09:0901011:128

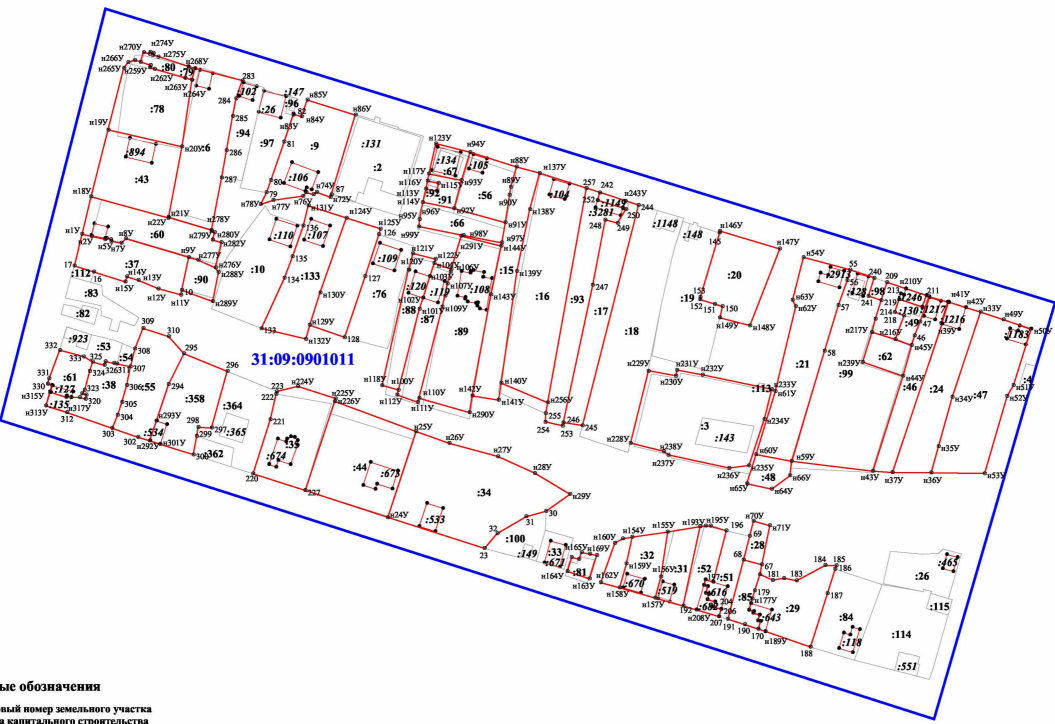
Зона №

2

Номер	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координ	наты, м		координ	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
	565	419 474,19	2 158 664,93			_	—		_	
	566	419 472,29	2 158 670,68	_			_			
	567	419 462,19	2 158 667,33	_	_	_	_	_		_
	568	419 464,09	2 158 661,59	_	_	_	_			
	н215О	_	_	_	419 476,32	2 158 666,67	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н218О	_		_	419 466,07	2 158 663,80	_			
	н217О	_			419 464,44	2 158 669,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н216О	_			419 474,69	2 158 672,50				
	н215О	_	_	_	419 476,32	2 158 666,67	_			

	1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0901011:134										
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	координ Х	наты, м	<b>R</b> , м	координ Х	наты, м	<b>R</b> , м	координат	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (Wit), м 10	11	
	569	419 541,64	2 158 446,30		_	_	_			_	
	570	419 537,76	2 158 458,29		_	_					
	571	419 525,77	2 158 454,41		_			_	_		
	572	419 529,65	2 158 442,42	_	_	_					
	н1О	_	_	_	419 543,30	2 158 444,48	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
_	н4О	_	_	_	419 531,05	2 158 441,55	_				
	н3О	_	_	_	419 528,11	2 158 453,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н2О	_	_	_	419 540,37	2 158 456,74	_				
	н1О	_	_	_	419 543,30	2 158 444,48	_				
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером 31:09:	0901011:134	1	
1.						_	_				

#### Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0901011 в г.Короча муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



#### Условные обозначения

- кадастровый номер земельного участка
- и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

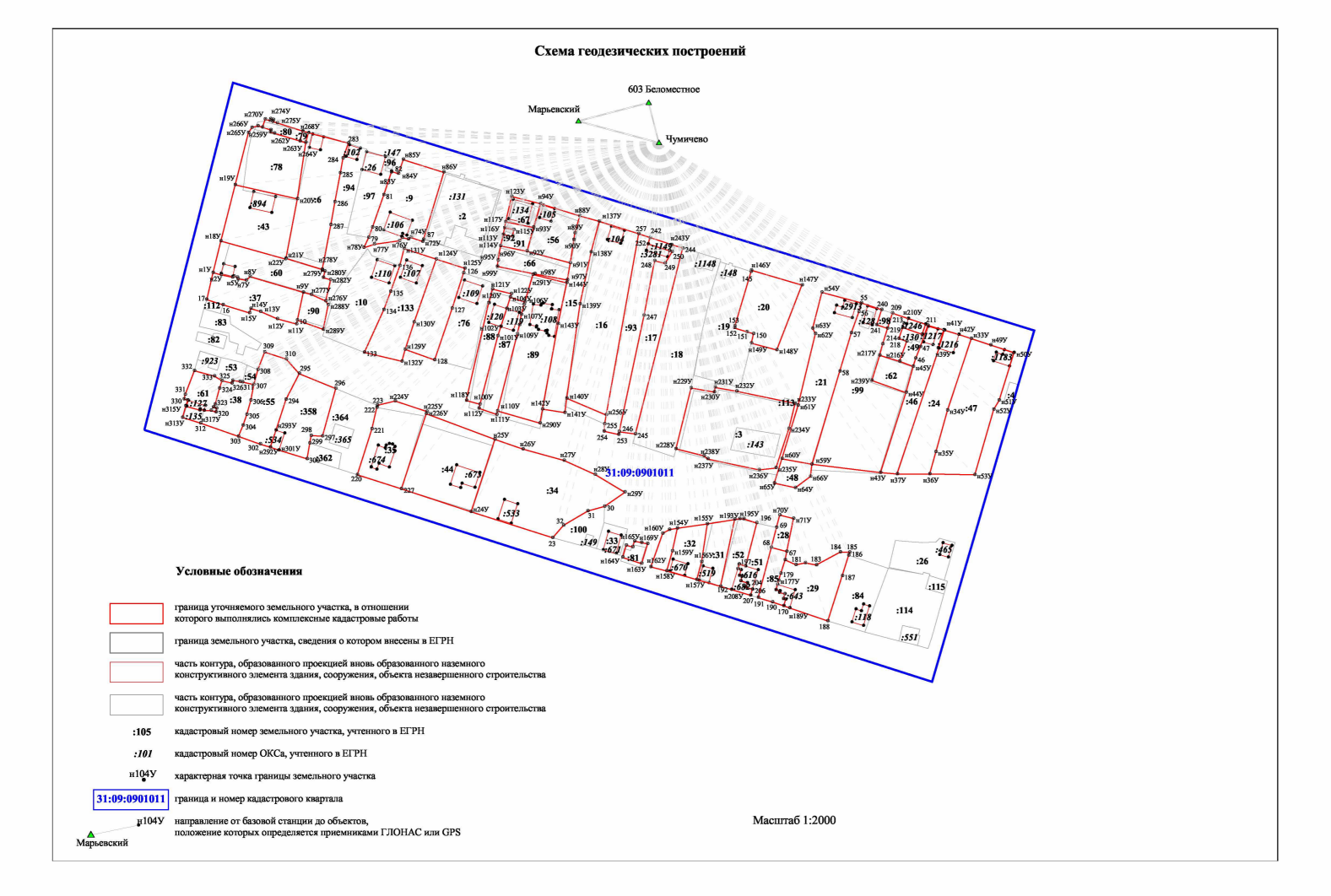
уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

граница и номер кадастрового квартала

граница земель населенного пункта

31:09:0901011



	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ						
	31:	09:0902003						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой	и выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 1 июня 2023 г	<u>.                                    </u>					
	Пояснит	ельная записка						
	1. Сведения о заказчике							
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 102310133	6433, ИНН: 3110002415)					
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власти города ф номер, идентификационный номер налогог	редерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, плательщика)					
Норма	тивный правовой акт органа местного самоуправления $N\!\!\!_2$ $1,$ от $1$ ноя $6$	бря 2023 г., выдан (составлен) Ас район"	Эминистрация муниципального района "Корочанский					
	(сведения об утвержд	ении карты-плана территории)						
	2. Сведения о кадастровом инженере							
Фамилия	и, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай	Иванович					
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0533	1086209						
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46						
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru					
Наименс	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциа	членом которой является кадаст ия СРО "ОПКД"	ровый инженер:					
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	26 258					
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  ООО "Белгородземпроект"							
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"								
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-пла	на территории					
№ п/п	Наименование документа		Реквизиты документа					
1	2		3					

1		2		3					
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского района			№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
2	Выписка из каталога координат и Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области							
3	Выписка из каталога координат и Белгородскую область	и высот геодезических	х пунктов на		бы государственн			составлен) Управлен стра и картографии п	
4	Кадастровый план территории			№ б\н	ı, от 31 октября 2	022 г.			
5	Выписка из информационной си градостроительной деятельность				08, от 1 июня 202 очанский район"	З г., выда	н (составлен	і) Администрация му	ниципального района
Система	<b>5. Сведения</b> мск-31	о геодезической о	снове, исполь	зован	ной при подго	говке ка	ърты-плана -	территории	
№	№ Название пункта и тип знака п/п геодезической сети	Класс геодезической	Координаты, ой м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.				
п/п		сети	X		Y		ного знака /нкта	центра знака	марки
1	2	3	4		5		6	7	8
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 68	31,59	2 131 685,29				
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть	392 02	20,27	2 170 692,25	Не об	наружен	Сохранился	Не обнаружен
3	603 Беломестное, сигнал	(ГГС) 2 кл.	405 14	19,55	2 194 022,79				
		l	6. Сведения о	средс	твах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)		ия об у	тверждении типа перений		Реквиз	иты свидетельства о (инструмента, аппа	
1	2				3			4	~ · · · ·
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 Но			ер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021 Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действитель до 06 октября 2023 г.					
		7. Поя	снения к разде	лам ка	арты-плана терр	итории			

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0902003, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0902003:14; 31:09:0902003:15; 31:09:0902003:56; 31:09:0902003:46; 31:09:0902003:35; 31:09:0902003:27, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м., что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 11018 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1108 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 34 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0902003. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0902003:2; 31:09:0902003:60; 31:09:0902003:61; 31:09:0902003:124; 31:09:0902003:113; 31:09:0902003:4; 31:09:0902003:58; 31:09:0902003:1; 31:09:0902003:117; 31:09:0902003:63; 31:09:0902003:71; 31:09:0902003:29; 31:09:0902003:31; 31:09:0902003:37; 31:09:0902003:132; 31:09:0902003:26; 31:09:0902003:53; 31:09:0902003:62, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0902003:32; 31:09:0902003:43; 31:09:0902003:51; 31:09:0902003:74; 31:09:0902003:41; 31:09:0902003:52; 31:09:0902003:70 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0902003:28; 31:09:0902003:12; 31:09:0902003:118; 31:09:0902003:36; 31:09:0902003:40; 31:09:0902003:78; 31:09:0902003:141; 31:09:0902003:69; 31:09:0902003:81 уменьшились на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1108 от 01.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 47 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:3323 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:6;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:54 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:6;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:353 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:15;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:13 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:14;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:23 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:10;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0902003:10 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:0902003:26; 31:09:0902003:73. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0902003:26.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0902003:96; 31:09:0902003:115; 31:09:0902003:116; 31:09:0902003:125; 31:09:0902003:139, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0902003 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902003:96 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903002:37;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902003:115 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903002:113;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902003:116 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903002:132;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902003:125 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903002:128;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902003:139 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903002:118.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:14

- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н100У	_	_	419 675,35	2 159 100,48					
105	_	_	419 695,97	2 159 107,75					
106	_	_	419 692,36	2 159 118,53		0.10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
107	_	_	419 691,69	2 159 118,31					
108	_	_	419 691,30	2 159 119,49					
109	_	_	419 693,13	2 159 120,12	Метод спутниковых геодезических				
110	_	_	419 692,56	2 159 121,83	измерений (определений)	0,10			
111	_	_	419 691,81	2 159 121,62					
112		_	419 691,34	2 159 123,02					
113	_	_	419 685,74	2 159 139,17					
н101У	_	_	419 666,98	2 159 132,66					
н100У	_	_	419 675,35	2 159 100,48					

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером 31:09:0902003:	14		
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание 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		
н10	0У 105	21,86					
10	5 106	11,37					
10	6 107	0,71					
10	7 108	1,24					
10	8 109	1,94					
10	9 110	1,80		_	_		
11	0 111	0,78					
11	1 112	1,48					
11	2 113	17,09					
11	3 н101У	19,86					
н10	1У н100У	33,25					
. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном участь	се с кадастровым	номером 31:09:0902003:14			
<b>№</b> п/п	Наименование	характеристики земельно	ого участка	Зна	ачение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уч			<del>_</del>			
		ельного участка (при отсу	тствии	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г			
	присвоенного адреса						
	Дополнительные свед	дения о местоположении з	емельного				
	участка				_		
2	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$694 \pm 9$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			598			
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		96			

Рмин = 700

 $P_{\text{макс}} = 5 000$ 

31:09:0901001:13

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

					2				
0 14		2			3				
	ные сведения								
1. Сведені	ія о характерных	точках границы у	точняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	31:09:090	02003:15		
Зона №	2								
Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н100У	_	_	419 675,35	2 159 100,4	8				
н101У	_	_	419 666,98	2 159 132,6	56			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
102	_	_	419 666,16	2 159 136,7	Метод спутниковых геодези				
103	_	_	419 642,91	2 159 133,4	измерений (определени	ій)	0,10	((0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
н104У	_	_	419 655,26	2 159 094,0	25				
н100У	_	_	419 675,35	2 159 100,4	8				
2. Сведені	ія о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастро	зым номером 31:09:0902003:	15			
Обозначе	ние части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м			не прохождения эти границ			и земельного спора	
1	2	3	· <del>-</del>	части границ о местоположении границ земельно 4 5					
н100У	н101У	33,	25		·			-	
н101У	102	4,							
102	103	23,			_		_	_	
103	н104У	41,,							
н104У	н100У	21,0	09						

№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение хар	актеристики			
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного уча	стка			<del>-</del>	_			
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 40				
	I .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ого	_	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					868 :	± 10			
3			ая для расчета пр ения площади зе			3,5*0,10*\((	868,00) = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					59	98			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					270				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					$P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = 5000$				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		31:09:0901001:353				
8	Иные	сведения				<u> </u>				
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	участка с кадастровым номером 31:09:0902003:27				
Вона №		2								
Обозна характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	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		
н17У		_	_	419 769,74	2 159 307	,83 Метод спутниковых геодезических	0.40	\(\alpha\) 07\\(\alpha\) + 0.07\\(\alpha\) = 0.10		
				419 740,51	2 159 300	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	419 727,52	2 159 295,24			
н209У	_	_	419 734,30	2 159 276,44	Метод спутниковых геодезических	0.10	h(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
н210У	_	_	419 775,80	2 159 287,88	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У		_	419 769,74	2 159 307,83			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:27

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
н17У	н27У	30,14		
н27У	н26У	14,01		
н26У	н209У	19,99	<del>-</del>	_
н209У	н210У	43,05		
н210У	н17У	20,85		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(917,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 700 Рмакс = 5 000

					T				
1 7		2			3				
coop	ужения, объекта	ой номер (обозначе незавершенного ст емельном участке			31:09:0903007:92				
8 Ины	е сведения					_	_		
1. Сведения	о характерных	точках границы у	точняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	31:09:090	2003:35		
Зона № 2									
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные координаты,		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек граниг	точек границ Х У Х	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8	
262	_	_	419 712,66	2 159 217,0	9				
н177У	_	_	419 708,59	2 159 231,1	5				
н181У	_	_	419 675,67	2 159 222,5	)			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н189У	_	_	419 676,74	2 159 218,3	) Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н19 <b>7У</b>	_	_	419 678,70	2 159 218,5	измерений (определени	й)	0,10	\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\	
196	_	_	419 682,49	2 159 208,1	7				
263	_	_	419 697,96	2 159 212,7	$\dashv$				
262	_	_	419 712,66	2 159 217,0					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастро	вым номером 31:09:0902003:3	35			
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описани	е прохождения			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			ги границ			ниц земельного участка	
1	2	3		4				5	

1	2	3	4	5
262	н177У	14,65		
н177У	н181У	34,02		
н181У	н189У	4,42		
н189У	н19 <b>7У</b>	1,97	<del>_</del>	_
н197У	196	11,02		
196	263	16,12		
263	262	15,34		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$494 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:46										
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				
н86У	<u>—</u>	_	419 641,13	2 159 178,55							
н92У	_	_	419 647,65	2 159 180,04							
93	_	_	419 644,39	2 159 195,43							
94	_	_	419 611,80	2 159 184,19							
95	_	_	419 605,01	2 159 181,96							
96	_	_	419 599,22	2 159 180,97							
н97У	_	_	419 593,99	2 159 179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н98У	_	_	419 586,61	2 159 175,50							
н99У	_	_	419 578,34	2 159 171,64							
н82У	_	_	419 581,89	2 159 160,32							
н91У	_	_	419 598,24	2 159 165,07							
н90У	_	_	419 613,26	2 159 169,07							
н89У	_	_	419 616,05	2 159 169,75							

1	2	3	4	5	6	7	8			
н88У	_	_	419 618,49	2 159 170,85						
н87У	_	_	419 626,69	2 159 173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н86У	_	_	419 641,13	2 159 178,55						
2. Свеления с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:46									

Обозначение	е 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
н86У	н92У	6,69		
н92У	93	15,73		
93	94	34,47		
94	95	7,15		
95	96	5,87		
96	н97У	5,41		
н97У	н98У	8,44		
н98У	н99У	9,13	<del>_</del>	_
н99У	н82У	11,86		
н82У	н91У	17,03		
н91У	н90У	15,54		
н90У	н89У	2,87		
н89У	н88У	2,68		
н88У	н87У	8,74		
н87У	н86У	15,18		
		·	21 00 0002002 46	<u> </u>

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0902003:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,		
	присвоенного адреса)	Дзержинского ул, д 56		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
	участка			

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1007 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	991
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$     P_{\text{МИН}} = 700 \\     P_{\text{МАКС}} = 5 000 $
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1284; 31:09:0901001:2878
8	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:56

Обозначение характерных	Существующие	с 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
н122У	_	_	419 661,68	2 159 294,42			
н225У	_	_	419 645,59	2 159 342,68			
н226У		_	419 618,24	2 159 333,98	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	_	_	419 636,47	2 159 284,54	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н124У	_	_	419 653,04	2 159 289,39			
н123У	_	_	419 661,00	2 159 292,27			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н122	2У		_	419 661,68	2 159 294,4	измерении (определени	ій)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведо	ения о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 31:09:0902003:	56			
Обозна	ачение ч	насти границ	Горизонтально		Описані	е прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT ?	т.	до т.	проложение (S)	, м	час	ти границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4		;	5	
н122		н225У		0,87						
н225		н226У		8,70						
н226		н227У		2,69				_	_	
н227		н124У		7,27						
н124		н123У		8,46						
н123		н122У		2,25		21.00.0002002.57				
3. Оощі	ие сведе	ения оо уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым ног	<b>з</b> 1:09:0902003:56				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики				
1	1 2					3				
1		вемельного уча					_	_		
			ельного участка (	при отсутствии		210, Российская Федерация, Белг	ородская о	область, Корочанс	кий р-н, Короча г, Ленина	
		енного адреса)				ул, д 57				
	Дополн участка		ения о местопол	ожении земельн	ого	<del>-</del>				
2	-		участка ± величи	ша погрешности		<del> </del>				
2		дь земельного пения площади		на погрешности		$1471 \pm 13$				
3			ия для расчета пр			$3.5*0.10*\sqrt{(1.471.00)} = 13$				
			ения площади зе		` ''	3,3 0,10 ((1 471,00) 13				
4			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	1 200				
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						27	1		
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного						Рмин =			
	•	а (Рмин и Рмак	* ·				Рмакс =	= 5 000		
7	сооруж располо	ения, объекта в эженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			31:09:090	1001:321		
8	Иные с	ведения					_	_		

				Сведени	<b>ня об образуемых земельных участках</b>				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозна характе точек гр	рных		інаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	иение з	емельного учас	тка						
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного учас							
1	1.	<u>2</u>	3		4	5			
3. Обш	ие свед		лемых земельных	 : vчастках	·		5		
		емельного учас							
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		азрешенного ис							
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			ости определения						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин = Рмакс =				
7	сооруя	кения, объекта	й номер (обозначнезавершенного с						

1	2		3			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков					
	Иное					
9	Иные сведения					
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к					
образуе	мым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого			
J42 11/11			обеспечивается доступ			
1	2		3			

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

. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0902003:117
	•

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
1	419 694,99	2 159 305,18					
2	419 691,18	2 159 303,95	_	_			
3	419 693,94	2 159 295,49	_	_	<u></u>		
4	419 694,01	2 159 295,51	_				
5	419 696,39	2 159 296,28	_	_			
6	419 697,72	2 159 296,71	_				
н147У	_	_	419 697,44	2 159 301,39			
н148У	_	_	419 693,62	2 159 300,18			
н149У	_	_	419 696,33	2 159 291,71	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	_	_	419 696,92	2 159 291,91	измерений (определений)	0,10	$\forall (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$
н145У	_	_	419 700,12	2 159 292,92			
н147У		_	419 697,44	2 159 301,39			

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

31:09:0902003:117

Обозначение части границ Горизонтальное		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
н147У	н148У	4,01	<del>_</del>	

1	2	3	4	5
н148У	н149У	8,89		
н149У	н146У	0,62		
н146У	н145У	3,36	_	_
н145У	н147У	8,88		
2. 37	•		21.00.0002002.117	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$35 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)}=2$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:28

Обозначение характерных		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
65	73 430,04	62 902,26	—	_			
66	73 422,39	62 926,06	_	_			
67	73 393,78	62 916,98	_	_			
68	73 380,14	62 912,26	_	_			
69	73 381,61	62 901,57	_	_	<del>_</del>		_
70	73 379,71	62 900,10	_				
71	73 383,67	62 889,01	_	_			
72	73 400,01	62 894,58	_	_			
н17У	_		419 769,74	2 159 307,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У		_	419 762,44	2 159 331,31			
н19У		_	419 742,23	2 159 324,89			
н20У		_	419 728,46	2 159 321,00			
н21У		_	419 720,64	2 159 318,18			
н22У	_	_	419 722,11	2 159 307,49			
н23У	_	_	419 720,21	2 159 306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У		_	419 722,20	2 159 300,09			
н25У		_	419 724,06	2 159 294,40			
н26У	_	_	419 727,52	2 159 295,24			
н27У	_	_	419 740,51	2 159 300,50			
н17У	_	_	419 769,74	2 159 307,83	21:00:0002003:28		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:28

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н17У	н18У	24,59		
н18У	н19У	21,21		
н19У	н20У	14,31		
н20У	н21У	8,31		
н21У	н22У	10,79	_	_
н22У	н23У	2,40		
н23У	н24У	6,25		
н24У	н25У	5,99		

1	2	3			4	5	
н25У	н26У	3	3,56				
н26У	н27У		4,01		_	-	_
н27У	н17У	30	),14				
3. Характ	еристики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:09:0902003:28		
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участка	a	Значение характ	еристики	
1		2			3		
	лощадь земельного у пределения площади		на погрешності	A	$1097 \pm 1$	2	
	ормула, примененна	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	елепьной				
до	опустимой погрешно	сти определения			3,5*0,10*√(1 097	(7,00) = 12	
	емельного участка ( $\Delta$	P), M <sup>2</sup>					
3 И	ные сведения						
1. Сведен	ия о характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:090	02003:29	
Зона №	2						
Обозначен характерн	ных	координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гран	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
73	419 721,36	2 159 345,43	_	_			
83	419 727,58	2 159 325,24	_	_			
82	419 741,35	2 159 329,13	_	_			
81	419 761,56	2 159 335,54	_				
80	419 759,61	2 159 344,16	_	_			
79	419 755,20	2 159 356,29	_	_	<u> </u>	_	_
78	419 756,60	2 159 356,83	_	_			
77	419 755,23	2 159 360,59	_				
76	419 753,83	2 159 360,05	_	_			
	140 - 140 -					1	İ

419 741,97

419 722,89

2 159 355,48

2 159 346,94

75

74

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	_	_	419 722,24	2 159 341,20			
н20У	_	_	419 728,46	2 159 321,00			
н19У	_	_	419 742,23	2 159 324,89			
н18У	_	_	419 762,44	2 159 331,31			
н157У	_	_	419 760,49	2 159 339,93			
н158У	_	_	419 756,08	2 159 352,05	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	_	_	419 757,48	2 159 352,59	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$
н160У	_	_	419 756,11	2 159 356,36			
н161У	_	_	419 754,71	2 159 355,81			
н162У	_	_	419 742,85	2 159 351,25			
н163У	_	_	419 723,77	2 159 342,71			
н154У	_	_	419 722,24	2 159 341,20			
	 Настях грании	VTOUHGEMORO 36	емельного участ	ŕ	ым номером 31:09:0902003:29		

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

31:09:0902003:29

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
н154У	н20У	21,14		
н20У	н19У	14,31		
н19У	н18У	21,21		
н18У	н157У	8,84	<del>_</del>	<del>_</del>
н157У	н158У	12,90		
н158У	н159У	1,50		

1	2	3	4	5						
н159У	н160У	4,01								
н160У	н161У	1,50								
н161У	н162У	12,71	<del>_</del>	_						
н162У	н163У	20,90								
н163У	н154У	2,15								
3. Характерис	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31·09·0902003·29									

з. ларактеристики 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$870 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(870,00)} = 10$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:40

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	погрешности определения координат характерной
		-		-		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
92	419 647,06	2 159 223,54	_				
104	419 648,17	2 159 218,71		_			
103	419 649,08	2 159 215,02		_			
102	419 651,76	2 159 215,83	<del></del>				
101	419 653,33	2 159 210,74	_				
100	419 666,51	2 159 214,84	_		_		
99	419 673,65	2 159 217,72					
98	419 677,30	2 159 219,14		_			
97	419 676,35	2 159 224,18		_			
96	419 675,09	2 159 230,86		_			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	419 674,57	2 159 230,76	_	_			
94	419 667,41	2 159 229,08		_	<del>_</del>	<u> </u>	_
93	419 658,54	2 159 226,67	_	_			
н182У	_	_	419 646,36	2 159 223,12			
н183У	_		419 647,61	2 159 217,87			
н184У		_	419 648,52	2 159 214,18			
н185У	_	_	419 651,20	2 159 214,99			
н186У	_	_	419 652,77	2 159 209,90			
н187У	_	_	419 665,95	2 159 214,00			
н188У		_	419 673,09	2 159 216,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	_		419 676,74	2 159 218,30			
н181У	_		419 675,67	2 159 222,59			
н180У	_	_	419 673,79	2 159 229,82			
н190У	_	_	419 666,85	2 159 228,24			
н191У	_		419 657,98	2 159 225,83			
н182У	_	_	419 646,36	2 159 223,12			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
	от т. до т. проложение (S		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
	1 2 3		3	4	5
	н182У	н183У	5,40		
	н183У	н184У	3,80	<del>_</del>	_

1		2	3		4	4		5	
н184	4У	н185У	2,80						
н18:	5У	н186У	5,33						
н18	6У	н187У	13,80						
н18′	7У	н188У	7,70						
н188У       н189У       3,92         н189У       н181У       4,42         н181У       н180У       7,47									
			<del>_</del>			—			
		н180У							
н18	0У	н190У	7,12						
н19		н191У	9,19						
н19	1У	н182У	11,93						
Xapa	ктерист	тики уточняем	юго земельного учас	стка с кадастр	овым номером $3$	:09:0902003:40			
<u>√</u> п/п	Наим	менование хар	актеристики земельн	ого участка	Значение характеристики				
1		•	2	·	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$			$366 \pm 7$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(366,00)} = 7$					
3	Иные сведения					_		-	

			Уточненные координаты, м			Средняя	
	Существующие	коорлинаты м				квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м				погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ				Y	координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X			характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
204	419 644,13	2 159 236,01	419 644,13	2 159 236,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	419 647,06	2 159 223,54					
93	419 658,54	2 159 226,67	_	_	<del>_</del>	_	_
94	419 667,41	2 159 229,08		<del>_</del>			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	419 674,57	2 159 230,76	_				
106	419 673,17	2 159 237,75	_	_			
н182У	_	_	419 646,36	2 159 223,12			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н191У	_		419 657,98	2 159 225,83		0,10	
н190У	_		419 666,85	2 159 228,24			
н180У	_		419 673,79	2 159 229,82			
н179У	_		419 672,14	2 159 237,43			
н178У	_		419 673,19	2 159 237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
205	419 671,58	2 159 244,00	419 671,58	2 159 244,00			
206	419 663,31	2 159 241,77	419 663,31	2 159 241,77			
н207У	_		419 658,04	2 159 240,19			
н208У	_	_	419 645,49	2 159 236,42			
204	419 644,13	2 159 236,01	419 644,13	2 159 236,01			

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

31:09:0902003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т. 2	3	4	5
204	н182У	13,08	·	5
н182У	н191У	11,93		
н191У	н190У	9,19	<u>_</u>	<u>_</u>
н190У	н180У	7,12		<del>_</del>
н180У	н179У	7,79		
н179У	н178У	1,06		

1	2	3	4	5
н178У	205	6,60		
205	206	8,57		
206	н207У	5,50	<del>_</del>	_
н207У	н208У	13,10		
н208У	204	1,42		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	391 ± 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:63

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 (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
131	419 698,73	2 159 306,92	_	_				
132	419 701,62	2 159 297,97			·—	_		
133	419 709,57	2 159 300,54		_				
134	419 706,67	2 159 309,49	_	_				
н151У	_	_	419 701,19	2 159 303,11		0,10		
н152У		_	419 701,34	2 159 302,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н144У	_	_	419 704,01	2 159 294,15				

1	2	3	4	5	6		7	8		
н143У	_	_	419 712,00	2 159 296,68						
н153У	_	_	419 709,15	2 159 305,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н151У	_	_	419 701,19	2 159 303,11		,				
2. Сведения	у частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:6	53				
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4		,	5		
н151У	н152У	(	0,50							
н152У	н144У	8	8,89							
н144У	н143У	8	8,38		_			<del>-</del>		
н143У	н143У н153У 9,39									
н153У	н151У		8,35							
3. Характери	істики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0902003:63</u>					
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2			3					
	цадь земельного целения площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P),  M^2$	на погрешности		$79 \pm 3$					
допус		ая для расчета прости определения \P), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(79,00)} = 3$					
3 Иные	сведения									
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	2003:12			
Зона №	2				<u> </u>					
Обозначение характерных	Существующи	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	1		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8
172	10 141,02	9 145,76	_	_			
173	10 127,52	9 137,95	_	—			
174	10 149,17	9 103,99	_	_			_
175	10 156,47	9 107,13	_		<u>—</u>	_	
176	10 158,00	9 106,35					
177	10 162,04	9 108,49	_	_			
1	_	_	419 710,49	2 159 112,33			
2	_	_	419 725,22	2 159 116,99			
3	_	_	419 719,87	2 159 129,66			
4	_	_	419 710,82	2 159 151,61			
5	_	_	419 710,37	2 159 151,50		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
6	_	_	419 709,80	2 159 153,92			
7	_	_	419 702,09	2 159 152,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	_	_	419 700,65	2 159 153,38			
9	_	_	419 696,08	2 159 152,14			
10	_	_	419 697,35	2 159 148,46			
11	_	_	419 699,99	2 159 144,55			
12		_	419 702,17	2 159 136,87			
1	_	_	419 710,49	2 159 112,33			
2. Сведения с	частях границ у	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>зм номером</b> 31:09:0902003:12		•

Описание прохождения

части границ

Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

Обозначение части границ

OT T.

до т.

Горизонтальное проложение (S), м

1	2	3		4			5	
1	2	15,45						
2	3	13,75						
3	4	23,74						
4	5	0,46						
5	6	2,49						
6	6 7 7,88							
7	8	1,79		<del></del>			<del></del>	
8	9	4,74						
9	10	3,89						
10	11	4,72						
11	12	7,98						
12	2 1	25,91						
3. Xapa	ктеристики уточняе	емого земельного участн	ка с кадастр	овым номером	31:09:0902003:12			
№ п/п	Наименование ха	арактеристики земельного	о участка		Значе	ние характеристики		
1		2				3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$					576 ± 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения плошали				3 5*	$0.10*\sqrt{(576.00)} = 8$		

J45 II/II	паименование характеристики земельного участка	значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$576 \pm 8$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(576,00)} = 8$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:124

Обозначение характерных		координаты, м	Уточненные в	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат		
1	2	3	4	5	6	7	8
178	419 711,51	2 159 356,80					
179	419 704,15	2 159 354,76		_	_	_	_
180	419 693,41	2 159 361,69	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	419 658,38	2 159 351,46	_	_			
182	419 661,32	2 159 341,80	_	_			
183	419 666,89	2 159 343,49	_	_			
184	419 665,69	2 159 347,41					
185	419 688,95	2 159 354,48	_	_			
186	419 690,14	2 159 350,56					
187	419 701,81	2 159 354,11	_	_			
188	419 708,08	2 159 333,19	_	_			
189	419 706,17	2 159 332,61	_	_			
190	419 708,09	2 159 326,30	_	_			
191	419 702,16	2 159 324,49	_	_			
192	419 700,24	2 159 330,70	_	_			
193	419 696,12	2 159 329,47		_	<del>_</del>	_	
194	419 695,95	2 159 330,04	_	_			
195	419 679,28	2 159 325,06	_	_			
196	419 679,62	2 159 323,91					
197	419 695,71	2 159 328,72	_				
198	419 695,88	2 159 328,14	_	_			
199	419 699,44	2 159 329,21					
200	419 701,01	2 159 324,14	_	_			
201	419 701,20	2 159 324,20					
202	419 703,53	2 159 316,72					
203	419 718,55	2 159 321,28		_			
204	419 717,71	2 159 329,24	_	_			
205	419 716,50	2 159 335,75	_	_			
н53У	_	_	419 707,81	2 159 328,08			
н52У	_	_	419 709,81	2 159 321,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		d(0.0702 + 0.0702) = 0.10
н51У			419 703,65	2 159 319,92		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	_	_	419 701,73	2 159 326,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У		_	419 697,61	2 159 324,90			
н59У		_	419 697,44	2 159 325,47			
н60У		_	419 680,77	2 159 320,49			
н61У		_	419 681,11	2 159 319,34			
н62У		_	419 697,20	2 159 324,15			
н63У		_	419 697,37	2 159 323,57			
н64У		_	419 700,93	2 159 324,64			
н65У	_	_	419 702,50	2 159 319,57			
н66У		_	419 702,69	2 159 319,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У		_	419 705,02	2 159 312,15			
н68У		_	419 720,34	2 159 316,73			
н69У		_	419 719,20	2 159 324,67			
н70У			419 717,99	2 159 331,18			
н71У		_	419 713,00	2 159 352,23			
н72У		_	419 705,64	2 159 350,19			
н73У	_	_	419 694,90	2 159 357,12			
н74У	_	_	419 659,87	2 159 346,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	_	419 662,81	2 159 337,23			
н76У		_	419 668,38	2 159 338,92			
н77У	_	_	419 667,18	2 159 342,84			
н78У	_	_	419 690,44	2 159 349,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н79У	_	_	419 691,63	2 159 345,99			
н80У	_	_	419 703,30	2 159 349,54			
н81У	_	_	419 709,57	2 159 328,62			
н53У	_	_	419 707,81	2 159 328,08			
2 Свалания с	HOCTOV PROHIHI	VTOHUGAMOEO 26	MARLHOFO VUSCT	Ma e Manaethori	31:09:0902003:124		•

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:124

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
н53У	н52У	6,67		
н52У	н51У	6,42		
н51У	н50У	6,50		
н50У	н58У	4,30		
н58У	н59У	0,59		
н59У	н60У	17,40		
н60У	н61У	1,20		
н61У	н62У	16,79	_	_
н62У	н63У	0,60		
н63У	н64У	3,72		
н64У	н65У	5,31		
н65У	н66У	0,20		
н66У	н67У	7,83		
н67У	н68У	15,99		

1	2	3	4		5	
н68	У н69У	8,02				
н69	У н70У	6,62				
н70	У н71У	21,63				
н71	У н72У	7,64				
н72	У н73У	12,78				
н73	У н74У	36,49				
н74	У н75У	10,10				
н75	У н76У	5,82	_		_	
н76	У н77У	4,10				
н77	У н78У	24,31				
н78	У н79У	4,10				
н79	У н80У	12,20				
н80	У н81У	21,84				
н81	У н53У	1,84				
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного участка с	кадастровым номером	31:09:0902003:124		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного уч	астка	Значен	ие характеристики	
1		2			3	
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>			$737 \pm 10$		
2		ая для расчета предельной ости определения площади $\Delta P$ ), $M^2$		3,5*0,	$10*\sqrt{(737,00)} = 10$	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номеро	ом 31:09:0902003:2

3она № 2

Иные сведения

						Средняя	
	Существующие	коорлинаты м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	ие Существующие координаты, м		это-шенные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	$\mathbf{X}$	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
281	10 189,71	9 496,94	_	_	_	_	_

1	2	3	4	5	6		7	8	
282	10 183,74	9 488,92	<u>.</u>	_	v		,		
283	10 189,91		_	_	_		_	_	
284	10 195,88	9 492,34	_	_					
н13У	_	_	419 719,61	2 159 307,14					
н14У	_	_	419 710,07	2 159 304,13	измерении (определении)				
н15У	_	_	419 712,40	2 159 296,80			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н16У	_	_	419 721,90	2 159 299,81					
н13У	_	_	419 719,61	2 159 307,14					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0902003:2	2			
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)		_			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н13У	н14У	10	0,00						
н14У	н15У		7,69		_		_	_	
н15У	н16У		9,97						
н16У	н13У		7,68						
3. Характер	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0902003:2				
№ п/п Н	Наименование хар	актеристики зем	№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

 $77 \pm 3$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(77,00)} = 3$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

допустимой погрешности определения площади

Вона №	2							
—————————————————————————————————————			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
295	419 683,70	2 159 291,89						
296	419 689,19	2 159 293,68	_	_				
297	419 686,33	2 159 302,47	_	_	<del>_</del>		_	 
298	419 680,78	2 159 300,84						
н133У	_	_	419 685,19	2 159 287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н134У	_	_	419 690,68	2 159 289,46				
н135У	_	_	419 687,82	2 159 298,25				
н136У	_	_	419 682,27	2 159 296,62				
н133У	_	_	419 685,19	2 159 287,67				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:4	ļ	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения			и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н133У	н134У	5	,77					
н134У	н135У	9	,24					
н135У	н136У	5	,78		_		_	_
н136У	н133У	9	,41					
Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0902003:4			<u> </u>

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$54 \pm 3$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	

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
299	419 748,05	2 159 380,35	_	_			
300	419 732,85	2 159 375,34					
301	419 710,52	2 159 367,01	_	_			
302	419 716,31	2 159 340,80	_				
303	419 720,04	2 159 342,41	_	_	_	_	_
73	419 721,36	2 159 345,43					
74	419 722,89	2 159 346,94	_	_			
75	419 741,97	2 159 355,48	_	_			
76	419 753,83	2 159 360,05					
н164У	_	_	419 748,93	2 159 376,11			
н165У	_	_	419 733,73	2 159 371,10	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	_	_	419 711,40	2 159 362,77	измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н167У	_	_	419 717,19	2 159 336,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	_	_	419 720,92	2 159 338,17			
н154У	_	_	419 722,24	2 159 341,20			
н163У	_	_	419 723,77	2 159 342,71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	_	_	419 742,85	2 159 351,25	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10
н161У	_	_	419 754,71	2 159 355,81			
н164У	_	_	419 748,93	2 159 376,11			
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902003:31		

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
н164У	н165У	16,00		
н165У	н166У	23,83		
н166У	н167У	26,84		
н167У	н168У	4,06		
н168У	н154У	3,31	<del>_</del>	_
н154У	н163У	2,15		
н163У	н162У	20,90		
н162У	н161У	12,71		
н161У	н164У	21,11		

#### 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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$920 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:0902	2003:32	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	с координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
313	10 275,47	9 393,28	<del>-</del>		U		,	O
314	10 263,62		_					
315	10 246,17		_		_		_	_
316	10 256,49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_				
28	_	_	419 723,50	2 159 173,40				
н29У	_	_	419 725,16	2 159 173,90			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	_	_	419 721,48	2 159 188,77				
31	_	_	419 701,70	2 159 183,37	Метод спутниковых геодезич	іеских		
32	_	_	419 691,46	2 159 180,64	измерений (определений			
33	_	_	419 696,55	2 159 166,74				
34	_	_	419 696,62	2 159 166,52				
28	_	_	419 723,50	2 159 173,40				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:3	2		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Этметка о наличии	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		-
1	2	3			4		4	5
28	н29У	1	,73					_

1	2	3	4	5			
н29У	30	15,32					
30	31	20,50					
31	32	10,60					
32	33	14,80	_	_			
33	34	0,23					
34 28 27,75							
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером <u>31:09:0902003:32</u>				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$459\pm7$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(459,00)} = 7$	
3	Иные сведения	<del>-</del>	

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	цествующие координаты, м Уточненные координаты, м		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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
317	73 249,22	62 736,35	_				
318	73 258,06	62 709,15	_				
319	73 282,79	62 718,25	_	_			
320	73 297,12	62 723,36	_		<del>_</del>		_
321	73 301,99	62 733,13	_	_			
322	73 297,51	62 750,79	_	_			
н35У	_	_	419 586,23	2 159 146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	419 595,22	2 159 118,60			
37			419 597,36	2 159 119,36			
38			419 615,10	2 159 124,96			
39		_	419 614,77	2 159 126,11			
40	_	_	419 628,15	2 159 131,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	_	_	419 634,18	2 159 133,19			
н42У			419 639,40	2 159 143,83			
н43У	_	_	419 634,31	2 159 161,86			
н35У	_	_	419 586,23	2 159 146,71			

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
н35У	н36У	29,51		
н36У	37	2,27		
37	38	18,60		
38	39	1,20		
39	40	14,46	_	_
40	н41У	6,24		
н41У	н42У	11,85		
н42У	н43У	18,73		
н43У	н35У	50,41	-1.00.00000	

## 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1378 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 378,00)}=13$
3	Иные сведения	—

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
323	419 705,77	2 159 249,24					
324	419 702,94	2 159 259,61					
325	419 700,17	2 159 259,06		_			
326	419 699,47	2 159 262,65	_	_			
327	419 671,44	2 159 256,89		_	_	_	_
328	419 674,74	2 159 244,70		_			
329	419 675,59	2 159 241,79		_			
330	419 689,10	2 159 245,10		_			
9	419 692,13	2 159 246,64		_			
н169У	_	_	419 704,65	2 159 245,26			
н170У	_	_	419 701,82	2 159 255,63	Метод спутниковых геодезических	$0,10 \qquad \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	_	_	419 699,05	2 159 255,08	измерений (определений)		(0,07 2   0,07 2) 0,10
н172У	_	_	419 698,35	2 159 258,67			

419 670,32				
419 670,32	2 159 252,91			
419 674,47	2 159 237,81			
419 687,98	2 159 241,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419 691,01	2 159 242,66			
419 704,65	2 159 245,26			
_	419 687,98 419 691,01 419 704,65	419 687,98 2 159 241,12 419 691,01 2 159 242,66 419 704,65 2 159 245,26	419 687,98 2 159 241,12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 419 691,01 2 159 242,66 419 704,65 2 159 245,26	419 687,98 2 159 241,12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10

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
н169У	н170У	10,75		
н170У	н171У	2,82		
н171У	н172У	3,66		
н172У	н173У	28,62		
н173У	н174У	15,66	<del>_</del>	_
н174У	н175У	13,91		
н175У	н176У	3,40		
н176У	н169У	13,89		

## 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 <sup>2</sup>	$452\pm7$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$	
3	Иные сведения		

1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	2003:51	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	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
352	10 067,64	9 372,91	_					
353	10 082,17	9 362,61	_	_				
354	10 093,11	9 377,38	_	_			_	
355	10 104,38	9 394,96	_		<del>_</del>			
356	10 090,35	9 404,77	_	_				
357	10 081,06	9 392,01	—					
н44У	_	_	419 592,68	2 159 271,10				
н45У	_	_	419 586,85	2 159 289,28				
н46У	_	_	419 546,47	2 159 276,04				
н47У	_	_	419 552,19	2 159 258,43	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н48У	_	_	419 568,51	2 159 263,63				
н49У	_	_	419 588,08	2 159 269,89				
н44У	_	_	419 592,68	2 159 271,10				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:5	51		
	части границ	Горизонтальное			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3	00		4			5
н44У	н45У	19	19,09 —					

1	2	3	4	5				
н45У	н46У	42,50						
н46У	н47У	18,52						
н47У	н48У	17,13	<del>_</del>	_				
н48У	н49У	20,55						
н49У	н44У	4,76						
3. Характерис	Характеристики уточняемого земельного участка с каластровым номером 31:09:0902003:51							

э. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$794 \pm 10$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$	
3	Иные сведения		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:58

Зона №

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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
360	419 671,43	2 159 268,50	_	_			
361	419 698,41	2 159 276,09		—			
362	419 691,81	2 159 294,53					
295	419 683,70	2 159 291,89	_				
298	419 680,78	2 159 300,84		_			
363	419 680,02	2 159 300,31		_	<del>_</del>	_	
364	419 679,30	2 159 303,63		_			
118	419 662,24	2 159 299,85					
119	419 667,37	2 159 280,82	_				
120	419 667,86	2 159 280,96	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У		_	419 672,92	2 159 264,28			
н137У	_	_	419 699,90	2 159 271,87			
н138У		_	419 693,30	2 159 290,31			
н134У		_	419 690,68	2 159 289,46			
н133У		_	419 685,19	2 159 287,67			
н136У		_	419 682,27	2 159 296,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У		_	419 681,51	2 159 296,09	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н140У		_	419 680,79	2 159 299,41			
н121У		_	419 663,73	2 159 295,63			
н120У	_	_	419 668,86	2 159 276,60			
н119У	_	_	419 669,35	2 159 276,74			
н118У	_	_	419 672,92	2 159 264,28			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0902003:58		

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
н118У	н137У	28,03		
н137У	н138У	19,59		
н138У	н134У	2,75		
н134У	н133У	5,77	<del>_</del>	<del>_</del>
н133У	н136У	9,41		
н136У	н139У	0,93		

1	2	3	4	5
н139У	н140У	3,40		
н140У	н121У	17,47		
н121У	н120У	19,71	_	_
н120У	н119У	0,51		
н119У	н118У	12,96		
A TT			21 00 000200 50	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$766 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:74

3она № \_\_\_\_\_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
198	419 687,03	2 159 193,50	419 687,03	2 159 193,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	419 686,72	2 159 194,41	419 686,72	2 159 194,41	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
434	419 680,60	2 159 208,42	_		<u>—</u>		_
196	_	_	419 682,49	2 159 208,17	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	419 670,00	2 159 204,94	419 670,00	2 159 204,94	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
432	419 652,74	2 159 198,29	_	_	<del>_</del>	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	_	_	419 653,31	2 159 198,91			
200	419 655,79	2 159 185,39	419 655,79	2 159 185,39			
н201У	_	_	419 659,67	2 159 186,29	Метод спутниковых геодезических	0.10	h(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
202	419 670,94	2 159 188,91	419 670,94	2 159 188,91	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	419 682,06	2 159 192,26	419 682,06	2 159 192,26			
198	419 687,03	2 159 193,50	419 687,03	2 159 193,50			

31:09:0902003:74

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
198	199	0,96		
199	196	14,40		
196	195	12,90		
195	н194У	17,75		
н194У	200	13,75	<del>_</del>	<u> </u>
200	н201У	3,98		
н201У	202	11,57		
202	203	11,61		
203	198	5,12		

#### 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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$472 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(472,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	2003:78				
Зона №	Зона №									
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 (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н186У	_	_	419 652,77	2 159 209,90						
н192У	_	_	419 649,56	2 159 208,91			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н193У	_	_	419 651,83	2 159 198,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н194У	_	_	419 653,31	2 159 198,91						
195	419 670,00	2 159 204,94	419 670,00	2 159 204,94						
434	419 680,60	2 159 208,42	_	_						
442	419 682,65	2 159 209,26								
441	419 678,99	2 159 219,80	_	_						
98	419 677,30	2 159 219,14	_	<u>—</u>						
99	419 673,65	2 159 217,72	_	_	<u>_</u>					
100	419 666,51	2 159 214,84	_	_						
101	419 653,33	2 159 210,74	_	_						
445	419 650,12	2 159 209,75	_	_						
444	419 652,39	2 159 199,35	_	_						
443	419 653,71	2 159 199,76	—	—						
196	_	_	419 682,49	2 159 208,17						
н197У	_		419 678,70	2 159 218,52	измерении (определении)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н189У			419 676,74	2 159 218,30						

1		2	3	4	5	6		7	8	
н188	У		_	419 673,09	2 159 216,88					
н187	У	_	_	419 665,95	2 159 214,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,0)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н186	У	_	_	419 652,77	2 159 209,90					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:78									
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н186	У	н192У	3	3,36						
н192	.y	н193У	10	),64						
н193	У	н194У	]	1,53						
н194	. <b>y</b>	195	17	7,75						
195	;	196		2,90						
196		н197У		1,02		_		_		
н197		н189У		1,97						
н189	У	н188У		3,92						
н188	У	н187У		7,70						
н187	<b>У</b>	н186У		3,80						
3. Харак	стерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0902003:78			_	
№ п/п	Ha	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2	<u>.                                    </u>			3	•		
	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности					$328 \pm 6$				
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				320 ± 0					
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$3,5*0,10*\sqrt{(328,00)} = 6$					
		сведения	·							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:1								
Зона №	2						T	
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	
446	419 698,39	2 159 290,08	<del></del>					
447	419 723,32	2 159 298,13	_		_	_		
448	419 721,32	2 159 304,33	_					
5	419 696,39	2 159 296,28						
н141У	_	_	419 698,88	2 159 285,69				
н142У	_	_	419 723,86	2 159 293,60			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	_	_	419 721,90	2 159 299,81				
н15У	_	_	419 712,40	2 159 296,80				
н143У	_	_	419 712,00	2 159 296,68	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	0,10		
н144У	_	_	419 704,01	2 159 294,15				
н145У	_	_	419 700,12	2 159 292,92				
н146У	_	_	419 696,92	2 159 291,91				
н141У	_	_	419 698,88	2 159 285,69				
2. Сведения о	у частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	<b>зм номером</b> 31:09:0902003:1	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о местоположении гра	ниц земельного участка	

1		2	3			4		5	5
н14	1У	н142У	20	6,20					
н142	2У	н16У	•	6,51					
н16	ΣУ	н15У	!	9,97					
н15	У	н143У	(	0,42					
н143	3У	н144У	!	8,38		_		_	_
н144	4У	н145У		4,08					
н14:	5У	н146У		3,36					
н146	6У	н141У		6,52					
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0902003:1			
№ п/п	На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1			2			3			
1		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I	$171 \pm 5$			
2	допус	• •	ая для расчета пр ости определения AP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(171,00)} = 5$			
3	Иные	сведения					_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:090	2003:118	
Зона №		2							
Обозна характе точек гр	рных	Существующие	е координаты, м	Уточненные і Х	соординаты, 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

6

7

8

5

4

3

2 159 163,74

2 159 158,96

2 159 151,03

2 159 149,98

2 159 154,42

2 159 158,33

2 159 164,23

419 580,41

419 581,88

419 584,32

419 584,64

419 601,13

419 613,67

419 633,17

1

463

2

3

464

465

466 467

1	2	3	4	5	6	7	8
468	419 642,03	2 159 166,91					
469	419 643,80	2 159 167,44	_	_			
470	419 640,08	2 159 181,46		_			
471	419 625,23	2 159 177,09		_	_	_	_
472	419 620,03	2 159 174,94		_			
473	419 614,73	2 159 173,19					
474	419 596,60	2 159 168,17	_	_			
н82У	_	_	419 581,89	2 159 160,32			
н83У	_	_	419 583,21	2 159 155,80			
н84У	_	_	419 585,81	2 159 147,93			
н35У	_	_	419 586,23	2 159 146,71			
н43У	_	_	419 634,31	2 159 161,86			
н85У	_	_	419 644,95	2 159 165,53			
н86У	_	_	419 641,13	2 159 178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н87У	_	_	419 626,69	2 159 173,87			
н88У	_	_	419 618,49	2 159 170,85			
н89У	_	_	419 616,05	2 159 169,75			
н90У	_	_	419 613,26	2 159 169,07			
н91У	_	_	419 598,24	2 159 165,07			
н82У	_	_	419 581,89	2 159 160,32			

2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:118								
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание пр	охождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT '	г. до т.	проложение (S), м	части і	раниц	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4		5				
н82	У н83У	4,71							
н83	У н84У	8,29							
н84	У н35У	1,29							
н35	У н43У	50,41							
н43	У н85У	11,26							
н85	У н86У	13,57							
н86	У н87У	15,18	_	_	_				
н87	У н88У	8,74							
н88	У н89У	2,68							
н89	У н90У	2,87							
н90	У н91У	15,54							
н91	У н82У	17,03							
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:0902003:118					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельног	го участка	Значен	ие характеристики				
1		2			3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$			$848 \pm 10$					
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3,5*0,	$10*\sqrt{(848,00)} = 10$				

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение
		действий по регистрации № 61800815/3112, документ выдан Корочанское районное отделение
		судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской
		области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на
		совершение действий по регистрации № 61800817/3112, документ выдан Корочанское районное
		отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по
		Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о
		запрете на совершение действий по регистрации № 61800831/3112, документ выдан Корочанское
		районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по
		Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о
		запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920340/3112, документ выдан
		Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных
		приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании:
		Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920485/3112,
		документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной
		службы судебных приставов по Белгородской области
1.0		21 00 0002002 27

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0902003:36
---	------------------

419 704,65

2 159 245,26

н169У

Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ погрешности определения координат координат Y X характерной координат характерной X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 2 3 5 7 8 1 4 6 491 419 714,41 2 159 228,01 492 419 708,98 2 159 241,66 419 695,29 2 159 237,52 493 419 692,44 2 159 235,66 494 \_\_\_ 495 419 677,49 2 159 230,30 419 682,35 496 2 159 215,80 н177У 419 708,59 2 159 231,16 Метод спутниковых геодезических 0,10  $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ измерений (определений)

1	2	3	4	5	6		7	8
н176У		_	419 691,01	2 159 242,66				
н175У	_	_	419 687,98	2 159 241,12				
н174У	_	_	419 674,47	2 159 237,81				
н178У	_	_	419 673,19	2 159 237,60	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	1(0.0702 + 0.0702) = 0.10
н179У		_	419 672,14	2 159 237,43	измерений (определени	тй)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0.10$
н180У	_	_	419 673,79	2 159 229,82				
н181У	_	_	419 675,67	2 159 222,59				
н177У	_	_	419 708,59	2 159 231,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:36							•	
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	гоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н177У	н169У	14	4,64					
4 40**			1			1		

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
н177У	н169У	14,64		
н169У	н176У	13,89		
н176У	н175У	3,40		
н175У	н174У	13,91		
н174У	н178У	1,30	<del>_</del>	_
н178У	н179У	1,06		
н179У	н180У	7,79		
н180У	н181У	7,47		
н181У	н177У	34,02		

## 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 <sup>2</sup>	$508 \pm 8$

1			2			3			
2	допус		ия для расчета прости определения «P), м <sup>2</sup>			3,5*0,	10*√(508,	8 = (00)	
3		сведения	, -				_		
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	2003:71	
Зона №		2		•	·	<u> </u>			
характе	Существующие координаты, м Уточненные к ктерных к границ		•	Метод 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
1		419 694,99	2 159 305,18		—				
6		419 697,72	2 159 296,71	_	_	_			_
132		419 701,62	2 159 297,97	_	_			<del></del>	
530	6	419 698,88	2 159 306,44	_	_				
н147	7У	_	_	419 697,44	2 159 301,39				
н145	5У	_	_	419 700,12	2 159 292,92				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	4У	_	_	419 704,01	2 159 294,15	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	
н152	2У	_	_	419 701,34	2 159 302,63				
н147	7У	_	_	419 697,44	2 159 301,39				
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:7	<b>'</b> 1		
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
	от т. до т. проложение (S), м			і границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4			5
н14		н145У		3,88					
н14.	5У	н144У	4	4,08					

1		2	3			4		5	
н144	4У	н152У	8	3,89					
н152	2У	н147У	4	1,09					
3. Xapai	ктери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0902003:71			
№ п/п	На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение ха	рактеристики		
1		*	2	<u> </u>			3		
1	Площ	адь земельного	участка ± величи	на погрешности		26	± 2		
		еления площади				30	± Z		
2			я для расчета про				1		
		тимой погрешно ьного участка (∆	ости определения	площади		3,5*0,10*1	/(36,00) = 2		
3		сведения	MP), M <sup>-</sup>						
						-			
	ения о	характерных	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09	9:0902003:60		
Зона №		2							
							Средняя	Фольтон	
Обознач	ление	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характе						Метод определения	определения	квадратической	
точек гр						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	
522		10 170,92	9 498,88						
523	7 7		_	_	_				
524		10 168,97		_					
525	)	10 165,44	9 502,57		<u> </u>				
н50	У	_	_	419 701,73	2 159 326,13				

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,10

419 703,65

419 709,81

419 707,81

2 159 319,92

2 159 321,72

2 159 328,08

н51У

н52У

н53У

		,							
1	2	3	4	5	6		7	8	
н50У	·	_	419 701,73	2 159 326,13	Метод спутниковых геодезиче		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2 Сродог		WEST TO THE PARTY OF THE PARTY			измерений (определений) ым номером 31:09:0902003:60		·		
2. Сведен	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	31.09.0902003.00	,			
Обознач	нение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
ОТ Т.		проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
н50У			6,50						
н51У			5,42		_		_	_	
н52У			6,67						
н53У			5,39		21.00.0002002.00				
<b>5. Харак</b> <sup>*</sup>	теристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0902003:60				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	ристики		
1		2				3			
	Ілощадь земельного		на погрешности	:		$42 \pm 2$			
	пределения площади								
	рормула, примененна 				2.5%0	10*./(12.6	20) 2		
I I I	опустимой погрешно емельного участка (Д		и площади		$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$				
	Иные сведения	31 ), m							
		POWERS PROMITED IN	VITOULIGONOEO DA	NACH MOEO VIII O	140 0 40 40 40 TOOL 14 VONODON 3	:1:00:000	2003:113		
		точках границы	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером 3	1.09.090	2003.113		
Зона №	2								
							Средняя		
~ ~	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м			квадратическая	Формулы, примененные	
Обозначе	ение	1,,		17,	M		погрешность	для расчета средней	
характер: точек гра					Метод определения координат		определения координат	квадратической погрешности определения	
1040K 1 pa	X	Y	X	Y	координат		характерной	координат характерной	
			11	•			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
1	419 646,63	2 159 262,62	_	_					
2	419 659,96	2 159 266,13							
452	419 660,25		_	_				_	
453	419 671,62	2 159 267,83	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
360	419 671,43	2 159 268,50	_	_			
2	419 667,86	2 159 280,96	_	_			
3	419 667,37	2 159 280,82		_			
4	419 662,24	2 159 299,85					
454	419 660,19	2 159 298,64		_			
455	419 659,51	2 159 296,49	_	<u>—</u>			
456	419 651,55	2 159 293,61	_	_			
457	419 653,89	2 159 284,26		—	<del>-</del>	_	
458	419 655,49	2 159 284,22		_			
459	419 656,43	2 159 280,15		_			
11	419 657,20	2 159 277,20					
12	419 658,22	2 159 273,23					
13	419 649,80	2 159 271,05					
14	419 650,25	2 159 269,31	_	_			
15	419 645,21	2 159 268,00	_	_			
н114У	_		419 648,12	2 159 258,40			
н115У	_	_	419 661,45	2 159 261,91			
н116У	_	_	419 661,74	2 159 260,86			
н117У	_	_	419 673,11	2 159 263,61			
н118У	_	<u> </u>	419 672,92	2 159 264,28	Метод спутниковых геодезических	0.10	//0.0702 + 0.0702
н119У	_	_	419 669,35	2 159 276,74	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	_	_	419 668,86	2 159 276,60			
н121У	_	_	419 663,73	2 159 295,63			
н122У	_	_	419 661,68	2 159 294,42			
н123У	_	_	419 661,00	2 159 292,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У		_	419 653,04	2 159 289,39			
н125У		_	419 655,38	2 159 280,04			
н126У		_	419 656,98	2 159 280,00			
н127У		_	419 657,92	2 159 275,93			
н128У		_	419 658,69	2 159 272,98	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У		_	419 659,71	2 159 269,01	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10
н130У		_	419 651,29	2 159 266,83			
н131У		_	419 651,74	2 159 265,09			
н132У	_	_	419 646,70	2 159 263,78			
н114У	_	_	419 648,12	2 159 258,40	21:00:0002002:112		

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
н114У	н115У	13,78		
н115У	н116У	1,09		
н116У	н117У	11,70		
н117У	н118У	0,70		
н118У	н119У	12,96		
н119У	н120У	0,51	_	_
н120У	н121У	19,71		
н121У	н122У	2,38		
н122У	н123У	2,25		
н123У	н124У	8,46		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	9,64		
н125У	н126У	1,60		
н126У	н127У	4,18		
н127У	н128У	3,05		
н128У	н129У	4,10	_	_
н129У	н130У	8,70		
н130У	н131У	1,80		
н131У	н132У	5,21		
н132У	н114У	5,56		
Характери	стики уточняем	ого земельного участка с	<b>кадастровым номером</b> <u>31:09:0902003:1</u>	13
• п/п На	аименование хапа	актеристики земельного уч	астка	Значение характеристики

№ 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 <sup>2</sup>	$448 \pm 7$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(448,00)} = 7$
3	Иные сведения	_

Зона № \_\_\_\_\_2

						Средняя	пратическая Формулы, примененные	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая		
Обозначение	су <b>доо</b> трутодно	noop, m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			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	
211	419 743,30	2 159 256,77	419 743,30	2 159 256,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	419 724,31	2 159 250,82	_	_		_		
н212У		<u> </u>	419 726,81	2 159 251,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	419 715,57	2 159 248,15			
214	419 713,06	2 159 247,39	419 713,06	2 159 247,39			
215	419 716,26	2 159 237,47	419 716,26	2 159 237,47			
216	419 718,51	2 159 231,59	419 718,51	2 159 231,59			
217	419 720,61	2 159 232,24	419 720,61	2 159 232,24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
218	419 733,46	2 159 236,44	419 733,46	2 159 236,44	измерений (определений)	0,10	
219	419 742,61	2 159 239,21	419 742,61	2 159 239,21			
220	419 748,11	2 159 240,87	419 748,11	2 159 240,87			
221	419 747,35	2 159 243,91	419 747,35	2 159 243,91			
211	419 743,30	2 159 256,77	419 743,30	2 159 256,77			

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
211	н212У	17,28		
н212У	н213У	11,76		
н213У	214	2,62		
214	215	10,42		
215	216	6,30		
216	217	2,20	_	<del>_</del>
217	218	13,52		
218	219	9,56		
219	220	5,75		
220	221	3,13		

1	2	3		4		5		
22	1 211	13,48				_		
3. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0902003:132			
№ п/п	Наименование ха	практеристики земелы	юго участка	Значение характеристики				
1		2			3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$522 \pm 8$				
					$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$			
3	Иные сведения					_		
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:53							
Зона №	2		-	_				

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	гоординаты, 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	10чки (IVIL), M	8
518	_		•	3	0	/	0
	419 581,13	2 159 327,29		<del></del>			
510	419 550,45	2 159 317,81	_	_			
509	419 553,75	2 159 306,51	_			_	_
508	419 556,50	2 159 299,58		<del></del>	<del>_</del>		
507	419 557,21	2 159 297,76	_	_			
506	419 576,74	2 159 302,87					
519	419 587,87	2 159 306,42	_	_			
н235У		_	419 551,91	2 159 314,47			
н234У	_	_	419 554,94	2 159 304,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	_	_	419 557,53	2 159 295,33			

1		2	3	4	5	6		/	8
н232	2У	_	_	419 577,92	2 159 300,27				
н230	)У	_	_	419 590,61	2 159 305,09	Метод спутниковых геодезических		l/(0.07^2 + 0.07^2)	
н229	У	_	_	419 583,79	2 159 324,28	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	5У	_	_	419 551,91	2 159 314,47				
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:53								
Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT 7	Т.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ земельного участи границ земельного участи границ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		2	3			4		;	5
н235	5У	н234У	10	),45					
н234	4У	н233У	9	9,50					
н233	3У	н232У	20	),98					
н232	2У	н230У	13	3,57		_		<del>-</del>	_
н230	ЭУ	н229У	20	),37					
н229	9 <b>y</b>	н235У	33	3,36					
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0902003:53			_
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		<u> </u>	2	<u> </u>		Значение характеристики 3			
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					700 ± 9				
	Форму допуст	ла, примененна	ая для расчета пр ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$			

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	2003:52	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	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	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
499	419 535,06	2 159 312,46	_	_			
500	419 539,42	2 159 299,15	_	_			
501	419 545,72	2 159 279,77	_	_			
502	419 567,89	2 159 287,13	<del></del> -	_			
503	419 585,22	2 159 292,43	_				
504	419 591,07	2 159 275,17	_	_			
23	419 597,66	2 159 277,60	_				
24	419 596,29	2 159 284,19	_		<del>_</del>	_	
25	419 591,27	2 159 300,24	_				
505	419 588,94	2 159 306,76	_				
506	419 576,74	2 159 302,87	_				
507	419 557,21	2 159 297,76	_				
508	419 556,50	2 159 299,58	_	_			
509	419 553,75	2 159 306,51	_	_			
510	419 550,45	2 159 317,81	<u>—</u>	_			
н230У	_	_	419 590,61	2 159 305,09			
н232У	_	_	419 577,92	2 159 300,27			
н233У	_	_	419 557,53	2 159 295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	_	_	419 554,94	2 159 304,47	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
н235У	_		419 551,91	2 159 314,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	_	_	419 535,58	2 159 309,64			
н237У		_	419 540,87	2 159 293,30			
н46У	_	_	419 546,47	2 159 276,04			
н45У	_	_	419 586,85	2 159 289,28	измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н44У	_	_	419 592,68	2 159 271,10			
н231У	_	_	419 601,55	2 159 274,31			
н230У	_	_	419 590,61	2 159 305,09			

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
н230У	н232У	13,57		
н232У	н233У	20,98		
н233У	н234У	9,50		
н234У	н235У	10,45		
н235У	н236У	17,03		
н236У	н237У	17,17	<del>_</del>	_
н237У	н46У	18,15		
н46У	н45У	42,50		
н45У	н44У	19,09		
н44У	н231У	9,43		
н231У	н230У	32,67		

#### 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1238 \pm 12$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 238,00)} = 12$
3	Иные сведения	_
. ~		

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Метод определения		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
19	419 633,36	2 159 282,80	_	_			
34	419 621,56	2 159 324,90	_	_			
33	419 621,25	2 159 325,84	_	_			
32	419 617,14	2 159 338,05	_	_			
31	419 600,20	2 159 332,89	_				
30	419 601,09	2 159 330,00					
29	419 599,67	2 159 329,58	_	_			
28	419 583,91	2 159 324,96	_	_			
27	419 590,76	2 159 301,93	_	_	<del>_</del>		_
26	419 590,68	2 159 301,91	—	_			
25	419 591,27	2 159 300,24					
24	419 596,29	2 159 284,19	_	_			
23	419 597,66	2 159 277,60		—			
22	419 598,24	2 159 274,80	_	_			
21	419 603,68	2 159 276,73	_	_			
20	419 619,45	2 159 280,75		—			
н227У	_	_	419 636,47	2 159 284,54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	_	_	419 618,24	2 159 333,98	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$

1		2	3	4	5	6		7	8	
н228	зу	<u>—</u>	_	419 617,93	2 159 334,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н229	oy	_	_	419 583,79	2 159 324,28					
н230	У	_	_	419 590,61	2 159 305,09			0,10		
н231	. <b>y</b>		_	419 601,55	2 159 274,31					
н227	у П	_	_	419 636,47	2 159 284,54					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:141									
Обозна	ачение ча	асти границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения О		Отметка о наличии земельного спора		
тто	Γ.	до т.	проложение (S),	М	части	<u>-</u>		естоположении границ земельного участка		
1		2	3			4			5	
н227	7У	н226У	52	,69						
н226	6У	н228У	0	,90						
н228	ЗУ	н229У	35	,73						
н229	ЭУ	н230У	20	,37		_		_		
н230	)У	н231У	32	,67						
н231	lУ	н227У	36	,39						
3. Харан	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:141									
№ 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 <sup>2</sup>					1919 ± 15					
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 919,00)}=15$				

Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор

безвозмездного пользования земельным участком

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

3

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:62								
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	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	
127	419 569,73	2 159 245,90	_	_	<del>-</del>				
128	419 571,49	,	_	_					
129	419 587,09	2 159 246,17	_	_	<del>_</del>		_	_	
130	419 585,33	2 159 251,27		_					
255	_	_	419 591,88	2 159 245,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н254У	_	_	419 590,28	2 159 250,82					
н253У	_	_	419 574,04	2 159 245,26					
н260У		_	419 575,60	2 159 240,56					
261		_	419 577,74	2 159 241,13					
255	_	_	419 591,88	2 159 245,64					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902003:6	62		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)		•				ниц земельного участка	
1	2	3		4			5		
255	н254У	4	5,42						
н254У	н253У		7,17						
н253У	н260У		1,95				_	_	
н260У	261		2,21						
261	255	14	1,84						

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 31:09:0902003:62						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$90 \pm 3$						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(90,00)} = 3$						
3	Иные сведения	<del>-</del>						
1.0	21.00.0002002.01							

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
129	419 587,09	2 159 246,17	_				
542	419 639,25	2 159 260,46	_		_		
395	419 637,25	2 159 267,43	_				
396	419 602,78	2 159 257,37	_	_			
397	419 583,21	2 159 252,22	_	_			
398	419 573,19	2 159 249,09					
541	419 569,17	2 159 247,69	_				
127	419 569,73	2 159 245,90	_	_			
130	419 585,33	2 159 251,27					
н253У	_	_	419 574,04	2 159 245,26			
н254У	_	_	419 590,28	2 159 250,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	_	_	419 591,88	2 159 245,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	_	_	419 594,45	2 159 246,37			
257		_	419 639,95	2 159 259,31			
н258У		_	419 643,51	2 159 260,22			
н242У		_	419 641,56	2 159 266,79			
н241У		_	419 619,80	2 159 260,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н240У		_	419 607,09	2 159 256,73			
н239У		_	419 587,52	2 159 251,58			
н238У		_	419 577,50	2 159 248,45			
н259У	_	_	419 573,48	2 159 247,05			
н253У	_	_	419 574,04	2 159 245,26	21.00.0002002.01		

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н253У	н254У	17,17		
н254У	255	5,42		
255	256	2,67		
256	257	47,30		
257	н258У	3,67		
н258У	н242У	6,85	_	_
н242У	н241У	22,58		
н241У	н240У	13,34		
н240У	н239У	20,24		
н239У	н238У	10,50		

1	2	3	4	5						
н238У	н259У	4,26								
н259У	н253У	1,88	<del>_</del>	<del>-</del>						
2 Vanavarany	3 Vanavaranyaryayy yarayya a ayaya yarayya a yarayranya yarayya a yaraynay 21,00,000202.91									

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902003:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$393 \pm 7$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:26

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
214	419 713,06	2 159 247,39	419 713,06	2 159 247,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	419 724,31	2 159 250,82		_	<del>-</del>	_	_
н213У	_	_	419 715,57	2 159 248,15			
н212У	—	_	419 726,81	2 159 251,60			
211	419 743,30	2 159 256,77	419 743,30	2 159 256,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	419 738,88	2 159 270,81	419 738,88	2 159 270,81			
223	419 709,83	2 159 261,58	419 709,83	2 159 261,58			

1	2	3	4	5	6		7	8		
224	419 709,19	2 159 258,38	419 709,19	2 159 258,38	Метод спутниковых геодезич	еских	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
214	419 713,06	2 159 247,39	419 713,06	2 159 247,39	измерений (определений)		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10		
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0902003:20	6				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	C	тметка о наличии	и земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	гоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		5	5		
214	н213У	,	2,62							
н213У	н212У	1	1,76							
н212У	211		7,28							
211	222		4,72		_	_				
222	223		0,48							
223	224		3,26							
224	214		1,65		21.00.000202					
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0902003:26</u>					
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ве характе	ристики			
1		2				3				
	цадь земельного <u>з</u> целения площади		на погрешности		$465 \pm 8$					
допус	ула, примененна стимой погрешно вьного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(465,00)} = 8$					
3 Иные	сведения					_				
1. Сведения	э характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:0902	2003:70			
Зона №	2				_			<del></del>		
Обозначение характерных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные коорд			цинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
530	419 568,08	2 159 258,53	_	_			
387	419 573,45	2 159 256,86	_	_			
388	419 583,79	2 159 259,40	_	_			
389	419 587,16	2 159 260,30					
390	419 587,25	2 159 260,09		_			
391	419 592,29	2 159 261,62					
392	419 600,71	2 159 264,76		_			
393	419 631,18	2 159 273,08		_			
394	419 635,55	2 159 273,87		_	<del>-</del>	_	_
19	419 633,36	2 159 282,80		_			
20	419 619,45	2 159 280,75					
21	419 603,68	2 159 276,73		_			
531	419 594,12	2 159 273,33					
532	419 586,89	2 159 271,93					
533	419 571,80	2 159 266,50					
534	419 566,28	2 159 264,91					
535	419 566,55	2 159 263,94	_	_			
н250У	_	_	419 577,76	2 159 256,22			
н249У	_	_	419 588,10	2 159 258,76			
н248У	_	_	419 591,47	2 159 259,66			
н247У	_	_	419 591,56	2 159 259,45			
н246У	_	_	419 596,60	2 159 260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	_	_	419 605,02	2 159 264,12	Y		
н244У	_	_	419 636,46	2 159 272,84			
н243У	_	_	419 639,86	2 159 273,23			
н227У	_	_	419 636,47	2 159 284,54			

1	2	3	4	5	6		7	8			
н231У	_	_	419 601,55	2 159 274,31							
н44У		_	419 592,68	2 159 271,10							
н49У	_	_	419 588,08	2 159 269,89	Метод спутниковых геодези	Метод спутниковых геодезических					
н48У	_	_	419 568,51	2 159 263,63	измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,0)^2 + 0,0}$			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н252У	_	_	419 570,64	2 159 256,56							
н250У	_	_	419 577,76	2 159 256,22							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:70											
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Этметка о напичи	и земельного спора			
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н250У	н249У	10	,65								
н249У	н248У	3	,49								
н248У	н247У	0	,23								
н247У	н246У	5	,27								
н246У	н245У	8	,99								
н245У	н244У	32	,63								
н244У	н243У	3	,42								
н243У	н227У	11	,81		_		_	_			
н227У	н231У	36	,39								
н231У	н44У	9	,43								
н44У	н49У		,76								
н49У	н48У		,55								
н48У	н252У	7	,38								
н252У	н250У	7	,13								
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0902003:70						
№ п/п На	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики						
1		2	y		3						

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$756 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	_
1.0		21 00 0002002 (0

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:69

3она № \_\_\_\_\_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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
387	419 573,45	2 159 256,86	_	_			
399	419 572,47	2 159 251,62	_	_			
398	419 573,19	2 159 249,09	_	_			
397	419 583,21	2 159 252,22	_	_			
396	419 602,78	2 159 257,37	_	_			
395	419 637,25	2 159 267,43	_	_			
394	419 635,55	2 159 273,87	_	_	_	_	—
393	419 631,18	2 159 273,08	_	_			
392	419 600,71	2 159 264,76	_	_			
391	419 592,29	2 159 261,62	_	_			
390	419 587,25	2 159 260,09	_	_			
389	419 587,16	2 159 260,30	_	_			
388	419 583,79	2 159 259,40	_	_			
н238У	_	_	419 577,50	2 159 248,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	_	_	419 587,52	2 159 251,58	измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У		_	419 607,09	2 159 256,73			
н241У			419 619,80	2 159 260,77			
н242У			419 641,56	2 159 266,79			
н243У			419 639,86	2 159 273,23			
н244У			419 636,46	2 159 272,84			
н245У			419 605,02	2 159 264,12			
н246У			419 596,60	2 159 260,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У			419 591,56	2 159 259,45			
н248У			419 591,47	2 159 259,66			
н249У			419 588,10	2 159 258,76			
н250У			419 577,76	2 159 256,22			
н251У	_	_	419 576,78	2 159 250,98			
н238У	_	_	419 577,50	2 159 248,45			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902003:69		

#### границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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
н238У	н239У	10,50		
н239У	н240У	20,24		
н240У	н241У	13,34	_	_
н241У	н242У	22,58		
н242У	н243У	6,66		

1		2	3			4		5	5	
н24.	3У	н244У	3	3,42						
н244	4У	н245У	32	2,63						
н24:	5У	н246У	8	3,99						
н240	6У	н247У	5	5,27						
н24′	7У	н248У	(	),23	-			_	_	
н243	8У	н249У	3	3,49						
н249	9 <b>y</b>	н250У	10	),65						
н250	0 <b>y</b>	н251У	5	5,33						
н25	1У	н238У	2	2,63						
3. Xapa	ктери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	эм 31:09:0902003:69				
№ п/п	На	именование хара	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики		
1			2				3			
1		адь земельного у еления площади		на погрешности			471 ± 8			
2		ула, примененная	, ,,	елепьной						
-	допус	тимой погрешно	сти определения			$3.5*0.10*\sqrt{(471.00)} = 8$				
2		ьного участка (∆l	P), M²							
		сведения								
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:0902	2003:61		
Зона №		2								
Обозна характе		Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	раниц	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	
526	6	73 308,12	62 744,23							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

2 159 154,33

419 644,84

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0,10

527

528

529

н54У

73 305,82

73 299,21

73 301,51

62 750,84

62 748,54

62 741,93

1	2	3	4	5	6		7	8		
н55	y	_	419 642,54	2 159 160,94						
н56	y	_	419 635,93	2 159 158,64	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	1/(0.0702 + 0.0702)		
н57	y	_	419 638,23	2 159 152,03	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
н54	y	_	419 644,84	2 159 154,33						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902003:61										
Обозна	чение части грани	ц Горизонтально	е	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТТ	т. до т.	проложение (S)		части	части границ о мес			ниц земельного участка		
1	2	3			4		5			
н54	У н55У	7	7,00							
н55	У н56У	7	7,00							
н56	У н57У	7	7,00		_					
н57	У н54У	7	7,00							
3. Xapar	стеристики уточн	емого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0902003:61					
№ п/п	Наименование	карактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	Площадь земельно определения площ	го участка $\pm$ величи ади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		49 ± 2					

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

 $3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$ 

		ктерных точк								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	(обозначение)	31:09:090200	3:112						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	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
	н104 <b>О</b>	_	_	_	419 670,94	2 159 188,91	_			
	н105О	_	_	_	419 668,79	2 159 198,45	_			
_	н106О	_	_	_	419 657,57	2 159 196,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н107О	_	_		419 659,67	2 159 186,29	—			
	н104О	_	_		419 670,94	2 159 188,91	_			
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	002003:112
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	[			Значение хара	 ктеристики	
1			2					3	•	
1 1	Вид объект	га недвижимост	ги					Здані	ие	
	сооружени	военный госуд; я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства			_		

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова пер, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	<del></del>
6	Иные сведения	—
1 Cpor	ANNO A VANGUATANIN IN TAINGAN MAINTNING	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:134

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	коордиі Х	·	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н247О		_	_	419 676,09	2 159 153,31				
_	н242О		_	_	419 673,58	2 159 160,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н245О	_	<u> </u>		419 661,58	2 159 156,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н250О	_	_	_	419 664,19	2 159 149,18		Метод спутниковых	0.10	N(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
_	н247О	_	_	_	419 676,09	2 159 153,31		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	арактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного						с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	902003:134		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здани	ие			
2	-	военный госуд	-									
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарні										
3					ьных участков)	,		21.00.0002	2002 20			
	-	которого (кото е, объект незав					31:09:0902003:38					
4		астрового квар				+						
•					ие, сооружение		31:09:0902003					
	-	завершенного			, сооружили	,	31.09.0902003					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							
	строительс	ства						<del>_</del>				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова						
	строительс					пер, д 2/1						
		льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:86

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат		
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
1	<u> </u>	3	<del>'</del>	5	U	,	0	9	10	11
	н270О	_	_		419 722,81	2 159 174,08	_			
	н271О	_	_		419 721,36	2 159 180,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н272О	_	_	_	419 717,10	2 159 179,00	_			
_	н273О	_	_		419 716,08	2 159 183,22				
	н274О				419 711,88	2 159 182,20				
	н275О	_	_		419 714,35	2 159 172,02				
	н270О	_	_	_	419 722,81	2 159 174,08	_			

# | \_\_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:87

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			R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н206О	_	_		419 718,44	2 159 188,55		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н207О	_	_		419 716,97	2 159 194,48		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н208О		_		419 713,13	2 159 193,52				
	н209 <b>О</b>		_		419 712,26	2 159 197,01				
_	н210О		_		419 708,16	2 159 195,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н211О	_	_		419 710,50	2 159 186,58				
	н206О	_	_		419 718,44	2 159 188,55				

Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902003:87

Наименование характеристики Значение характеристики № п/п 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, 31:09:0902003:33 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 31:09:0902003 объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 9 строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура									
		жимости (здани		•	т незавершенно	ого строительс	тва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:09020	03:88								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	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		
	н67О	_	_	_	419 686,27	2 159 268,55	_					
	н68О	_			419 682,82	2 159 280,27	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н69О	_		_	419 669,86	2 159 276,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н70О			_	419 673,30	2 159 264,74	_					
	н67О	_		_	419 686,27	2 159 268,55	_					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	902003:88		
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова пер, д 2А
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:108

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		наты, м	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
	н116О				419 658,04	2 159 240,19				
_	н117О		1		419 655,45	2 159 248,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н118О	_	_		419 642,84	2 159 244,97	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1190				419 645,49	2 159 236,42		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н116О	_	_	_	419 658,04	2 159 240,19		геодезических измерений (определений)	ŕ	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	902003:108	
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здань	ие		
2	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:64				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31:09:0902003				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	ў <del>ь</del> екта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Короча г, Кабанова ул, д 10/2				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
	вый номер	р (обозначение)	31:09:090200	03:106							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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	
	н148О	_	_	_	419 712,35	2 159 258,14					
	н143О	_		_	419 715,57	2 159 248,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н146О	_		_	419 726,81	2 159 251,60			0,10		
	н151О	_	1		419 723,69	2 159 261,62	_				
	н148О				419 712,35	2 159 258,14					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	902003:106	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -	
11			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:26, 31:09:0902003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 CRAI	IEUNG U KAUSKAUNTIK TURKAK KURTANA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:111

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	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
	н109 <b>О</b>		_		419 672,19	2 159 182,79				
_	н104 <b>О</b>		_		419 670,94	2 159 188,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н107О	_	_		419 659,67	2 159 186,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н112О	_	_	_	419 661,52	2 159 177,74	_			/(a a 7 a a . a a 7 a a . a . a . a		
	н1130	_	_		419 670,88	2 159 179,75	_	Метод спутниковых	0.10			
	н1140	_	_	_	419 670,31	2 159 182,38		- геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1090	_	_	_	419 672,19	2 159 182,79	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	902003:111		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства							
3	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,	31:09:0902003:39					
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	3,	31:09:0902003					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова

пер, д 4/1

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090200	3:110							
Зона №		2									
Номер	Номера характерных	Существующие			Утс	очненные	ненные Средняя Формулы, при квадратическая для расчета Метод определения погрешность квадратич				
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м	Y         координат характерной точки (Mt), м         координат координ точки (Mt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X				характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н242О	_	_	_	419 673,58	2 159 160,63					
_	н243О	_		_	419 670,65	2 159 168,96	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
	н244О	_			419 658,79	2 159 164,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н245О		-		419 661,58	2 159 156,63					
	н242О				419 673,58	2 159 160,63					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	902003:110	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие		
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Короча г, Кабанова пер, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свот	AULIG A VANALATANIH IV TAHLAAV LAALITVINA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:133

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м	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
	н167О		1		419 788,44	2 159 246,00				
_	н168О			_	419 786,40	2 159 253,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1690	_	_		419 776,33	2 159 250,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н170О				419 778,37	2 159 243,20		Метод спутниковых	0,10	N(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
	н1670	_	_	_	419 788,44	2 159 246,00	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	902003:133		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ги					Здань	ие			
2		военный госуд										
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарні										
3					ьных участков)	,		21.00.000	2002 10			
	-	которого (кото е, объект незав					31:09:0902003:19					
4												
+		астрового кварт оторого (которі			арталов), в ние, сооружение	.	31:09:0902003					
	-	завершенного (		ю эдаг	те, сооружени	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		31.09.090	02003			
5		ия, сооружени		верше	нного							
	строительс			•				_				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног			я Федерация, Белгородская об.	ласть, Корочански	ий р-н, Короча г,		
	строительс	тва				К.Либкнехта ул, д 55						
		льные сведени	я о местополож	сении				<u> </u>				
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура ид объект незавершенного строительства)												
					т незавершенно	ого строительс	гва)						
	вый номер	р (обозначение)	31:09:090200	03:136									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	Средняя Форм квадратическая для Метод определения погрешность к						
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	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			
	н93О	_	_	_	419 665,95	2 159 214,00							
-	н94О	_		_	419 662,89	2 159 223,01	_	_					
	н95О	_		_	419 649,97	2 159 218,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	н96О	_		_	419 651,20	2 159 214,99		геодезических измерении (определений)	0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{7}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{7}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\t			
	н97О	_	_	_	419 652,77	2 159 209,90	_						
	н93О	_	_	_	419 665,95	2 159 214,00	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	902003:136			
№ п/п Наименование характеристики								Значение хара	ктеристики				
1		2					3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие				

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	31:09:0902003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова пер, д 6/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свол	ΙΔΙΙΙΙ Ο ΥΘΡΘΙΛΤΔΡΙΙΙ ΙΧ ΤΟΙΙΜΟΥ ΜΟΙΤΥΙΡΟ	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:91

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	<b>R</b> , 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
	н184О	_		_	419 748,42	2 159 177,48		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н185О	_	_		419 745,54	2 159 188,02		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07° 2 ± 0,07° 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н186О		1	_	419 736,75	2 159 185,63						
_	н187О	_	_	_	419 739,62	2 159 175,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н184О	_	_	_	419 748,42	2 159 177,48	_					
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	902003:91		
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	ī		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:22					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0902003					
	строительс			•			_					
1	Местополо строительс		сооружения, об	уъекта	незавершенног	o 309210, Росс ул, д 10	ийска	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанск	ий р-н, Короча г, Кабанова		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура								
		жимости (здани	* * *		т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090200	)3:97							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	уществующие		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	
	н196О	_	_	_	419 741,23	2 159 206,15					
	н197О	_	_	_	419 738,17	2 159 216,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н198О	_	_	_	419 727,76	2 159 212,92	_		0,10		
	н1990	_		_	419 730,82	2 159 202,95	_				
	н196О	_	_	_	419 741,23	2 159 206,15					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	902003:97	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	]			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1 Cpar	TOTALE O VONGLATORALI IV TOTALOV LODILITIVOS	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:103

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные Метод оп			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , 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
	н52О		1		419 560,79	2 159 272,36				
_	н53О			_	419 558,66	2 159 279,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н54О	_	_		419 547,38	2 159 275,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н55О			_	419 549,51	2 159 268,49		Метод спутниковых	0.10	N(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н52О	_	_	_	419 560,79	2 159 272,36	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	902003:103	
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ги					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:51				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	7,	31:09:0902003				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	љекта -	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 46				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения									

	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:090200	3:135								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	<b>R</b> , 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		
	н97О	_	_		419 652,77	2 159 209,90	_					
_	н100О	_	_	_	419 655,58	2 159 200,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н101О		_		419 668,68	2 159 204,85	—					
	н93О		_		419 665,95	2 159 214,00	_					
	н97О		_		419 652,77	2 159 209,90						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	002003:135		
№ п/п		вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1		2					3					
1 ]	Вид объект	ги			Здание							
	сооружени	арственный учо вершенного ст ый или условнь	роител	ьства								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:78
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова пер, д 8/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	EHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:82

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н177О		1		419 751,84	2 159 162,59				
_	н178О		1		419 749,18	2 159 172,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н179О	_	_		419 740,66	2 159 169,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н180О		_	_	419 742,34	2 159 163,84						
	н181О			_	419 746,68	2 159 165,03		Метод спутниковых	0,10			
_	н182О		_	_	419 747,66	2 159 161,45		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н177О		_	_	419 751,84	2 159 162,59	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> <u>31:09:0</u>	902003:82		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ти			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:21					
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0902003					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова

ул, д 12

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090200	)3:83							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	уществующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат координат характе характерной точки (Mt), м	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н201О	_	_	_	419 733,10	2 159 220,32					
	н202О	_		_	419 730,65	2 159 227,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н203О	_	_	_	419 723,57	2 159 225,68			0,10		
	н204О	_	_	_	419 726,01	2 159 218,05	_				
	н201О		_	_	419 733,10	2 159 220,32					
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	902003:83	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	]			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar	IOHHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:94

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	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
	н235О		_		419 724,91	2 159 165,50				
_	н236О		_		419 723,27	2 159 172,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н237О	_			419 714,43	2 159 170,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н238О		_	_	419 716,81	2 159 160,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н239О	_	_		419 721,50	2 159 161,42							
	н240О	l	_	_	419 720,77	2 159 164,52							
	н235О	_	_		419 724,91	2 159 165,50							
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительс								ительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902003:94					
№ п/п		вание характер	истики	[		Значение характеристики							
1	2					3							
1	Вид объек	ти				Здание							
2	сооружени	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства	_								
3	в границах	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	31:09:0902003:57							
4	пределах к	тала (кадастров ых) расположев строительства		арталов), в пие, сооружение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31:09:0902003							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова

ул, д 13

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура								
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090200	3:95							
Зона №		2									
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
		координаты, м			коорди			координат	определения	погрешности определения	
		X	Y	<b>R</b> , 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	
	н88О	_	_	_	419 705,50	2 159 231,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
	н89О	_	_	_	419 703,18	2 159 240,86	_				
	н90 <b>О</b>	_		_	419 692,93	2 159 238,34					
	н910	_		_	419 695,25	2 159 228,92					
	н88О	_	_	_	419 705,50	2 159 231,44					
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902003:95										902003:95	
№ п/п		вание характер	истики	[		Значение характеристики					
1	2						3				
1	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	31:09:0902003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Cpor	IOHHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2828

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	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
	н284О		_		419 802,63	2 159 140,73				
_	н285О		_		419 799,34	2 159 150,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н286О	_	<u> </u>		419 789,23	2 159 147,54				

		_	_										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н287О	_	_	_	419 791,40	2 159 140,89	_						
	н288О	_	_	_	419 793,83	2 159 141,68	_	Метод спутниковых	0,10	/			
	н289О	_		_	419 794,95	2 159 138,23		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н284О	_	_	_	419 802,63	2 159 140,73	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:2828			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
2		своенный госуд ия, объекта неза					_						
	(кадастров	вый, инвентарні	ый или условны	ый ном	rep)								
3	_	ый номер земел к которого (кото	•		ьных участков) эние	,		31.00.000	2003:8				
		к которого (кото ве, объект незав					31:09:0902003:8						
4	Номер кад	астрового квар	гала (кадастрон	вых кв			31:09:0902003						
	_	завершенного		, ,	, 13	31.07.0702003							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 54

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:976

Эона м									C .	
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	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
	н153О	_	_	_	419 811,35	2 159 174,27	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н154О	_	_	_	419 809,09	2 159 182,98	_			
	н155О	_	_	_	419 802,68	2 159 181,22	—			
_	н156О	_	_		419 802,53	2 159 181,81	_			
	н157О	_	_	_	419 797,17	2 159 180,46	_	(определений)	0,10	
	н158О	_			419 798,27	2 159 176,09	_			
	н159О	_	_		419 801,88	2 159 177,00	_			
	н160О	_	_		419 803,10	2 159 172,14	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н153О	_	_		419 811,35	2 159 174,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	001001:976		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	роител	ьства		_					
	в границах сооружени	к которого (кото ве, объект незав	рых) располож вершенного стро	ено зд оитель	ства	,	31:09:0902003:16					
	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	7	31:09:0902003					
1	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 61					
	Дополните	эльные сведени	я о местополож	сении		_						
6	Иные свед	ения					_					
		актерных точі										
					т незавершенно	ого строительст	гва) _					
_	вый номер	•	31:09:090100	01:2570	)							
Зона №	_	2										
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные квадратическая для расчета сре				Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	<b>R</b> , 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
	н162О	_	_		419 795,97	2 159 222,85				
	н163О	_	_	_	419 792,87	2 159 233,26				
_	н164О	_	_		419 782,05	2 159 230,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н165О	_	_		419 785,15	2 159 219,62				
	н162О	_	_	_	419 795,97	2 159 222,85	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2570

№ 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	31:09:0902003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва) _					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090300	07:107								
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		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н172О	_	_	_	419 766,87	2 159 264,55	_					
_	н173О	_	_	_	419 776,78	2 159 267,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н174О	_	_	_	419 774,38	2 159 276,52			0,10			
	н175О	_		_	419 764,47	2 159 274,00						
	н172О	_	_	_	419 766,87	2 159 264,55	_					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	003007:107		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
C	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				

 $\overline{\phantom{a}}$ 

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	_
1 Cpor	ΙΔΙΙΙΙ Α ΥΔΝΟΙΑΤΑΝΙΙΙ ΙΥ ΤΑΙΙΙΑΟΥ ΙΑΔΙΙΤΊΝΟ	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903007:92

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
1	н277О				419 773,56	2 159 293,33				
_	н278О			_	419 771,37	2 159 301,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н279О	_	_	_	419 760,54	2 159 298,13	_			

			_										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н280О		_		419 762,14	2 159 292,42	_		0.10				
	н281О		_	_	419 766,71	2 159 293,70	_	Метод спутниковых					
	н282О		_	_	419 767,30	2 159 291,58	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н277О		_		419 773,56	2 159 293,33	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	903007:92			
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание							
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_						
3	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:27						
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в иие, сооружение	· ,	31:09:0902003						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								

К.Либкнехта ул, д 51

309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:999

Зона №

	*									
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
31	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
	н33О	_	_	_	419 764,80	2 159 321,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н34О	_	_	_	419 762,81	2 159 328,47			0,10	
	н35О	_	_	_	419 756,06	2 159 326,56				
_	н36О			_	419 758,60	2 159 317,63				
	н37О		_	_	419 762,15	2 159 318,63				
	н38О	_	_		419 761,62	2 159 320,53				
	н33О	_	_	_	419 764,80	2 159 321,43				

# | \_\_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | | \_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2952

Номер	Номера харак- терных	харак- 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
	н72О	_	_		419 698,88	2 159 285,69		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н73О	_	_		419 723,86	2 159 293,60		геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н74О				419 721,90	2 159 299,81			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н75О	l		_	419 712,40	2 159 296,80				
	н76О	_	_		419 712,00	2 159 296,68				
_	н77О	-		_	419 704,01	2 159 294,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н78О		_		419 700,12	2 159 292,92				
	н79О	ı	_	_	419 696,92	2 159 291,91				
	н72О	_	_	_	419 698,88	2 159 285,69				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2952

№ 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	31:09:0902003:1
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул,
	строительства	д 59а
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:321

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			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
	н230О		_	_	419 629,46	2 159 324,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н231О	_		_	419 639,66	2 159 328,40	_		0,10	
_	н232О	_			419 635,95	2 159 338,87	_			
	н233О	_	_	_	419 625,74	2 159 335,24	_			
	н230О	_	_	_	— 419 629,46	2 159 324,77	$\left  - \right $			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:321

Значение характеристики № п/п Наименование 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	31:09:0902003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:311

Номер	Номера харак- терных	Существующие			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	x	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н223О	_	_		419 566,78	2 159 309,05		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н224О				419 563,94	2 159 317,86		геодезических измерении (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н225О	_	_		419 557,79	2 159 315,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н226О	_			419 558,71	2 159 313,02				
_	н227О	_	_		419 556,33	2 159 312,25				
	н228О	_	_	_	419 558,25	2 159 306,30				
	н223О	_	_		419 566,78	2 159 309,05				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:311

№ 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	31:09:0902003:53				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	о 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул д 51				
	Дополнительные сведения о местоположении					
6	Иные сведения	<del></del>				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура							
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)			
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:205						
Зона №		2								
Номер	Номера характерных	Сущ	ествующие	Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	а точек контура	коорди	наты, м		коордиі	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
	н218О	_	_		419 551,06	2 159 299,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н219О	_	_	_	419 547,14	2 159 312,13	_		0,10	
_	н220О	_			419 537,08	2 159 309,02	_			
	н221О	_			419 541,00	2 159 296,33	_			
	н218О	_	_		419 551,06	2 159 299,43				
2. Харан	стеристи <b>к</b>	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:205
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_		

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Cpar	IAIHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1284

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н57О				419 606,21	2 159 172,65	_			
_	н58О	_			419 604,10	2 159 180,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н59О	_		_	419 592,29	2 159 176,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н60О		_		419 594,40	2 159 169,34		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н57О	_	_		419 606,21	2 159 172,65		геодезических измерений (определений)	0,10		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:1284	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здани	ие		
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:0902003:46				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0902003				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 56				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:224

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	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	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	-	координат характерной	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н45О	_	_	_	419 603,22	2 159 132,99	_			
	н46О	_	_	_	419 601,56	2 159 138,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н47О		_		419 597,26	2 159 137,28				
_	н48О		١		419 596,04	2 159 141,37				
	н49О				419 589,29	2 159 139,36				
	н50О	_	_		419 592,17	2 159 129,70				
	н45О	_	_	_	419 603,22	2 159 132,99	_			

**2.** Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1286

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	<b>R</b> , 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	
	н213О	_	_		419 616,86	2 159 106,88		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н214О				419 614,07	2 159 116,06		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н215О	_	_	_	419 602,93	2 159 112,67	_					
_	н216О	_	_	_	419 605,72	2 159 103,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н213О	_	_		419 616,86	2 159 106,88						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:1286		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
-			•		ьных участков)							
	в границах	которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд	ание,		31:09:0902003:42					
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	) <sub>2</sub>	31:09:0902003					
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_					
1	Местополо строительс	*	сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 62					

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:54

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, 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
	н253О		_	_	419 638,09	2 159 121,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н258О		_	_	419 635,90	2 159 127,50	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н259О		_	_	419 631,17	2 159 125,85	_			
_	н260О	_	_	_	419 618,81	2 159 121,56	_			
	н261О	_	_	_	419 620,82	2 159 115,64	_			
	н254О	_	_	_	419 626,80	2 159 117,65				
	н253О	_	_	_	419 638,09	2 159 121,07				

# 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:3323

Номер	Номера харак- Существующие Уточненни р терных		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		R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н258О	_	_		419 635,90	2 159 127,50		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н265О	_	_		419 636,69	2 159 127,76		геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

	_											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н266О		_	_	419 635,57	2 159 131,03						
	н267О	_	_	_	419 630,04	2 159 129,14		Метод спутниковых	0,10	/(0.0702 + 0.0702)		
	н259О		_	_	419 631,17	2 159 125,85		геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
	н258О	_	_		419 635,90	2 159 127,50						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:3323		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,		31:09:090	2003:6			
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0902003					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 38

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хар	актерных точк	сах контура								
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	01:12							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м	наты, 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	
	н252О	_	_	_	419 646,91	2 159 091,95					
	н253О	_		_	419 638,09	2 159 121,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
_	н254О	_		_	419 626,80	2 159 117,65	_		0,10		
	н255О	_			419 635,62	2 159 088,53	_				
	н252О	_	_		419 646,91	2 159 091,95					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:12	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -	
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1 Cpor	ΙΔΙΙΙΙ Α ΥΔΝΟΙΑΤΑΝΙΙΙ ΙΥ ΤΑΙΙΙΑΩΥ ΙΑΔΙΙΤΥΝΟ	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:353

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Средня квадратиче Метод определения погрешно		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	н62О				419 671,87	2 159 100,41				
	н63О			_	419 669,01	2 159 109,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н64О	_	_		419 663,64	2 159 107,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н65О		_	_	419 666,50	2 159 098,71		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н62О	_	_	_	419 671,87	2 159 100,41		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:353	
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	I			Значение харал	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		,	31:09:0902003:15				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	7,	31:09:0902003				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 40				
	Дополните	льные сведени	я о местополог	кении							
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	)1:13							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие		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	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н296О	_	_	_	419 691,81	2 159 107,07					
	н297О	_		_	419 689,12	2 159 114,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н298О	_	_	_	419 680,98	2 159 111,62	_				
	н299О	_		_	419 683,66	2 159 104,14	_				
	н296О	_	_	_	419 691,81	2 159 107,07					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:13	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Cpar	IAIHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:090 1001:2629

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	н138О				419 707,66	2 159 111,61				
_	н139О			_	419 704,42	2 159 121,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н140О	_	_		419 696,59	2 159 119,13	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1410	_	_		419 699,83	2 159 109,08		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н138О	_	_	_	419 707,66	2 159 111,61		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:2629	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здани	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:0902003:13				
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0902003				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 44				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведе	ния о хар	актерных точн	сах контура								
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	)1:56							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	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	
	н28О	_	_	_	419 716,30	2 159 114,57					
	н29О	_		_	419 723,30	2 159 116,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н30О	_	_	_	419 720,57	2 159 125,20	_				
	н31О	_		_	419 713,58	2 159 122,92	_				
	н28О	_	_	_	419 716,30	2 159 114,57					
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:56	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	]			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Cpar	IAIHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:29

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	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
	н133О		_		419 737,02	2 159 121,31				
_	н134О		_		419 734,51	2 159 129,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н135О	_	_		419 725,47	2 159 126,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н136О	_	_		419 727,98	2 159 118,38		Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
_	н133О	_	_	_	419 737,02	2 159 121,31		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:29		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:0902003:11					
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	,	31:09:0902003					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 48					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:23

Зона №

Номер	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м		<u> </u>	координаты, 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
	н126О	_	_	_	419 754,35	2 159 126,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н127О	_	_	_	419 751,82	2 159 135,16	_			
	н128О	_	_	_	419 743,24	2 159 132,70	_			
_	н129О	_	_	_	419 744,00	2 159 130,07	_			
	н130О	_	_		419 742,84	2 159 129,74				
	н131О	_	_	_	419 744,61	2 159 123,56				
	н126О	_	_	_	419 754,35	2 159 126,35				

# **2.** Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2602

Номер	Номера харак- терных 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	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н291 <b>О</b>	_	_		419 775,22	2 159 132,82		Метод спутниковых	0.10	√(0.07\\\2 + 0.07\\\2) = 0.10
	н292О	_	_		419 783,30	2 159 135,06		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н293О				419 781,38	2 159 142,03							
_	н294О	_	_		419 773,29	2 159 139,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н291О		_	_	419 775,22	2 159 132,82							
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	001001:2602			
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание						
			арственный уч										
			вершенного стј				<del>-</del>						
	<u> </u>		ый или условнь										
			ьного участка рых) располож		ьных участков)	,	31:09:0902003:9						
			ершенного стр			31.09.0902003.9							
_													
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,						31:09:0902003						
	объекта не	завершенного с	строительства										
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								
I	строительс					_							
1		*	сооружения, об	ъекта	незавершенног								
	строительс	ства				Пролетарская ул, д 52							

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
			* *		т незавершенно	ого строительст	<u></u>					
	вый номер	о (обозначение)	31:09:090200	)2:57								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие	Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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		
	н40О	_	_	_	419 760,17	2 159 339,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н41О	_	_	_	419 757,54	2 159 347,72	_					
_	н42О	_	_	_	419 749,32	2 159 345,03	_					
	н43О	_	_	_	419 751,95	2 159 336,99	_					
	н40О	_	_	_	419 760,17	2 159 339,68	_					
<b>2.</b> Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	002002:57		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	 ĭ			Значение хара	 ктеристики			
1			2			1		3	- T			
1 H	Вид объект	га недвижимост					Здание					
2 I	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	31:09:0902003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Либкнехта ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Cpor	ΙΔΙΙΙΙ Α ΥΔΝΟΙΑΤΑΝΙΙΙ ΙΥ ΤΑΙΙΙΑΩΥ ΙΑΔΙΙΤΥΝΟ	

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:322

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	инаты, 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
	н81О		1		419 751,36	2 159 366,57				
_	н82О			_	419 748,97	2 159 374,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н83О		_		419 739,29	2 159 372,17				

			_										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н84О		_	_	419 740,50	2 159 367,90							
	н85О			_	419 743,84	2 159 368,85		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
_	н86О				419 745,01	2 159 364,76		геодезических измерений (определений)					
	н81О	_	_		419 751,36	2 159 366,57							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:322			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2			3							
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здані	ие				
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_						
					ьных участков)	,							
		которого (кото				31:09:0902003:31							
_		е, объект незав											
		астрового квар			арталов), в ние, сооружение	31:00:0002003							
	пределах к	оторого (котор	ыл) расположе	то здан	ис, сооружение	31:09:0902003							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул,

д 61

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:101 30на № 2 Номера характерных точек контура Существующие Уточненные Квадратическая контура Квадратическая погрешность квадратической погрешность определения координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м метод определения координат определения погрешность определения погрешности о

Номер	харак-	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	н189О	_	1	_	419 744,73	2 159 190,64				
	н190 <b>О</b>	_	1	_	419 741,17	2 159 201,58			0,10	
	н1910	_	l	_	419 735,80	2 159 199,84				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н1920	_		_	419 736,98	2 159 196,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н1930	_		_	419 733,76	2 159 195,15	_			
	н1940	_		_	419 736,14	2 159 187,85				
	н189О	_	_		419 744,73	2 159 190,64	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Кабанова ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:109

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			R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н121О	_	_		419 660,01	2 159 233,82		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н116О	_	_		419 658,04	2 159 240,19		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07° 2 ± 0,07° 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н1190	_	_	_	419 645,49	2 159 236,42	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
_	н124О	_	_	_	419 647,40	2 159 229,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					
	н1210	_			419 660,01	2 159 233,82								
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	902003:109				
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики							
1			2					3						
1		га недвижимос						Здані	ие					
2	сооружени	своенный госуд ся, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства									
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0902003:41							
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	31:09:0902003								
5	строительс			_				_						
	Местополо строительс		сооружения, об	ў <u>ь</u> екта	незавершенног	о 309210, Росс ул, д 10/1	ийска:	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанск	ий р-н, Короча г, Кабанова				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_						

Иные сведения

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

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

с кадастровым номером 31:09:0902003:96

Зона №

2

Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коордиі	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
	543	419 702,68	2 159 248,95	—	_	_	—			
	544	419 700,47	2 159 259,06			_				
	545	419 689,92	2 159 256,75		_	_	_			
	546	419 690,51	2 159 254,02		_	_	_	_	_	
	547	419 687,39	2 159 253,33		_	_	_			
	548	419 687,93	2 159 250,84		_	_	_			
	549	419 691,06	2 159 251,52		_	_	_			
	331	419 692,13	2 159 246,64		_					
_	н14О	_			419 701,26	2 159 244,98				
	н21О	_	_	_	419 690,71	2 159 242,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н20О	_	_		419 689,64	2 159 247,54	—	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н190				419 686,51	2 159 246,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н18О				419 685,97	2 159 249,35			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н17О		_		419 689,09	2 159 250,04						
_	н16О	_	_		419 688,50	2 159 252,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н15О	_	_	_	419 699,05	2 159 255,08	_					
	н14О	_	_	_	419 701,26	2 159 244,98						
2. Иные о	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0902003:96	_		
1.	1.											

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0902003:115

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	инаты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	R, м		<b>R</b> , 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
	803	419 646,63	2 159 262,62	_		<del></del>				
	804	419 659,96	2 159 266,13		_	_				
_	805	419 659,52	2 159 267,81		_	_	_	_	_	
	806	419 662,25	2 159 268,53	3 — — —		_				
	807	419 661,46	2 159 271,53	_	_	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	808	419 660,98	2 159 271,40	_	_	—				
	809	419 659,31	2 159 277,75	_	_	_	_			
	810	419 657,20	2 159 277,20	_	_	_	_			_
	811	419 658,22	2 159 273,23	_	_	_				
	812	419 649,80	2 159 271,05		_			<u>—</u>	_	
	813	419 650,25	2 159 269,31							
	814	419 645,21	2 159 268,00							
	815	419 646,63	2 159 262,62							
	н1О	_			419 648,12	2 159 258,40				
	н12О	_	_		419 646,70	2 159 263,78			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н110	_	_		419 651,74	2 159 265,09	_	Метод спутниковых		
	н10 <b>О</b>	_		_	419 651,29	2 159 266,83				
	н9О	_			419 659,71	2 159 269,01		геодезических измерений (определений)	0,10	
	н8О	_	_		419 658,69	2 159 272,98				
	н7О	_	_	_	419 660,80	2 159 273,53				
	н6О	_	_	_	419 662,47	2 159 267,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н5О	_	_	_	419 662,95	2 159 267,31						
	н4О		_	_	419 663,74	2 159 264,31						
_	н3О	ı	_	_	419 661,01	2 159 263,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
	н2О			_	419 661,45	2 159 261,91						
	н10 — 419 648,12 2 159 258,40 —											
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0902003:115											
1.	1.											

# 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0902003:116

Номер	Номера харак- гр терных Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координ	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			<b>R</b> , м			<b>R</b> , 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
	156	419 713,06	2 159 247,39	_		_	_			
	157	419 716,26	2 159 237,47							
	158	419 727,39	2 159 240,86	_	_		_	<u>—</u>	_	_
	159	419 724,31	2 159 250,82	_	_	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н145О	l	1	_	419 729,89	2 159 241,62					
	н144О	_	_		419 718,76	2 159 238,23					
_	н143О	l	l		419 715,57	2 159 248,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н146О				419 726,81	2 159 251,60					
	н145О	_	_	_	419 729,89	2 159 241,62					
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0902003:116	•	
1.	1.										

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

с кадастровым номером 31:09:0902003:125

Номер	Номера харак- ер терных Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координ	инаты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			<b>R</b> , м			<b>R</b> , 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
	210	419 561,51	2 159 232,84			_	_			
	211	419 564,07	2 159 224,72							
	212	419 575,74	2 159 228,37		_			<u>—</u>	_	_
	213	419 573,18	2 159 236,49		_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н302О				419 574,96	2 159 228,13				
	н301О		_		419 564,07	2 159 224,72	_			
_	н304О	_	_		419 561,51	2 159 232,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н303О	_	_		419 572,43	2 159 236,22	_			
	н302О	_	_		419 574,96	2 159 228,13	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0902003:125	

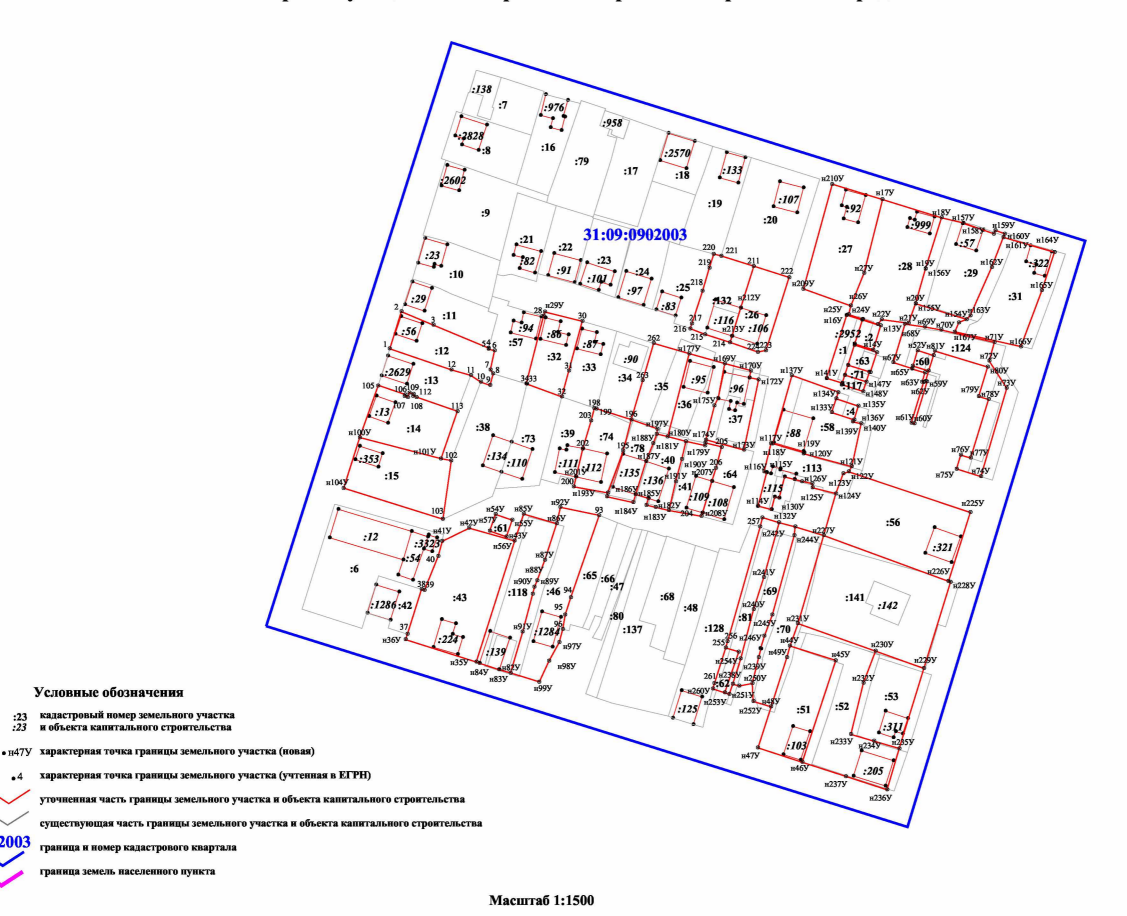
### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:0902003:139

Номер	Номера харак- Существующие терных			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координ	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	37	<b>3</b> 7	<b>R</b> , м		*7	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
	245	419 581,88	2 159 158,96		_		_			
	246	419 584,32	2 159 151,03	_		_	_			
	247	419 596,99	2 159 154,92	_	_	_	_	<u>—</u>	_	
	248	419 594,55 2 159 162,85		_	_	_	_			

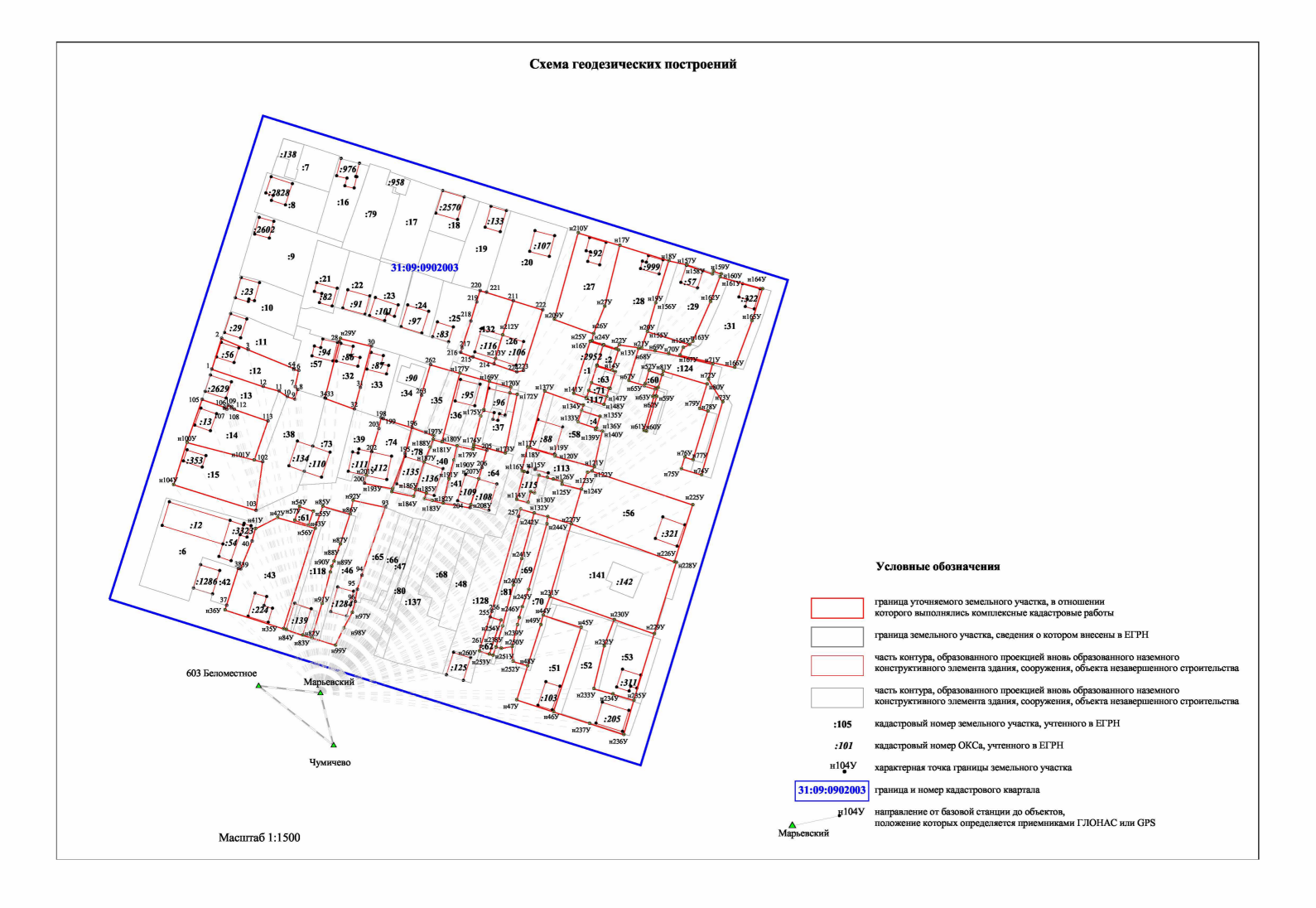
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н25О		_		419 598,40	2 159 152,07						
	н24О		_	_	419 585,81	2 159 147,93						
_	н23О		_	_	419 583,21	2 159 155,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н26О	_	_	_	419 595,80	2 159 159,95						
	н25О		_	_	419 598,40	2 159 152,07						
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0902003:139											

### Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0902003 в г.Короча муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

31:09:0902003



	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ								
	31:	09:0902005								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которо	й выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 6 октября 2023	Γ.							
	Пояснит	ельная записка								
	1. Сведе	ния о заказчике								
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 102310133	26433, ИНН: 3110002415)							
(полное	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власти города с номер, идентификационный номер налогог	редерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, плательщика)							
Норма	тивный правовой акт органа местного самоуправления $N\!\!\!\!\!\!  ext{o}$ $1$ , от $1$ янва	ря 2023 г., выдан (составлен) Ас район"	дминистрация муниципального района "Корочанский							
	(сведения об утвержд	ении карты-плана территории)								
	2. Сведения о к	садастровом инженере								
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай	Иванович							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	1086209								
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru							
Наимено	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциац	членом которой является кадаст ия СРО "ОПКД"	гровый инженер:							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	26 258							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООО "Бел	ляется работником юридической городземпроект"	го лица:							
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ									
	№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (сост									
	(наименование и реквизиты государственного или муници	-								
	4. Перечень документов, использовани	ных при подготовке карты-пла								
№ п/п	Наименование документа		Реквизиты документа							
1	2		3							

1		2			3	3			
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского район	сомплексных кадастровых		№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
2	Выписка из каталога координат Белгородскую область	и высот геодезических п	унктов на	1	21 марта 2017 г., выдан нной регистрации, када	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
3	Выписка из каталога координат Белгородскую область	унктов на	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области						
4	Выписка из информационной си градостроительной деятельности			№ 1180, от 3 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального рай "Корочанский район"					
5	Кадастровый план территории			№ б\н, от 4 июля 20	23 г.				
Система	<b>5. Сведения</b> а координат МСК-31	я о геодезической осно	ве, исполь	зованной при поді	отовке карты-плана 	а территории			
№	Координаты, Сведения о состоянии Название пункта и тип знака Класс геодезической м на 18 апреля 2023 г.						1		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
		Государственная							

№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	коорди м	инаты, 1	на 18 апреля 2023 г.			
п/п геодезической сети		сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25				
2	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	
3	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79				
		-	Casassas					

### 6. Сведения о средствах измерений

1       2       3       4         Аппаратура геодезическая спутниковая S660       Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021       Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.	№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1 (заводской номер S66497134318564) 2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно	1	2	3	4
		1 11		2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельном участке в границах кадастрового квартала 31:09:0902005, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:2159, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 11 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0902005. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:3, 31:09:0902005:8, 31:09:0902005:9, 31:09:0902005:13, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0902005:4, 31:09:0902005:7; 31:09:0902005:11, 31:09:0902005:12; 31:09:0902005:10, 31:09:0902005:14, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1180 от 03.07.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В ходе выполнения комплексный кадастровых работ было выявлено, что

- на земельном участке с кадастровым 31:09:0902005:11 по сведения ЕГРН расположено 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0902005:22 и 31:09:0902005:34, однако на местности было выявлено, что на земельном участке фактически расположен один объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0902005:34.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:2, увеличилась не более, чем на 10%, так как для территориальной зоны CO-1 не подлежат установлению предельно минимальные размеры, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:1169 располагается на землях кадастрового квартала 31:09:0902005. По данным Единого государственного реестра недвижимости под данным объектом капитального строительства отсутствуют дополнительные ранее учтенные земельные участки, кроме того в границах кадастрового квартала 31:09:0902005 отсутствует утвержденная документация планировки территории (проект межевания территории). В связи с этим не предоставляется возможным формирование земельных участков под данным объектом капитального строительства.

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:1169 располагается на землях кадастрового квартала 31:09:0902005. По данным Единого государственного реестра недвижимости под данным объектом капитального строительства отсутствуют дополнительные ранее учтенные земельные участки, кроме того в границах кадастрового квартала 31:09:0902005 отсутствует утвержденная документация планировки территории (проект межевания территории). В связи с этим не предоставляется возможным формирование земельных участков под данным объектом капитального строительства.

### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0902005:17, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0902005- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0902005:17 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0902005:3;

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

### Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

В карта-план территории не включен земельный участок с кадастровым номером 31:09:0902005:1, так как не удалось идентифицировать их местоположение на местности.

				Свед	ения об утс	очняемых земельных уч	настках			
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым но	омером			
Зона №										
Обозна характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты,	Метод опре		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	оаниц	X	Y	X	Y	коорди	инат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6 7 8				
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с када					гровым номером				
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			ание прохождения части границ	о ме		и земельного спора ниц земельного участка	
1	1 2 3					4 5			5	
3. Общ	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым н	номером				
№ п/п		Наименование	е характеристики	земельного уча	стка		Значение ха	рактеристики		
1			2	•				3		
1	Адрес	земельного уч	астка							
		оположение зем оенного адреса	ельного участка ( )	при отсутствии	I					
	Допол участі		дения о местопол	ожении земельн	НОГО					
2		адь земельного еления площад	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешності	И					
3			ая для расчета пр пения площади зе							
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>										
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м <sup>2</sup>						
6			льный и максима. Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					ин = кс =		
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,						

1	2	3
	Иные сведения	

				Сведени	ія об образуемых земельных участках				
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозна характе точек г	рных	•	инаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
		X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (міт), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S),	III	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участи				
1	1.	2	3		4		5		
3. Общ	ие свед		емых земельных	 к участках	*		-		
Обознач	чение з	емельного учас	тка						
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		зрешенного ис							
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			ости определения						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				троительства,					

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обест	іечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
	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 31:09:0902005:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	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
37	419 511,19	2 158 939,99	_	_		_	_
н47У	_	_	419 661,95	2 158 843,97			
н46У	_	_	419 658,66	2 158 840,00			
н45У	_	_	419 563,04	2 158 811,37			
н44У	_	_	419 561,83	2 158 815,31			
н18У	_	_	419 558,74	2 158 814,64			
н19У	_	_	419 550,66	2 158 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	_	_	419 545,50	2 158 860,94			
н42У	_	_	419 537,57	2 158 877,65			
н41У	_	_	419 527,51	2 158 909,61			
н40У			419 521,00	2 158 929,13			
н39У	_	_	419 512,86	2 158 938,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	419 507,77	2 158 965,75			
н37У	_	_	419 493,03	2 159 021,71			
н36У	_	_	419 492,69	2 159 022,99			
н35У	_	_	419 498,05	2 159 024,54			
н34У	_	_	419 498,38	2 159 023,30			
н33У	_	_	419 594,70	2 159 052,75			
н32У	_	_	419 597,69	2 159 045,60			
н31У	_	_	419 608,89	2 159 011,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	J(0.0702 + 0.0702) 0.10
н30У	_	_	419 608,01	2 159 009,45	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	419 610,21	2 159 003,01			
н28У	_	_	419 599,34	2 158 998,91			
н27У			419 597,52	2 158 994,17			
н26У	_	_	419 596,95	2 158 991,74			
н25У	_	_	419 600,74	2 158 979,98			
н24У	_	_	419 608,37	2 158 954,67			
н23У	_	_	419 625,66	2 158 960,26			
38	419 505,44	2 158 967,27					
39	419 490,64	2 159 023,75	_	_	_	_	_
40	419 490,41	2 159 024,63	_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8
41	_		-		O		/	8
41	419 495,78		_	<u> </u>				
42	419 496,15		_					
43	419 593,09		_					
44	419 608,86		_					
27	419 597,80		_					
28	419 594,34							
29	419 593,54		_					
45	419 605,31							
46	419 622,48				_		_	
47	419 659,44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					
48	419 656,25		_					
49	419 560,22		_					
50	419 548,05	<del> </del>	_					
51	419 543,33	<del> </del>						
52	419 535,40		_	_				
53	419 525,34	<del> </del>						
54	419 519,89	2 158 929,60						
н47У		_	419 661,95	2 158 843,97	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Вырез 1 из 1		•						
89	_	_	419 606,34	2 159 015,17				
90	_	_	419 606,46	2 159 014,89				
91	_	_	419 606,18	2 159 014,77	измерении (определении)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	_	_	419 606,06	2 159 015,05				
89	_	_	419 606,34	2 159 015,17				
2. Сведения о	у частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902005:2	2		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	<u> </u>	Описание	прохождения	(	Этметка о напичи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			аниц земельного участка
	<del> </del>					- Principal Prin		

3

5

1	2	3	4	5
н23У	н24У	18,17		
н24У	н25У	26,44		
н25У	н26У	12,36		
н26У	н27У	2,50		
н27У	н28У	5,08		
н28У	н29У	11,62		
н29У	н30У	6,81		
н30У	н31У	1,86		
н31У	н32У	36,28		
н32У	н33У	7,75		
н33У	н34У	100,72		
н34У	н35У	1,28		
н35У	н36У	5,58		
н36У	н37У	1,32	<del>-</del>	_
н37У	н38У	57,87		
н38У	н39У	27,90		
н39У	н40У	12,28		
н40У	н41У	20,58		
н41У	н42У	33,51		
н42У	н43У	18,50		
н43У	н19У	18,90		
н19У	н18У	29,26		
н18У	н44У	3,16		
н44У	н45У	4,12		
н45У	н46У	99,81		
н46У	н47У	5,16		
н47У	н23У	121,82		
Вырез 1 из 1		-		
89	90	0,30		
90	91	0,30	<u>_</u>	_
91	92	0,30		
92	89	0,30		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	вым номером 31:09:0902005:2						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м²	$23310 \pm 53$						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(23\ 310,00)} = 53$						
3	Иные сведения							
1.0	21.00.000205.2							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:3

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To lea tpaining	X	Y X Y	характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	419 490,64	2 159 023,75					
171	419 420,85	2 159 001,83	_				
172	419 405,45	2 158 997,13					
173	419 409,38	2 158 984,32	_				
174	419 410,25	2 158 984,56	_		_	_	_
175	419 432,99	2 158 914,76					
176	419 455,05	2 158 922,53	_				
37	419 511,19	2 158 939,99					
38	419 505,44	2 158 967,27					
н57У	_	_	419 433,56	2 158 913,73			
н58У	_	_	419 455,57	2 158 920,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	_	_	419 512,86	2 158 938,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н38У	_	_	419 507,77	2 158 965,75				
н37У	_	_	419 493,03	2 159 021,71				
н59У	_	_	419 423,37	2 159 000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10 \qquad \sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$	h(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
н60У	_	_	419 408,28	2 158 995,79		$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$		
н61У	_	_	419 416,38	2 158 969,26				
н57У	_	_	419 433,56	2 158 913,73				
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:3							

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
н57У	н58У	23,15		
н58У	н39У	59,88		
н39У	н38У	27,90		
н38У	н37У	57,87		
н37У	н59У	72,87	<del>_</del>	<del>_</del>
н59У	н60У	15,75		
н60У	н61У	27,74		
н61У	н57У	58,13		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$7400 \pm 30$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 400,00)} = 30$	
3	Иные сведения	_	

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	2005:4	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	ииц		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8
117	10 335,95	8 991,64	_	_				
118	10 350,96		_		_		_	
119	10 326,97	9 029,95	_	_				
120	10 312,01	9 011,17	_					
н15У	_	_	419 535,05	2 158 806,85				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н17У	_	_	419 555,70	2 158 813,28			0,10	
н18У		_	419 558,74	2 158 814,64				
н19У	_	_	419 550,66	2 158 842,76				
н20У	_	_	419 546,27	2 158 841,83	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н21У	_	_	419 540,85	2 158 840,81				
н22У	_	_	419 526,49	2 158 836,50				
н16У	_	_	419 528,94	2 158 828,01				
н15У	_	_	419 535,05	2 158 806,85				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 31:09:0902005:4		•	
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н15У	н17У	21,63		
н17У	н18У	3,33		
н18У	н19У	29,26		
н19У	н20У	4,49		
н20У	н21У	5,52	<del>_</del>	_
н21У	н22У	14,99		
н22У	н16У	8,84		
н16У	н15У	22,02		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0902005:4	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$761 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:7

Зона №	ona №												
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической						
точек границ		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8						
126	10 236,51	8 987,39	_	_									
127	10 249,74	8 977,04	_										
128	10 260,35	8 991,01	_		<del>_</del>	_							
129	10 307,24	9 043,43	_	_									
130	10 297,86	9 052,31	_										
н75У	_	_	419 475,85	2 158 845,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	_	_	419 496,53	2 158 851,94			
н77У	_	_	419 528,50	2 158 861,23			
н78У	_	_	419 537,18	2 158 863,70			
н74У	_	_	419 530,76	2 158 881,18			
н73У		_	419 505,25	2 158 873,48			
н72У	_	_	419 491,00	2 158 868,88			
н71У		_	419 472,24	2 158 864,50			
н70У		_	419 464,04	2 158 861,10			
н69У		_	419 459,32	2 158 858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	_	_	419 451,26	2 158 855,93			
н67У		_	419 451,01	2 158 855,85			
н79У		_	419 452,86	2 158 850,15			
н80У		_	419 455,19	2 158 843,09			
н81У	_	_	419 466,17	2 158 846,65			
н82У	_	_	419 466,46	2 158 845,97			
н83У	_	_	419 474,08	2 158 848,27			
н75У	_	_	419 475,85	2 158 845,16			

Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
от т	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н75	У н76У	21,76					
н76	У н77У	33,29					
н77	У н78У	9,02					
н78	У н74У	18,62					
н74	У н73У	26,65					
н73	У н72У	14,97					
н72	У н71У	19,26					
н71	У н70У	8,88					
н70	У н69У	5,44	_	_			
н69	У н68У	8,43					
н68	У н67У	0,26					
н67	У н79У	5,99					
н79	У н80У	7,43					
н80	У н81У	11,54					
н81	У н82У	0,74					
н82	У н83У	7,96					
н83	У н75У	3,58					
Харан	стеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0902005:7				
<b>№</b> п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	3н	ачение характеристики			
1	•	2	3				
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>			$1465 \pm 13$				
		ая для расчета предельной ости определения площади \P\. м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1.465,00)} = 13$				

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	2005:8	
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
131	419 433,68	2 158 912,93	_				
132	419 445,65	2 158 871,27	_	_			
133	419 473,64	2 158 879,37	_	_	<u></u>		
134	419 490,50	2 158 883,77	_				
135	419 527,58	2 158 890,95					
136	419 515,16	2 158 934,55	_	_			
н39У	_	_	419 512,86	2 158 938,32			
н58У	_	_	419 455,57	2 158 920,90			
н57У	_	_	419 433,56	2 158 913,73			
н62У	_	_	419 437,41	2 158 899,31			
н63У	_	_	419 446,30	2 158 871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	_	_	419 474,70	2 158 881,57			
н65У	_	_	419 491,35	2 158 886,72			
н66У	_	_	419 526,87	2 158 895,54			
н39У	_	_	419 512,86	2 158 938,32			

2. Сведе	ия о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902005:8					
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохождения С			Отметка о наличии земельного спора				
от т.		до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4		5	5		
н39 <b>У</b>		н58У		9,88							
н58У		н57У		3,15							
н57У		н62У		1,93							
н62У		н63У		3,82		_		_	_		
н63Ъ		н64У		),00							
н64У		н65У		7,43							
н65У		н66У		5,60							
н66У		н39У		5,02							
3. Харак	терист	гики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0902005:8					
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	ристики			
1		<u> </u>	2			3					
1 Г	Тлоща,	дь земельного у	участка ± величи	на погрешности	[		$3657 \pm 21$				
C	преде.	ления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$				$3037 \pm 21$				
			ия для расчета пр				,				
		-	ости определения	площади		$3,5*0,10*\sqrt{(3.657,00)} = 21$					
		ного участка (Δ	AP), M <sup>2</sup>								
		ведения									
1. Сведеі	к о кин	карактерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	31:09:090	2005:9			
Зона №		2									
Обозначе характер	ение ных _	Существующие	координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	иниц	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		
143		419 450,18	2 158 856,82	_	_						
144		419 452,02	,	_	_	_		_	_		
145		419 454,27	2 158 843,96	_	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
146	419 466,38	2 158 847,32	_	_			
147	419 473,24	2 158 849,27	_	_			
148	419 478,34	2 158 850,26		_			
149	419 489,15	2 158 851,82	_				
150	419 527,04	2 158 863,41	_	_			
151	419 536,49	2 158 865,82		_	<del>-</del>	_	_
152	419 530,43	2 158 879,19		_			
153	419 504,44	2 158 874,20	<u> </u>				
154	419 487,07	2 158 869,91					
155	419 471,40	2 158 865,50	_				
156	419 458,52	2 158 859,91	_				
н67У	_	_	419 451,01	2 158 855,85			
н68У	_	_	419 451,26	2 158 855,93			
н69У	_	_	419 459,32	2 158 858,40			
н70У	_	_	419 464,04	2 158 861,10			
н71У	_	_	419 472,24	2 158 864,50			
н72У	_	_	419 491,00	2 158 868,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	_	_	419 505,25	2 158 873,48	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н74У	_	_	419 530,76	2 158 881,18			
н66У	_	_	419 526,87	2 158 895,54			
н65У	_	_	419 491,35	2 158 886,72			
н64У	_	_	419 474,70	2 158 881,57			
н63У	_	_	419 446,30	2 158 871,90			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н67	у —	_	419 451,01	2 158 855,85	Метод спутниковых геодез измерений (определен		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого	земельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902005	:9			
Обозна	ачение части грани	щ Горизонталі	ьное	Описание	прохождения	0	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	г. до т.	проложение	(S), M	часті	и границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н67	У н68У		0,26						
н68	У н69У		8,43						
н69	У н70У		5,44						
н70	У н71У		8,88						
н71	У н72У		19,26						
н72	У н73У		14,97		_				
н73	У н74У		26,65		_			_	
н74	У н66У		14,88						
н66	У н65У		36,60						
н65	У н64У		17,43						
н64	У н63У		30,00						
н63	У н67У		16,73						
3. Xapa	ктеристики уточі	іяемого земельно	го участка с када	стровым номер	ом 31:09:0902005:9				
№ п/п	Наименование	характеристики з	емельного участка		Значе	ние характеј	ристики		
1		2			3				
1		земельного участка $\pm$ величина погрешности ния площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>			$1350 \pm 13$				
2	Формула, примен допустимой погре земельного участи	шности определен	=		3,5*0,	.10*√(1 350,0	00) = 13		
3	Иные сведения								

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	2005:10	
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
To lear training	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
157	419 474,76	2 158 785,09	_	_				
1	419 496,08	2 158 792,46	_	_				
6	419 488,34	2 158 815,18	_	_	<u> </u>		_	_
158	419 485,85	2 158 814,51	_					
159	419 467,45	2 158 809,04	_	_				
н1У	_	_	419 473,28	2 158 785,70				
н2У	_	_	419 491,83	2 158 791,00				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ		_	419 495,12	2 158 791,98				
н4У		_	419 487,09	2 158 815,88	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	
н5У	_	_	419 484,14	2 158 815,07				
н6У		_	419 466,16	2 158 810,21				
н1У	_	_	419 473,28	2 158 785,70				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0902005:1	.0		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н1У	н2У	19	9,29					
н2У	нЗУ		3,43		_		_	_

1	2	3	4	5
нЗУ	н4У	25,21		
н4У	н5У	3,06		
н5У	н6У	18,63	_	_
н6У	н1У	25,52		
2 37			21.00.0002005.10	·

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0902005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$563 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(563,00)} = 8$
3	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:11

Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные 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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 496,08	2 158 792,46	_	_			
2	419 514,60	2 158 798,86	_	_			
3	419 515,21	2 158 799,07	_	_			
4	419 508,93	2 158 820,75	_	_	<del>_</del>	_	
5	419 508,30	2 158 820,57	_	_			
6	419 488,34	2 158 815,18					
н7У	_	_	419 514,58	2 158 797,72	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	_	_	419 512,68	2 158 804,17	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6		7	8
н9У	_	_	419 509,34	2 158 816,22				
н10У		_	419 507,81	2 158 821,39				
н11У		_	419 506,68	2 158 821,09				
н4У	1	_	419 487,09	2 158 815,88	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	_	_	419 495,12	2 158 791,98				
н12У		_	419 513,66	2 158 797,47				
н7У		_	419 514,58	2 158 797,72				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0902005:1	1		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание прохождения		(	Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
7V	QV	6	: 72					

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
н7У	н8У	6,72		
н8У	н9У	12,50		
н9У	н10У	5,39		
н10У	н11У	1,17		
н11У	н4У	20,27	<del>_</del>	_
н4У	нЗУ	25,21		
нЗУ	н12У	19,34		
н12У	н7У	0,95		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:11

№ 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 <sup>2</sup>	519 ± 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$

1		2			3				
<u> </u>	сведения				<del>-</del>				
		очках границы	і уточняемого зе	емельного участ	тка с кадастровым номером 31:09:090	2005:12			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8		
15	419 536,04	2 158 806,28							
16	419 530,08	2 158 826,96		_	_	_	_		
3	419 508,93 419 515,21	2 158 820,75 2 158 799,07		_					
н10У	— 419 313,21 —		419 507,81	2 158 821,39					
н9У	_	_	419 509,34	2 158 816,22					
н8У	_	_	419 512,68	2 158 804,17					
н7У	_	_	419 514,58	2 158 797,72					
н13У	_	_	419 523,18	2 158 800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н14У	_	_	419 535,76	2 158 804,07					
н15У	_		419 535,05	2 158 806,85					
н16У		_	419 528,94	2 158 828,01					
н10У	_		419 507,81	2 158 821,39					

2. Сведен	ния о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	<b>м номером</b> 31:09:0902005:12				
	ение части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения		Отметка о наличии земельного спора стоположении границ земельного участка		
OT T.	до т.	проложение ( <i>s</i> )	, м	части	4	O Meci	<del>_</del>	участка	
н10У			5,39		4			)	
н10 <b>У</b> н9 <b>У</b>	н8У		2,50						
н9У	но у		5,72						
н7У	н13У		3,96						
н13У			3,15	-	_		_	_	
н13У			2,87						
н15У			2,02						
н16У			2,14						
	геристики уточняе		/	ровым номеро	ом 31:09:0902005:12				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение	характе	оистики		
1	2				3				
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$549 \pm 8$				
Д <sup>0</sup> 36	Рормула, примененн опустимой погрешн емельного участка (	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(549,00)} = 8$				
	Іные сведения				<u> </u>				
1. Сведен	ния о характерных	точках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером 31	:09:0902	2005:13		
Зона №	2								
Обозначе характерн	ных	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
25	419 613,23	2 158 986,60	_	_					
26	419 607,70	2 159 004,40	_	_	_		_	_	
27	419 597,80	2 159 001,26	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
28	419 594,34	2 158 996,37	_				
29	419 593,54	2 158 993,71	_	_	_	_	_
30	419 597,33	2 158 981,74					
н29У	_	_	419 610,21	2 159 003,01			
н28У		_	419 599,34	2 158 998,91			
н27У	_	—	419 597,52	2 158 994,17			
н26У	_	_	419 596,95	2 158 991,74			
н25У	_	_	419 600,74	2 158 979,98			
н54У	_	_	419 605,97	2 158 981,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н53У	_	_	419 616,36	2 158 984,97			
н52У	_	_	419 616,54	2 158 985,02			
н55У	_	_	419 615,13	2 158 989,22			
н56У	_	_	419 612,30	2 158 997,23			
н29У		_	419 610,21	2 159 003,01	M HOMODOM 31:00:0002005:13		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:0

31:09:0902005:13

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		
н29У	н28У	11,62				
н28У	н27У	5,08				
н27У	н26У	2,50	<del>-</del>	_		
н26У	н25У	12,36				
н25У	н54У	5,49				

1	2	3	4	5				
н54	У н53У	10,90						
н53	У н52У	0,19						
н52	У н55У	4,43	_	_				
н55	У н56У	8,50						
н56	У н29У	6,15						
3. Xapaı	ктеристики уточняе	иого земельного участка с	кадастровым номером 31:09:0902005:	:13				
№ п/п	Наименование хар	актеристики земельного уч	астка	Значение характеристики				
1		2		3				
1	Площадь земельного определения площади	участка $\pm$ величина погреш и (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^2$	ности	$293 \pm 6$				
		ая для расчета предельной ости определения площади $(AP)$ , $M^2$		$3,5*0,10*\sqrt{(293,00)} = 6$				
3	Иные сведения		капитального строительства и (высоты, количества этажей, площа объектов Учётный номер зоны 31	ста культурного наследия запрещается строительство объектов и их реконструкция, связанная с изменением их параметров ади), за исключением строительства и реконструкции линейных .09.2.2059. Обременение возникает на основании: Приказ № 22- ление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области				
1. Сведо	ения о характерных	гочках границы уточняем	ого земельного участка с кадастровым но	^				
	2	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Зона №	2							

						Средняя	
	Существующие	координаты м	Vтопненные и	соординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	существующие	координаты, м	J 10-member	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	X				координат	координат	погрешности определения
		Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	419 613,23	2 158 986,60	_				
30	419 597,33	2 158 981,74	_				
45	419 605,31	2 158 956,53	_		_	_	_
167	419 622,36	2 158 961,95					
168	419 621,14	2 158 966,17	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
169	419 619,79	2 158 965,82	_	_	_	_	_
н25У	_	_	419 600,74	2 158 979,98			
н24У	_	_	419 608,37	2 158 954,67			
н23У	_	_	419 625,66	2 158 960,26			
н48У	_	_	419 623,36	2 158 967,56			
н49У	_	_	419 621,98	2 158 967,32			
н50У	_	_	419 620,32	2 158 972,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	_	_	419 617,94	2 158 980,72			
н52У	_	_	419 616,54	2 158 985,02			
н53У	_	_	419 616,36	2 158 984,97			
н54У	_		419 605,97	2 158 981,66			
н25У	_	_	419 600,74	2 158 979,98	21:00:0002005:14		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0902005:14

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
н25У	н24У	26,44		
н24У	н23У	18,17		
н23У	н48У	7,65		
н48У	н49У	1,40	_	_
н49У	н50У	5,23		
н50У	н51У	8,77		
н51У	н52У	4,52		

1		2	3		4	5				
н52	2У	н53У	0,19							
н53	ЗУ	н54У	10,90		<del>_</del>	_				
н54	ĮУ	н25У	5,49							
3. Xapa	_									
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики				
1			2		3					
1	1	дь земельного эления площади	участка $\pm$ величина п и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	огрешности	$450 \pm 7$					
	допуст	_	ая для расчета предел ости определения пло \P), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$					
3	Иные (	сведения			капитального строительства и их реко (высоты, количества этажей, площади), за ис объектов. Учётный номер зоны 31.09.2.205 20/03/872, документ выдан Управление гос	урного наследия запрещается строительство объектов нструкция,связанная с изменением их параметров сключением строительства и реконструкции линейных 9. Обременение возникает на основании: Приказ № 22- сударственной охраны объектов культурного наследия продской области				

		Описаниа ма	CTAHA HAWAU	ип эпог	ING COONWA	Jug oftavte	цазар	ершенного строительства	на замангиом з	VII 9 CT V A
1. Свелен		актерных точк		ан здан	іия, сооружеі	ия, объекта	незав	ершенного строительства	тна земельном	участке
		кимости (здани		, объек	т незавершенно	ого строительст	 гва)			
		о (обозначение)								
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	а точек контура	коорди	наты, 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
	н1140	_	_	_	419 459,32	2 158 858,40	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н113О	_			419 451,26	2 158 855,93				
	н1160	_	_	_	419 453,04	2 158 850,12	—		0,10	
_	н1170	_	_	_	419 464,46	2 158 853,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н118О	_	_	_	419 463,21	2 158 857,69	_			
	н1190	_	_	_	419 459,85	2 158 856,66	_			
	н1140	_			419 459,32	2 158 858,40	_			
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного с	строительства	с када	стровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	002005:16
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	

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	31:09:0902005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Интернациональная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1205

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	1 1	коорди	наты, м	_	координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1О	_	_		419 472,73	2 158 788,51		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н2О	_	_		419 483,35	2 158 791,61		(определений)	0,10	v(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3О				419 480,69	2 158 800,71		_		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н4О	l			419 476,89	2 158 799,60			0,10	
	н5О		_		419 475,99	2 158 802,69				
	н6О	_	_	_	419 472,47	2 158 801,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н7О		_		419 473,38	2 158 798,56				
	н8О	_	_		419 470,07	2 158 797,59				
	н1О	_	_	_	419 472,73	2 158 788,51				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	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, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902005:10
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901006:31

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	I .	коорди	наты, м		коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н79О	_	_	_	419 616,36	2 158 984,97	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н80О	_	_	_	419 605,97	2 158 981,66	_		0,10	
_	н81О	_			419 607,32	2 158 977,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н82О	_		_	419 609,13	2 158 978,00	_			
	н83О	_	_		419 610,59	2 158 973,42	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н84О	ı			419 611,23	2 158 971,40				
	н85О	l	_		419 618,38	2 158 973,68				
	н86О		_		419 617,74	2 158 975,70				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н87О	_	_		419 618,21	2 158 975,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н88О		_		419 616,75	2 158 980,43				
	н89О	_	_		419 617,71	2 158 980,73				
	н79О	_	_		419 616,36	2 158 984,97				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902005:14
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
	незавершенного строительства	Дзержинского ул, д 45/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1185

Номер	Номера харак- терных	Сущо	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
	н104 <b>О</b>		_	_	419 441,32	2 158 887,88	_			
	н105О	_		_	419 453,98	2 158 892,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 √	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н106 <b>О</b>			_	419 451,83	2 158 898,63	_			
	н10 <b>7О</b>	_		_	419 446,52	2 158 896,90	_			
	н108О	_	_	_	419 444,96	2 158 901,67	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н109О	_	_		419 437,60	2 158 899,27	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702)		
_	н104О	_	_		419 441,32	2 158 887,88	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:1185		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител			—					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располох	кено зд		,		31:09:090	2005:8			
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0902005					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного	_						
		жение здания,		бъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,						
		нного строител				Интернациональная ул, д 54						
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении				<u> </u>				
6	Иные сведе	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:1169

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н124О	_	_	_	419 456,46	2 158 840,38	_			
	н125О	_	_	_	419 463,48	2 158 818,45				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н126О	_	_	_	419 469,90	2 158 820,50	—		0,10 √	
_	н127О	_	_	_	419 467,88	2 158 826,78		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н128О	_	_	_	419 478,22	2 158 830,09	_	(определений)		
	н129О	_	_	_	419 475,02	2 158 840,07	_			
	н130О	_	_	_	419 471,58	2 158 838,97	_			
	н131О	_	_	_	419 469,76	2 158 844,64	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н124О	_	_	_	419 456,46	2 158 840,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:1169						
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства			_					
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	орых) располож вершенного стр	кено зд оителн	ьства	,							
	пределах к сооружени	которого (котор не, объекта неза	тала (кадастров ых) расположен вершенного стр	но зда роител	ние, ъства		31:09:0902005						
1 1	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного		_						
1 1		ожение здания, нного строител	сооружения, об	бъекта			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 58						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении		_							
6	Иные свед	ения											
		актерных точі											
					т незавершенно	ого строительс	гва) _						
кадастро	выи номер	,	31:09:090100	01:1202	2								
зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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	<b>R</b> , 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
	н1100				419 456,41	2 158 861,04				
	н1110	l	l		419 455,32	2 158 864,58				
	н1120				419 449,18	2 158 862,68				
_	н113О	_	_	_	419 451,26	2 158 855,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н114О				419 459,32	2 158 858,40				
	н115О		١		419 458,33	2 158 861,64				
	н1100	_	_	_	419 456,41	2 158 861,04				

№ п/п Наименование характеристики Значение 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, 31:09:0902005:9 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, 31:09:0902005 сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
	незавершенного строительства	Интернациональная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:21

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	l 1	коорди	наты, м			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
	н96О	_	_		419 487,71	2 158 988,21				
	н97О	_	_	419 438,00	419 438,06	2 158 973,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
_	н98О		_		419 441,77	2 158 960,92				
	н99О	_	_	_	419 491,41	2 158 976,06	_			
	н96О	_	_		419 487,71	2 158 988,21	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:21

№ 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	31:09:0902005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2825

Номер	Номера харак- терных		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	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
	н25О	_	_		419 554,91	2 158 874,28		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н26О	_	_		419 564,46	2 158 877,24		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н27О	_	_		419 564,16	2 158 878,20				
	н28О	_	_	_	419 578,49	2 158 882,64				
	н29О	_	_	_	419 578,79	2 158 881,70				
	н30 <b>О</b>	_	_	_	419 602,61	2 158 889,09				
	н31О	_	_		419 602,33	2 158 890,03	_			
_	н32О	_	_	_	419 616,66	2 158 894,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н33О	_	_	_	419 616,95	2 158 893,52		(определений)		
	н34О	_		_	419 626,51	2 158 896,48				
	н35О	_	_	_	419 621,30	2 158 913,26				
	н36О	_			419 598,97	2 158 906,33				
	н37О	_	_	_	419 599,74	2 158 903,53				
	н38О	_	_	_	419 591,95	2 158 901,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н39 <b>О</b>	_	_	_	419 588,55	2 158 912,02				
	н40О	-	_	_	419 596,19	2 158 914,39				
	н41О	_	_	_	419 586,91	2 158 944,32			0,10	
	н42О		_	_	419 577,36	2 158 941,36				
	н43О	_	_	_	419 573,05	2 158 955,23	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н44О	_	_	_	419 563,83	2 158 952,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н45О	_	_		419 567,25	2 158 941,35		(определений)		
	н46О	_	—	_	419 549,92	2 158 935,97	_			
	н47О	_	_	_	419 550,89	2 158 932,84	_			
	н48О	_	_		419 555,60	2 158 934,44				
	н49О	_	_	_	419 564,85	2 158 904,67				
	н50О	_	_	_	419 577,27	2 158 908,52	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н51О				419 580,65	2 158 897,61				
	н52О			_	419 567,92	2 158 893,66				
_	н53О		_		419 567,05	2 158 896,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н54О	_	_	_	419 549,71	2 158 891,06				
	н25О	_	_	_	419 554,91	2 158 874,28				

№ 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	31:09:0902005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2826

Номер	Номера харак- Существующие Уточненные терных			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>Т</b> , м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н55О	_	_	_	419 535,86	2 158 943,52	_			
	н44О	_	_	_	419 563,83	2 158 952,33				
	н43О	_	_	_	419 573,05	2 158 955,23	_			
_	н56О	_	_		419 598,81	2 158 963,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н57О	_	_		419 595,08	2 158 975,39	_	(определений)	0,10	
	н58О	_	_	_	419 566,10	2 158 966,40	_			
	н59О	_	_		419 557,10	2 158 995,42				
	н60О	_	_	_	419 590,38	2 159 005,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н61О	_	_		419 583,22	2 159 028,81				
	н62О	_	_	_	419 568,09	2 159 024,12	_		0,10	
	н63О	_	_	_	419 568,50	2 159 022,81	_			
	н64О	_	_	_	419 563,29	2 159 021,19				
	н65О	_	_	_	419 563,47	2 159 020,61	—			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н66О	_	_	_	419 536,20	2 159 012,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений		
_	н67О	_	_	_	419 536,04	2 159 012,67		(определений)		
	н68О	_	_	_	419 530,91	2 159 011,08				
	н69 <b>О</b>	_	_	_	419 530,48	2 159 012,46	_			
	н70О	_	_	_	419 515,88	2 159 007,94	_			
	н71О	_	_	_	419 523,15	2 158 984,50	_			
	н72О	_	_	_	419 548,94	2 158 992,50	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н73О		1		419 557,92	2 158 963,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н74О		1	_	419 532,13	2 158 955,55				
	н75О			_	419 527,21	2 158 971,41	l			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н76О		1	_	419 518,04	2 158 968,57				
	н77О				419 524,09	2 158 949,06				
	н78О				419 533,26	2 158 951,90				
	н55О		_	_	419 535,86	2 158 943,52				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902005:2
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:467

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	Komypu	X	Y		X	Y	TC, M		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н14О	_	_	_	419 512,68	2 158 804,17				
	н15О	_		_	419 523,18	2 158 807,22	_			
_	н16О	_	_		419 521,41	2 158 813,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н17О	_			419 519,46	2 158 812,73	3 —			
	н18О	_	_		419 517,73	2 158 818,66	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н9О	_	_		419 509,34	2 158 816,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н14О	_	_	_	419 512,68	2 158 804,17						
2. Xapai	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного с							астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:467		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располох	кено зд		,	31:09:0902005:12					
4							31:09:0902005					
5	5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
		жение здания, нного строител		бъекта		309210, Росс ул, д 30/1	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 30/1					
	Дополнительные сведения о местоположении											
6												

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:468 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат контура определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 11 2 3 5 8 10 н9О 419 509,34 2 158 816,22 н100 419 500,79 2 158 813,73 н110 419 502,51 2 158 807,82

2 158 807,24

2 158 801,16

Метод спутниковых геодезических измерений

(определений)

0.10

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:468

419 509,34 | 2 158 816,22 | —

419 500,55

419 502,32

н12О

н13О

н9О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0902005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0902005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 30/2
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:469

Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, 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
	н19О	_	_		419 545,60	2 158 810,77		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н20О				419 555,18	2 158 813,47		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н21О	_	_		419 552,01	2 158 824,72			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н22О	_	_	_	419 547,24	2 158 823,37				
_	н23О	_	_		419 547,58	2 158 822,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н24О	_	_	_	419 542,77	2 158 820,79				
	н19 <b>О</b>	_	_		419 545,60	2 158 810,77				

№ 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,	31:09:0902005:4
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0902005
	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого
	незавершенного строительства	ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

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

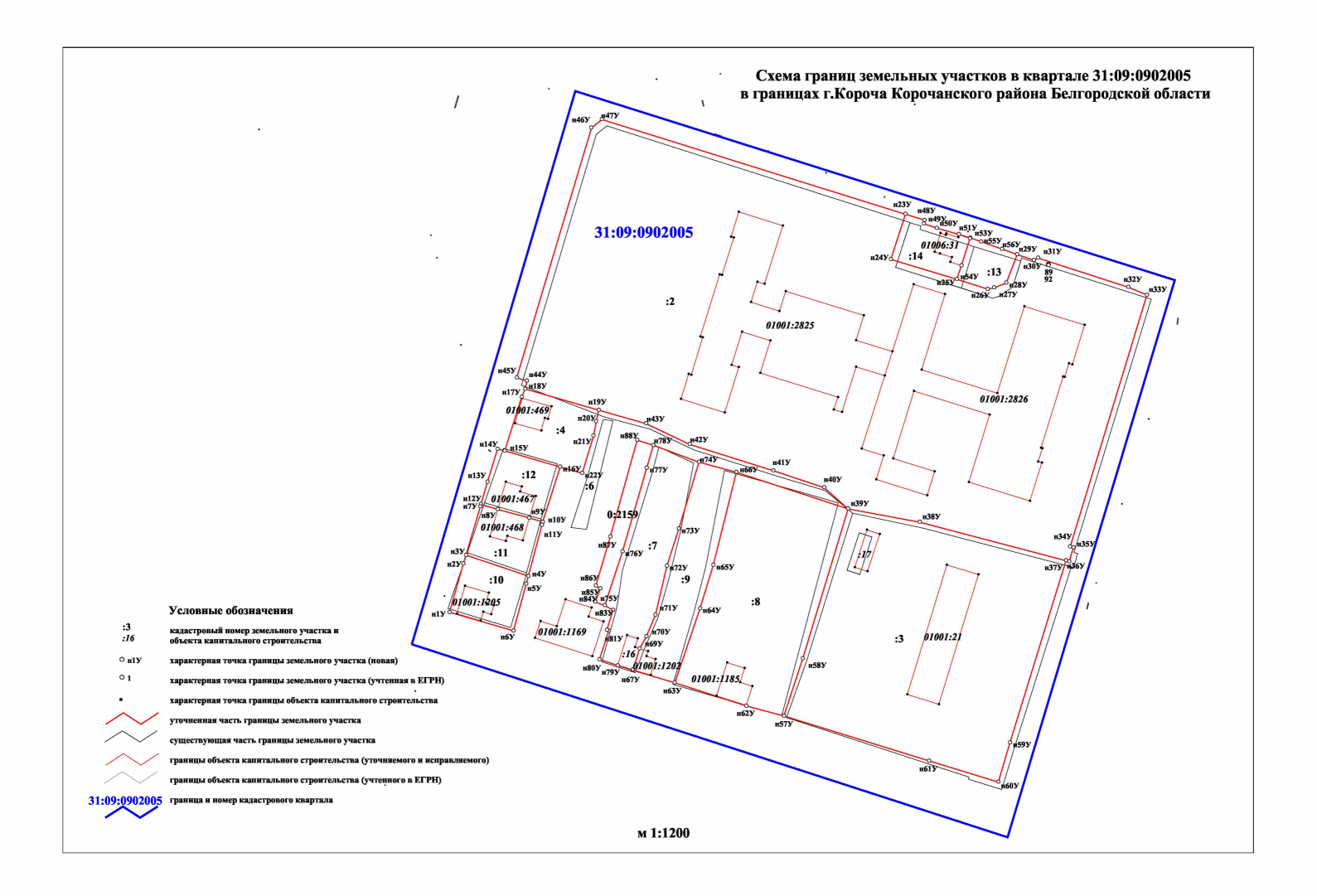
с кадастровым номером 31:09:0902005:17

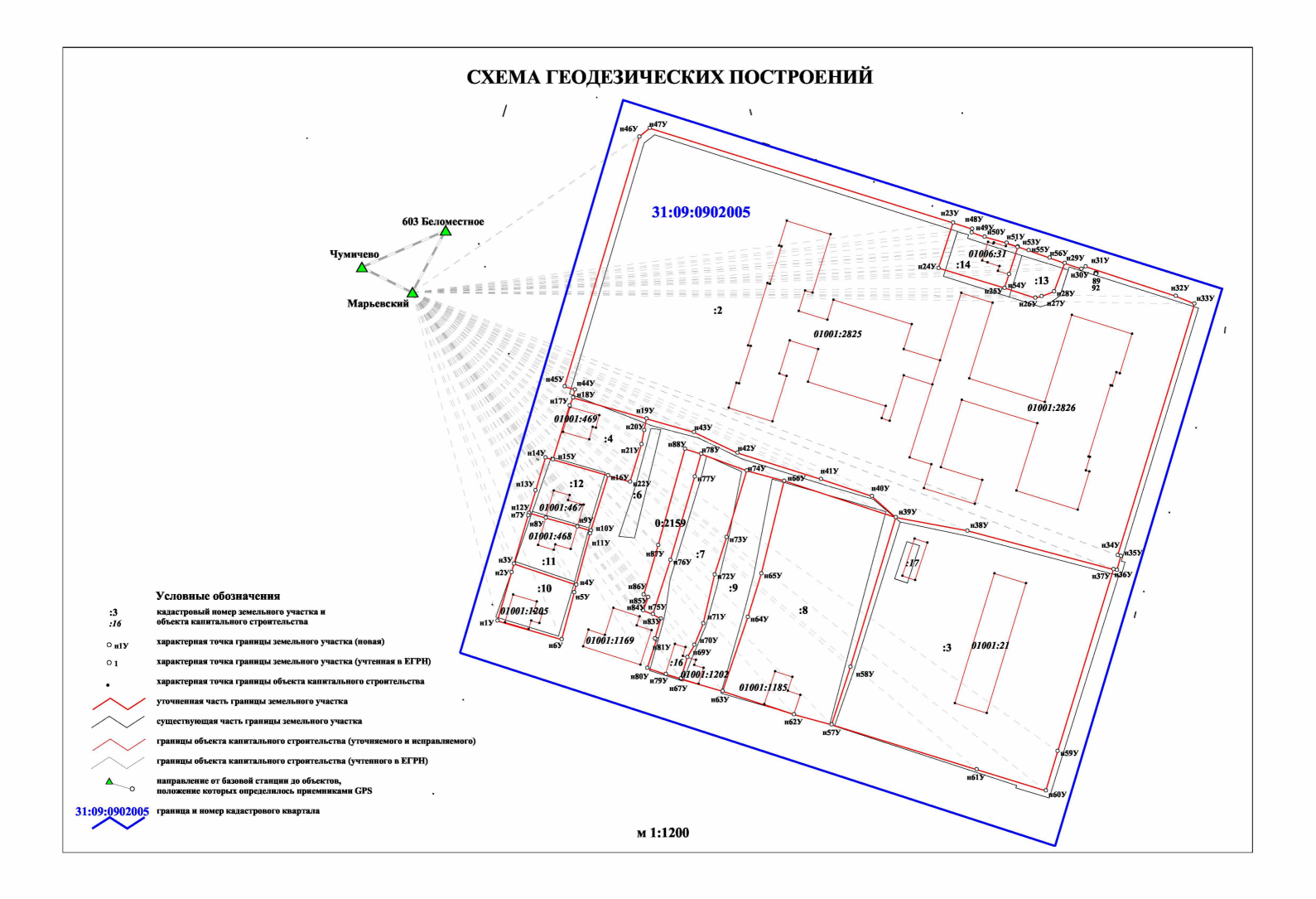
Зона №

1.

2

Номер	Номера харак- терных точек	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м			коордиі	наты, 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
	33	419 503,68	2 158 942,57		_	_		_		
	34	419 502,10	2 158 947,42	_	_		_			
	35	419 487,79	2 158 942,74	_	_	_	_			<del></del>
	36	419 489,38	2 158 937,89	_	_	_	_			
	н100 <b>О</b>	_	_	_	419 504,81	2 158 945,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н101 <b>О</b>	_	_	—	419 503,23	2 158 950,38	—			
	н102О	_	_		419 488,92	2 158 945,70				
	н103О	_	_		419 490,51	2 158 940,85	_			
	н100 <b>О</b>	_			419 504,81	2 158 945,53	_			





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	31:09:0905004									
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)									
	Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2023 г.									
Пояснительная записка										
	1. Сведения о заказчике									
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 102310133	26433, ИНН: 3110002415)							
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власти города ф номер, идентификационный номер налогог	редерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, плательщика)							
Норма	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"									
	(сведения об утвержд	ении карты-плана территории)								
2. Сведения о кадастровом инженере										
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай	Иванович							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	1086209								
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер:  Ассоциация СРО "ОПКД"										
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258										
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  ООО "Белгородземпроект"										
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ										
№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"										
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)										
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории										
№ п/п	№ п/п Наименование документа Реквизиты документа									
1	2		3							

1		2		3						
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского района				, от 26 декабря 2 а "Корочанский		ыдан (состав.	лен) Администрация	муниципального	
2	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	и высот геодезических	к пунктов на	в на № 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области						
3	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	х пунктов на	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области							
4	Кадастровый план территории			№ б\н,	б\н, от 31 октября 2022 г.					
5	Выписка из информационной сиградостроительной деятельность			№ 1116, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"						
Система	<b>5. Сведения</b> мск-31	о геодезической о	снове, исполь	зованн	ной при подго	говке ка	арты-плана -	<b>территории</b>		
№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической		оордина м	аты,		ı	Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака /нкта	центра знака	марки	
1	2	3	4		5		6	7	8	
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 68	31,59	2 131 685,29				Не обнаружен	
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть	392 02	20,27	2 170 692,25	Не об	наружен	Сохранился		
3	603 Беломестное, сигнал	(ГГС) 2 кл.	405 14	9,55	2 194 022,79					
			6. Сведения о	средст	вах измерений					
№ п/п	Наименование прибора (инстру	Сведен	-	гверждении типа ерений	a	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2				3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутн (заводской номер \$664971343185	6. Срок	к действия: 16.06	5.2021		гво о поверке №С-ГС 6694 от 07 октября 20 оя 2023 г.				
		7. Поя	снения к разде.	лам кар	рты-плана терр	оитории				

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0905004, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0905004:52 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1116 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 16 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0905004. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0905004:9; 31:09:0905004:8; 31:09:0905004:1; 31:09:0905004:22; 31:09:0905004:20; 31:09:0905004:21; 31:09:0905004:5; 31:09:0905004:24; 31:09:0905004:64; 31:09:0905004:40; 31:09:0905004:10; 31:09:0905004:62, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0905004:39; 31:09:0905004:13; 31:09:0905004:12 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0905004:11 уменьшилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1116 от 01.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 47 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0905004:56 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:7;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:70 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:11.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0901001:737; 31:09:0905004:66; 31:09:0901001:398, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0902003 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:737 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:13;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905004:66 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:64;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:398 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:9.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:52

- JOHa J12						1	
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
н5У	_	_	418 899,79	2 159 178,00			
н4У	_	_	418 901,51	2 159 173,22			
нЗУ	_	_	418 902,71	2 159 165,96			
н2У	_	_	418 906,29	2 159 151,58			
н1У	_	_	418 910,66	2 159 136,75			
н14У	_	_	418 919,81	2 159 139,71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	_	_	418 926,72	2 159 142,20	измерений (определений)	0,10	
н16У		_	418 924,76	2 159 148,33			
н17У	_	_	418 917,82	2 159 146,18			
н18У	_	_	418 917,22	2 159 148,09			
н19У	_	_	418 916,63	2 159 150,01			
н20У	_	_	418 915,70	2 159 152,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У			418 914,53	2 159 155,93		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
22	_		418 917,54	2 159 157,28			
н23У	_	_	418 912,08	2 159 182,86			
24	_	_	418 911,29	2 159 182,73	измерений (определений)		
25	_	_	418 898,78	2 159 179,46			
н5У	_	_	418 899,79	2 159 178,00			

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
н5У	н4У	5,08		
н4У	нЗУ	7,36		
нЗУ	н2У	14,82		
н2У	н1У	15,46		
н1У	н14У	9,62		
н14У	н15У	7,34		
н15У	н16У	6,44		
н16У	н17У	7,27		
н17У	н18У	2,00	<u> </u>	_
н18У	н19У	2,01		
н19У	н20У	2,29		
н20У	н21У	4,00		
н21У	22	3,30		
22	н23У	26,16		
н23У	24	0,80		
24	25	12,93		
25	н5У	1,78		

3. Общі	. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905004:52								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	_							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 18/1							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	547 ± 8							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	573							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 700 Рмакс = 5 000							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:328							
8	Иные сведения	_							

				Сведени	<b>ня об образуемых земельных участках</b>					
1. Свед	ения о	характерных	гочках границ об	разуемых земель	ных участков					
Обознач	нение з	емельного учас	тка							
Зона №										
Обозначение характерных точек границ			Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
		X Y				характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6			
2. Свед	. Сведения о частях границ образуемых земельных участков									
Обознач	иение з	емельного учас	тка							
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1	1.	<u>2</u>	3		4		5			
3. Обш	ие свед		лемых земельных	 : vчастках	·		5			
		емельного учас								
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики					
1			2		3					
1	Адрес	земельного уча	астка							
2	Катего	рия земель								
3		азрешенного ис								
4		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величин (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности						
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			ости определения							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>				Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>Макс</sub> =						
7	сооруя	кения, объекта	й номер (обозначнезавершенного с							

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	п/п Кадастровый номер или обозначение земельного участка, которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J42 11/11			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 31:09:0905004:11

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
н86У	_		418 888,81	2 159 236,73		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н85У	_	_	418 870,23	2 159 228,86			
н84У	_	_	418 858,81	2 159 225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н88У	_	_	418 867,02	2 159 195,86			
89	418 887,03	2 159 200,96	418 887,03	2 159 200,96			
4	418 907,66	2 159 204,94	_	_			
5	418 897,34	2 159 239,00	_		_		
1	418 859,16	2 159 227,18	_	_			
2	418 866,26	2 159 196,41	_	_			
90	_	_	418 892,48	2 159 202,01			
н91У	_	_	418 908,69	2 159 203,55			
н60У	_	_	418 903,71	2 159 215,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н59У	_	_	418 896,38	2 159 238,82			
н86У		_	418 888,81	2 159 236,73			

г. Сведе	ения о	частях границ	y 10 minemor o se	medibiloto y lact	ка с кадастроы	ым номером 31:09:0905004:11				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	тметка о наличии земельного спора		
от т	· .	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о мес		гоположении границ земельного участка		
1		2	3			4		5		
н86		н85У		),18						
н85		н84У		,94						
н847		н88У								
н88		89		),65						
89 90 5,55				_	_	_				
90 н91У 16,28				/						
н91У н60У 13,06										
н60		н59У		1,33						
н59		н86У		7,85		ом 31:09:0905004:11				
ларак	стерис	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	стровым номер	31:09:0903004:11				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характ	еристики			
1			2			3				
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		$1344 \pm 13$				
,	допус		я для расчета прости определения P), м <sup>2</sup>			$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 344.00)} = 13$				
3	Иные	сведения								
. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:090	05004:10			
она №		2								
Эбознач карактер	ение	Существующие	ве координаты, м Уточненные коорд		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
очек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
92		418 897,89	2 159 182,64	418 897,89	2 159 182,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
93	418 893,82	2 159 197,20	418 893,82	2 159 197,20			
90	418 892,48	2 159 202,01	418 892,48	2 159 202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	418 887,03	2 159 200,96	418 887,03	2 159 200,96	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
29	418 866,45	2 159 195,71	_				
30	418 872,18	2 159 174,26	_	_			
31	418 882,44	2 159 177,59	_	_	<del>_</del>	<u>—</u>	_
32	418 888,31	2 159 179,54		_			
33	418 897,07	2 159 182,37	_				
н88У	_		418 867,02	2 159 195,86			
н94У	_		418 872,78	2 159 174,39			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	_		418 883,11	2 159 177,21	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н96У	_	_	418 894,15	2 159 180,71	измерений (определений)	0,10	
н97У	_	_	418 897,53	2 159 182,08			
92	418 897,89	2 159 182,64	418 897,89	2 159 182,64			
2. Свеления с		VTOUHBEMOTO 36	ш <u></u> емельного участ	ка с каластрові	ым номером 31:09:0905004:10		

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			
92	93	15,12					
93	90	4,99					
90	89	5,55					
89	н88У	20,65	<del>_</del>	_			
н88У	н94У	22,23					
н94У	н95У	10,71					
н95У	н96У	11,58					

1	2	3			4		5		
н96У	н97У		3,65						
н97У	92		0,67		_	<del>_</del>			
3. Характ	геристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905004:10				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	Ілощадь земельного пределения площад		на погрешности		572 ± 8				
до	Рормула, примененн опустимой погрешн емельного участка (	ости определени:			$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$				
3 И	Іные сведения			капита (высоты,ко объектов. У	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области				
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого за	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:0	905004:13			
Зона №	2								
Обозначег характерн	пение Существующие координаты, м Уточненные коор			соординаты, м	динаты, м Средняя квадратическая Формулы, погрешность для расчет метод определения определения квадрат				
точек гран	ниц Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н73У	н73У — 418 852,85			2 159 240,93					

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

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

418 863,73

418 866,20

418 883,72

2 159 244,75

2 159 243,47

2 159 250,61

н74У

н75У

н76У

н77У		3	4	5	6	7	8
11773	_	_	418 881,67	2 159 256,05			
н78У	_	_	418 879,06	2 159 259,23			
79	418 872,12	2 159 266,04	418 872,12	2 159 266,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	418 871,05	2 159 265,76	418 871,05	2 159 265,76			
71	418 870,26	2 159 268,93	418 870,26	2 159 268,93			
43	418 845,56	2 159 261,13	_	_			
44	418 846,44	2 159 257,74	_				
45	418 847,98	2 159 258,15	_				
46	418 853,51	2 159 242,15	_				
47	418 862,55	2 159 245,92			_	<del></del>	
48	418 869,63	2 159 247,91	_				
49	418 876,53	2 159 250,40	—				
50	418 872,57	2 159 264,34	_				
н72У	_	_	418 846,12	2 159 260,84			
н81У	_		418 843,43	2 159 259,98			
н82У	_	_	418 845,09	2 159 254,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	_	_	418 848,04	2 159 255,26			
н73У	_	_	418 852,85	2 159 240,93			

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
н73У	н74У	11,53		
н74У	н75У	2,78		_

1	2	3			4		5		
н75У	н76У		8,92				-		
н76У	н77У		5,81						
н77У	н78У		4,11						
н78У	79		9,72						
79	80		1,11						
80	71		3,27			-			
71	н72У		5,46						
н72У	н81У	,	2,82						
н81У	н82У		5,85						
н82У	н83У		3,08						
н83У	н73У	1:	5,12						
3. Характері	астики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:09:0905004:13				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значение	характеристики			
1	2				3				
		дь земельного участка $\pm$ величина погрешности ления площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>		И	$660 \pm 9$				
допу	лула, примененна стимой погрешно пьного участка (Δ	сти определения			3,5*0,10	$0*\sqrt{(660,00)} = 9$			
3 Иныс	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого з	вемельного участ	ска с кадастровым номером 3	1:09:0905004:20			
Зона №	2				<del>_</del>				
Обозначение характерных		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		
60	9 712,77	8 932,85	_	_					
61	9 702,12	8 935,59							
62	9 700,02	8 927,45		_	<del>_</del>				
63	9 710,68	8 924,71	_	_					

								T
1	2	3	4	5	6		7	8
н46У	_	_	418 962,14	2 159 197,74				
н43У	_	_	418 962,62	2 159 196,28				
н42У		_	418 965,09	2 159 188,68				
н47У		_	418 965,56	2 159 187,27	7,27 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48У	_	_	418 973,56	2 159 189,90	159 189,90			
н49У	_	_	418 970,12	2 159 200,36	2 159 200,36			
н46У	_	_	418 962,14	2 159 197,74				
2. Сведения (	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905004:2	20		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3		4			5	

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
н46У	н43У	1,54		
н43У	н42У	7,99		
н42У	н47У	1,49		
н47У	н48У	8,42	_	_
н48У	н49У	11,01		
н49У	н46У	8,40		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$93 \pm 3$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(93,00)} = 3$
3	Иные сведения	_

Обозначение карактерных очек границ	Существующие							
		с координаты, м	Уточненные ко	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
69	9 699,80	8 920,59						
70	9 698,93	8 917,20	_	_				
71	9 704,36	8 915,80	_	_	_		_	
72	9 705,23	8 919,19	_					
н50У	_	_	418 955,07	2 159 187,89				
н45У	_	_	418 958,39	2 159 189,00				
н44У	_	_	418 956,65	2 159 194,34	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	_	_	418 953,29	2 159 193,21				
н50У		_	418 955,07	2 159 187,89				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	иельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905004:2	21		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения			и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н50У	н45У	3	,50					
н45У	н44У	5	,62					
н44У	н51У	3	,54		_		_	_
н51У	н50У	5	,61					
Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0905004:21			

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$20 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	
. ~		

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
73	9 647,19	8 973,75	_				
74	9 644,69	8 975,90					
75	9 606,25	8 931,20	_	_			
76	9 625,42	8 914,78	_				
77	9 629,99	8 919,96	_				_
78	9 634,94	8 915,70					
79	9 650,67	8 932,87					
80	9 643,23	8 939,23					
81	9 631,15	8 925,14	_				
82	9 616,35	8 937,88	_	_			
н54У	_	_	418 954,42	2 159 253,47			
н58У	_	_	418 953,47	2 159 256,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У			418 896,38	2 159 238,82	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н60У	_	_	418 903,71	2 159 215,62			

1	2	3	4	5	6		7	8
н61У		_	418 909,57	2 159 217,19				
н62У	_	_	418 911,75	2 159 211,72	2			
63	_	_	418 930,14	2 159 215,66				
н52У	_	_	418 935,39	2 159 217,12	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.10	1(0.0702 + 0.0702) = 0.10
н57У	_	_	418 932,54	2 159 226,49	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н56У	_	_	418 914,77	2 159 221,09				
н55У	_	_	418 909,14	2 159 239,79				
н54У	_	_	418 954,42	2 159 253,47				
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905004:2	24		_
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)		части границ				ниц земельного участка
1	2	3			4	_		5
н54У	н58У	3	3,30					

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
н54У	н58У	3,30		
н58У	н59У	59,80		
н59У	н60У	24,33		
н60У	н61У	6,07		
н61У	н62У	5,89		
н62У	63	18,81	<del>_</del>	<del>_</del>
63	н52У	5,45		
н52У	н57У	9,79		
н57У	н56У	18,57		
н56У	н55У	19,53		
н55У	н54У	47,30		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:24

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

1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	657 ± 9				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$				
3	Иные сведения	_				
1 2		21.00.0007001.20				

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
83	418 869,55	2 159 271,79	_	_			
84	418 862,21	2 159 295,42	_				
85	418 838,81	2 159 288,32	_	_	_	_	_
86	418 846,41	2 159 263,62	_	_			
71	_	_	418 870,26	2 159 268,93			
н68У	_	_	418 869,80	2 159 270,35			
н67У	_	_	418 862,47	2 159 292,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	_	_	418 839,07	2 159 285,78	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н72У	_	_	418 846,12	2 159 260,84			
71	_	_	418 870,26	2 159 268,93			

Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	Отметка о напичи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).			•	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	
71	н68У	]	1,49					
н68У	н67У	23	3,69					
н67У	н70У		1,45		_	-	_	
н70У	н72У		5,92					
н72У	71		5,46					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905004:39			
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики		
1		2			3			
		участка ± величи	на погрешности		637 ± 9	9		
	еления площади	, ,,			057 =			
		я для расчета про ости определения			3,5*0,10*\(63	7 00) - 0		
	лимои погрешно ъного участка (∆		площади		3,3 0,10 1(03	7,00) – 9		
	сведения	77			_			
		очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	005004:40		
она №	2				<u> </u>			
				Т		1 ~	Т	
						Средняя квадратическая	Формулы, примененны	
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней	
карактерных					Метод определения	определения	квадратической	
очек границ					координат	координат	погрешности определен	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	о о	
84	418 862,21	2 159 295,42	<del></del>	<i>J</i>	U	/	0	
95	418 857,71	2 159 309,88	_					
96	418 834,41	2 159 302,66	_	_	_	_	_	
85	418 838,81	2 159 288,32		_				
	,	,			Метод спутниковых геодезических			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н66	У	_	_	418 857,97	2 159 307,35					
н69	У	_	_	418 834,67	2 159 300,12	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	1(0.07^2   0.07^2) - 0.10	
н70	У	_	_	418 839,07	2 159 285,78	измерений (определени	измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н67	У	_	_	418 862,47	2 159 292,88					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905004:4	40	•		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора			
т то	от т. до т. проложение (S), м			часті	части границ о местопо			ниц земельного участка		
1	1 2 3					4 5			5	
н67	У	н66У	1:	5,15						
н66	У	н69У	24	4,40						
н69	У	н70У	1:	5,00		_		_		
н70	У	н67У	2	4,45						
3. Харан	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905004:40			_	
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		*	2	<u> </u>			3	1		
1			участка ± величи	на погрешности			$368 \pm 7$			
	опреде	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$				300 ± 7			
			ия для расчета пр				ı			
	допустимой погрешности определения площади					$3,5*0,10*\sqrt{(368,00)} = 7$				
_	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>									
3	иные	сведения			действий	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53845708/3112, документ выдан Корочанское районное отделение				
					судеоных	судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области				
						области				

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	5004:5	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
79	9 650,67	8 932,87	<del></del>					
107	9 670,12	8 954,03	_	_				
73	9 647,19	8 973,75	_	_				
82	9 616,35	8 937,88	_				_	
81	9 631,15	8 925,14	_	_				
80	9 643,23	8 939,23	—					
н52У	_	_	418 935,39	2 159 217,12				
53	_	_	418 963,17	2 159 224,52			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	_	_	418 954,42	2 159 253,47				
н55У	_	_	418 909,14	2 159 239,79	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений			
н56У	_	_	418 914,77	2 159 221,09				
н57У	_	_	418 932,54	2 159 226,49				
н52У	_	_	418 935,39	2 159 217,12				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905004:5	5	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		
н52У	53	28	,75				_	

1	2	3	4	5
53	н54У	30,24		
н54У	н55У	47,30		
н55У	н56У	19,53	_	_
н56У	н57У	18,57		
н57У	н52У	9,79		
0 X7			21 00 000 500 4 5	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1218 \pm 12$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 218,00)} = 12$		
3	Иные сведения			

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:62

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	418 954,42	2 159 259,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	_	_	418 938,45	2 159 254,32	измерений (определений)		
109	418 951,24	2 159 269,50		_			
108	418 954,61	2 159 259,45	_	_	<del>_</del>	_	
128	418 939,20	2 159 254,29	_	_			
114	418 930,64	2 159 252,04	418 930,64	2 159 252,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
113	418 905,55	2 159 244,03	418 905,55	2 159 244,03			
112	418 901,68	2 159 242,93	418 901,68	2 159 242,93	Метод спутниковых геодезических	0.10	
111	_	_	418 893,82	2 159 270,32	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	_	_	418 904,86	2 159 273,52			
124	418 893,84	2 159 270,17		_			
123	418 896,34	2 159 270,95	_	_			
122	418 905,83	2 159 273,33	_	_	_	_	_
121	418 905,85	2 159 274,82	_	_			
120	418 909,51	2 159 282,32	_	_			
109	418 919,97	2 159 304,19	418 919,97	2 159 304,19			
108	418 918,90	2 159 307,50	418 918,90	2 159 307,50			
107	418 926,04	2 159 309,83	418 926,04	2 159 309,83			
106	418 925,49	2 159 311,51	418 925,49	2 159 311,51			
105	418 935,08	2 159 314,67	418 935,08	2 159 314,67			
104	418 935,97	2 159 314,96	418 935,97	2 159 314,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	418 938,51	2 159 307,15	418 938,51	2 159 307,15			
102	418 943,58	2 159 291,55	418 943,58	2 159 291,55			
101	418 944,63	2 159 288,43	418 944,63	2 159 288,43			
100	418 948,85	2 159 276,40	418 948,85	2 159 276,40			
н99У	_	_	418 950,90	2 159 269,22			

н98У     —     418 954,42     2 159 259,76     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0,10     √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Вырез 1 из 1       116     418 920,34     2 159 287,55     418 920,34     2 159 287,55       119     418 913,91     2 159 284,32     418 913,91     2 159 284,32				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					T	
Вырез I из I  116	1	2	3	4	5	6		7	8	
116 418 920,34 2 159 287,55 418 920,34 2 159 284,32 148 913,91 2 159 284,32 118 418 915,62 2 159 279,84 418 915,62 2 159 279,84 118 922,09 2 159 281,72 116 418 922,09 2 159 281,72 116 418 920,34 2 159 287,55 418 920,34 2 159 287,55 116 418 920,34 2 159 287,55 116 116 117 117 117 117 1100 1101 117 1101 1	н98У	_	_	418 954,42	2 159 259,76			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
119         418 913,91         2 159 284,32         418 913,91         2 159 284,32         Истод спутниковых годезических измерений (определений)         0,10         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           117         418 922,09         2 159 281,72         418 922,09         2 159 281,72         418 920,34         2 159 287,55         418 920,34         <	Вырез 1 из 1								_	
1118         418 915,62         2 159 279,84         418 915,62         2 159 279,84         418 915,62         2 159 279,84         Мстод спутниковых геодезических изжерений (определений)         0,10         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,16           117         418 920,99         2 159 281,72         418 920,34         2 159 287,55         418 920,34	116	418 920,34	2 159 287,55	418 920,34	2 159 287,55					
118	119	418 913,91	2 159 284,32	418 913,91	2 159 284,32					
116	118	418 915,62	2 159 279,84	418 915,62	2 159 279,84			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. до	117	418 922,09	2 159 281,72	418 922,09	2 159 281,72					
Обозначение части грании         Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м но части грании         Описание прохождения о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н98У н99У 100         7,47         5           100         101         12,75           101         102         3,29           102         103         16,40           103         104         8,21           104         105         0,94           105         106         10,10           107         108         7,51           108         109         3,48           109         110         34,19	116	418 920,34	2 159 287,55	418 920,34	2 159 287,55					
от т.         до т.         проложение (S), м         части границ         о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н98У         н99У         10,09         100         101         12,75           100         101         102,75         101         102         3,29           102         103         16,40         103         104         8,21           104         105         0,94         105         106         10,10           106         107         1,77         —         —           107         108         7,51         —         —           108         109         3,48           109         110         34,19         —         —	2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905004:6	52			
от т.         до т.         проложение (S), м         части границ         о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н98У         н99У         10,09         100         101         12,75           100         101         102,75         101         102         3,29           102         103         16,40         103         104         8,21           104         105         0,94         105         106         10,10           106         107         1,77         —         —           107         108         7,51         —         —           108         109         3,48           109         110         34,19         —         —	Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(		и земельного спора	
1     2     3     4     5       H98V     H99V     10,09       H99V     100     7,47       100     101     12,75       101     102     3,29       102     103     16,40       103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77     —       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19						=				
H99V     100     7,47       100     101     12,75       101     102     3,29       102     103     16,40       103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	1	2	3			4		5		
100     101     12,75       101     102     3,29       102     103     16,40       103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	н98У	н99У	10	,09						
101     102     3,29       102     103     16,40       103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	н99У	100	7	,47						
102     103     16,40       103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	100	101	12	,75						
103     104     8,21       104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	101	102	3	,29						
104     105     0,94       105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	102	103	16	,40						
105     106     10,10       106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	103	104	8	,21						
106     107     1,77       107     108     7,51       108     109     3,48       109     110     34,19	104	105	0	,94						
107         108         7,51           108         109         3,48           109         110         34,19	105	106	10	,10						
108     109     3,48       109     110     34,19	106	107	1	,77		_				
109 110 34,19	107	108	7	7,51						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108	109	3	,48						
110 111 11,49	109	110	34	,19						
	110	111	11	,49						

111

112

113

114

112

113

114

н115У

28,50

4,02

26,34

8,14

1	2	3			4		5	5	
н115У	н98У	10	6,87				_		
Вырез 1 из 1									
116	119		7,20						
119	118		4,80		_		_	_	
118	117		6,74						
117	116		6,09						
3. Характери	істики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905004:62				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значени	ие характе	ристики		
1		2				3			
	цадь земельного у целения площади		на погрешности	I		$2347 \pm 17$	1		
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 347,00)} = 17$				
3 Иные	сведения								
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	5004:12		
Зона №	2								
Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточненные коор			цинаты, 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	
1	418 859,16	2 159 227,18	_	_					
146	418 881,60	2 159 234,13	_	_					
49	418 876,53	2 159 250,40	_						
48	418 869,63	2 159 247,91	_	_	_		_	_	
47	418 862,55	2 159 245,92	_	_					

2 159 225,39

418 858,81

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0,10

46

н84У

418 853,51

2 159 242,15

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	_	_	418 870,23	2 159 228,86			
н86У		_	418 888,81	2 159 236,73		0,10	
н76У	_	_	418 883,72	2 159 250,61			
н75У	_	_	418 866,20	2 159 243,47			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н74У	_	_	418 863,73	2 159 244,75	измерений (определений)		
н73У	_	_	418 852,85	2 159 240,93			
н87У	_	_	418 857,87	2 159 225,11			
н84У	_	_	418 858,81	2 159 225,39			
2 Средения с	HACTON PROBLEM	VTOUUGEMOEO 26	мельного участ	иа с изпастион	ым номером 31:09:0905004:12		

31:09:0905004:12

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
н84У	н85У	11,94		
н85У	н86У	20,18		
н86У	н76У	14,78		
н76У	н75У	18,92		
н75У	н74У	2,78	<del>_</del>	_
н74У	н73У	11,53		
н73У	н87У	16,60		
н87У	н84У	0,98		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905004:12

№ 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 <sup>2</sup>	$513 \pm 8$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
3	Иные сведения	_

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
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
1	Δ	3				/	O
н15У	_	_	418 926,72	2 159 142,20			
н26У	_	_	418 930,05	2 159 143,67			
н27У	_		418 929,42	2 159 146,27			
н32У	_	_	418 918,74	2 159 182,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	418 918,13	2 159 184,36			
н23У	_		418 912,08	2 159 182,86			
22	418 917,54	2 159 157,28	418 917,54	2 159 157,28			
238	418 914,18	2 159 154,45	_	_			
239	418 915,35	2 159 150,62	_	_			
146	418 916,00	2 159 148,51	_				
147	418 916,49	2 159 146,95		_	<del>_</del>	_	_
242	418 923,65	2 159 149,16	_	_			
243	418 925,79	2 159 142,24	_	_			
231	418 926,14	2 159 141,09		_			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	418 929,70	2 159 142,19	_	—			
233	418 929,41	2 159 143,36	_	_			
234	418 919,33	2 159 182,69	_	_	_	_	
235	418 918,97	2 159 184,09					
23	418 912,29	2 159 182,15		—			
н21У	_	_	418 914,53	2 159 155,93			
н20У			418 915,70	2 159 152,10			
н19У			418 916,63	2 159 150,01			
н18У		_	418 917,22	2 159 148,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	_		418 917,82	2 159 146,18			
н16У	_		418 924,76	2 159 148,33			
н15У	_	_	418 926,72	2 159 142,20			

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
н15У	н26У	3,64		
н26У	н27У	2,68		
н27У	н32У	37,77		
н32У	н29У	1,96		
н29У	н23У	6,23		
н23У	22	26,16	<u> </u>	_
22	н21У	3,30		
н21У	н20У	4,00		
н20У	н19У	2,29		
н19У	н18У	2,01		
н18У	н17У	2,00		

1	2	3			4		5	
н17У н16У 7,27								
н16У			5,44				_	
3. Характ	геристики уточняс	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ом <u>31:09:0905004:8</u>			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участь	ка	Значение	характеристики		
1		2				3		
	Ілощадь земельного пределения площад		на погрешност	ги	3	$333 \pm 6$		
до	Рормула, применени опустимой погреши емельного участка (	юсти определения			$3,5*0,10*\sqrt{(333,00)} = 6$			
3 И	Іные сведения			капита (высоты,ко объектов У 20/03/917, Белгоро судебно	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 53233453/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области			
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого	земельного учас	гка с кадастровым номером <u>31</u>	:09:0905004:1		
Зона №	2							
Обозначе: характерн	ние			координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
244	9 645,0			_				
245	9 679,4	+	_	_				
246	9 678,4		_	_	_	_		
247								

248

9 643,71

8 917,77

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У		_	418 951,75	2 159 191,46			
н31У		_	418 930,64	2 159 186,39			
н32У	_	_	418 918,74	2 159 182,50			
н27У		_	418 929,42	2 159 146,27			
н33У		_	418 931,86	2 159 146,40			
н34У		_	418 943,23	2 159 149,83			
н35У		_	418 944,08	2 159 147,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У		_	418 948,49	2 159 148,59			
н37У		_	418 947,85	2 159 150,73			
н38У		_	418 960,58	2 159 154,28			
н39У	_	_	418 960,19	2 159 155,78			
н40У	_	_	418 964,87	2 159 157,35			
н30У	_	_	418 951,75	2 159 191,46			
2. Сведения с	частях границ	Уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905004:1		•

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
н30У	н31У	21,71		
н31У	н32У	12,52		
н32У	н27У	37,77	<del>_</del>	_
н27У	н33У	2,44		
н33У	н34У	11,88		

1	2	3	4	5				
н34У	н35У	2,74						
н35У	н36У	4,61						
н36У	н37У	2,23						
н37У	н38У	13,22	<del>_</del>	_				
н38У	н39У	1,55						
н39У	н40У	4,94						
н40У	н30У	36,55						
3. Характерис	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:1							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1378 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 378,00)}=13$
3	Иные сведения	<del>_</del>

			***			Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных точек границ					Метод определения	определения	квадратической
					координат	координат	погрешности определения
	X Y	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
249	9 680,94	8 933,66					
250	9 676,83	8 928,89	_				
251	9 682,89	8 923,67	_		<del>_</del>	_	
252	9 687,00	8 928,44	_				
н41У	_	_	418 959,12	2 159 186,73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$
н42У	_	_	418 965,09	2 159 188,68	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	418 962,62	2 159 196,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н44У	_	_	418 956,65	2 159 194,34		0.10	
н45У	_	_	418 958,39	2 159 189,00		0,10	
н41У	_	_	418 959,12	2 159 186,73			
2. Сведения о	э частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905004:22	•	
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		:	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
от т.	ло т.	проложение (S),	м	части границ о местоположении границ земел			

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
н41У	н42У	6,28		
н42У	н43У	7,99		
н43У	н44У	6,28	<del>_</del>	_
н44У	н45У	5,62		
н45У	н41У	2,38		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$50 \pm 2$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$	
3	Иные сведения	<del>-</del>	

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	)5004:64		
Зона №	2							<u> </u>	
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	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	
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8	
257	418 891,03	2 159 280,02			0		,	O	
220	418 884,89	2 159 301,41		_					
219	418 881,31	2 159 313,91	_	_					
258	418 870,45	2 159 310,79	_	_		_			
259	418 861,06	2 159 308,05	_	_					
260	418 871,75	2 159 274,01	_	_					
н64У	_	_	418 887,47	2 159 276,26			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н65У	_	_	418 876,77	2 159 312,45					
н66У	_	_	418 857,97	2 159 307,35	Метод спутниковых геодезич	іеских			
н67У	_	_	418 862,47	2 159 292,88	измерений (определений	<b>á</b> )			
н68У	_	_	418 869,80	2 159 270,35					
н64У	_	_	418 887,47	2 159 276,26					
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905004:6	4	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4 5			5		
н64У	н65У		7,74	4					
н65У	н66У		9,48				_		
н66У	н67У	15	5,15						

1	2	2			1 5					
<u>1</u> н67У	н68У	3	3 60		4	5				
н68У	- ,				_					
	ночу истики уточняем			стровым номеро	ом 31:09:0905004:64					
					-					
№ п/п H	Іаименование хара	актеристики зем	ельного участка	<u>a</u>	Значение характеристики					
1 Птог	WATE 201/2 THE HOPO I	<u>Z</u>	HOPPONING AT		3					
	цадь земельного у деления площади		іна погрешності	1	732 ±	= 9				
	мула, примененна	* **	едельной							
допу	стимой погрешно	сти определения			3,5*0,10*√(7	(32,00) = 9				
	льного участка ( $\Delta$	P), м <sup>2</sup>								
3 Ины	е сведения				<del>_</del>					
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером <u>31:09:</u>	)905004:9				
Вона №	2									
Обозначение характерных	7	Существующие координаты, м Уточненн		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек граниг	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
261	418 884,81	2 159 129,06								
262	418 899,35	2 159 133,80		_						
263	418 909,78	2 159 137,30								
264	418 905,06	2 159 153,44		_						
265	418 901,91	2 159 166,29								
266	418 900,27	2 159 173,60		_						
267	418 898,60	2 159 178,18	<u> </u>		_	_	_			
268	418 873,54	2 159 170,01	_	_						
269	418 878,92	2 159 153,24								
250	1 440 000 441			1		I	I			

270

271

272

273

418 882,41

418 881,76

418 883,00

418 881,61

2 159 141,52

2 159 141,18

2 159 137,85

2 159 137,41

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			418 910,66	2 159 136,75			
н2У	_	_	418 906,29	2 159 151,58			
нЗУ	_	_	418 902,71	2 159 165,96			
н4У	_	_	418 901,51	2 159 173,22			
н5У	_	_	418 899,79	2 159 178,00			
н6У	_	_	418 874,66	2 159 169,62			
н7У	_	_	418 879,85	2 159 152,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н8У	_	_	418 883,21	2 159 141,19	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} = 0,0^{2} = 0,10$
н9У	_	_	418 882,56	2 159 140,84			
н10У	_	_	418 883,66	2 159 138,00			
н11У	_	_	418 882,36	2 159 137,55			
н12У	_	_	418 885,34	2 159 128,83			
н13У	_	_	418 900,21	2 159 133,39			
н1У	_	_	418 910,66	2 159 136,75			

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
н1У	н2У	15,46		
н2У	нЗУ	14,82	_	_
нЗУ	н4У	7,36		

1	2	3	4		5		
н4У	н5У	5,08					
н5У	н6У	26,49					
н6У	н7У	17,52					
н7У	н8У	12,17					
н8У	н9У	0,74					
н9У	н10У	3,05	_		<del>_</del>		
н10У	н11У	1,38					
н11У	н12У	9,22					
н12У	н13У	15,55					
н13У	н1У	10,98					
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 3	31:09:0905004:9			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1100 \pm 12$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области

		Описание ме	стоположен	ия зда	ния, сооружен	ия, объект	га незавеј	ршенного строительств	а на земельном	участке
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	сах контура							
вид объе	кта недвиж	симости (здани	е, сооружени	е, объен	ст незавершенно	го строител	ьства)			
кадастро	вый номер	(обозначение)								
Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, 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
2. Харак	теристики	і здания, соор	ужения, объе	кта нез	вавершенного с	троительст	ва с кадас	стровым номером (обозна	чением)	
№ п/п		Наименов	вание характе	пистики		1		Значение хар	актепистики	
1		114111101	2	<u> </u>	-			3		
1	Вид объект	а недвижимос	 ТИ					<u></u>		
Į.	сооружения	военный госуд и, объекта неза ый, инвентарни	вершенного с	троител						
1	в границах сооружение	которого (кото е, объект незав	рых) располог ершенного ст	жено зд роителн	ьства					
]	сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение объекта незавершенного строительства									
	Адрес здан строительс	ия, сооружени: гва	я, объекта нез	аверше	нного					
	Местополо: строительс	-	сооружения, с	бъекта	незавершенного					
,	Дополните	пьные сведени	я о местополо	жении						
6 ]	Иные сведе	ния								

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

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

с кадастровым номером 31:09:0901001:398

Зона №

2

Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Средняя квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
н14О	_	_	_	418 917,82	2 159 146,18				
н13О	_	_	_	418 924,76	2 159 148,33		— Метод спутниковых		
н22О	_		_	418 923,56	2 159 152,15	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23О	_		_	418 916,63	2 159 150,01	_	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н15О	_		_	418 917,22	2 159 148,09	_			
н14О	_	_	_	418 917,82	2 159 146,18	_			
	характерных точек контура  2  н140  н130  н220  н230  н150	характерных точек контура     Коорди коорди х       2     3       н140     —       н220     —       н230     —       н150     —	характерных точек координаты, м х Y	характерных точек контура         координаты, м         R, м           2         3         4         5           н140         —         —         —           н220         —         —         —           н230         —         —         —           н150         —         —         —	характерных точек контура         Координаты, м         R, м         координаты, м         коор	характерных точек координаты, м координаты, м         координаты, м         координаты, м         координаты, м         координаты, м         координаты, м         координаты, м         х         у           2         3         4         5         6         7           н140         —         —         418 917,82         2 159 146,18           н130         —         —         418 924,76         2 159 148,33           н220         —         —         418 923,56         2 159 152,15           н230         —         —         418 916,63         2 159 150,01           н150         —         —         418 917,22         2 159 148,09	характерных точек контура         Существующие         Уточненные           координаты, м         координаты, м         координаты, м         R, м         X         Y         R, м         <	харак- терных точек контура         Существующие         Уточненные         Метод определения координаты, м X         Метод определения координат           2         3         4         5         6         7         8         9           н140         —         —         418 917,82         2 159 146,18         —           н130         —         —         418 924,76         2 159 148,33         —           н220         —         —         418 923,56         2 159 152,15         —           н230         —         —         —         418 916,63         2 159 150,01         —           н150         —         —         —         418 917,22         2 159 148,09         —	харак-терных точек контура         Координаты, м         R, м         X         Y         R, м         X         Y         R, м         R, м         X         Y         R, м         X         Y         R, м         X         Y         R, м         X         Y         Y         X         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y<

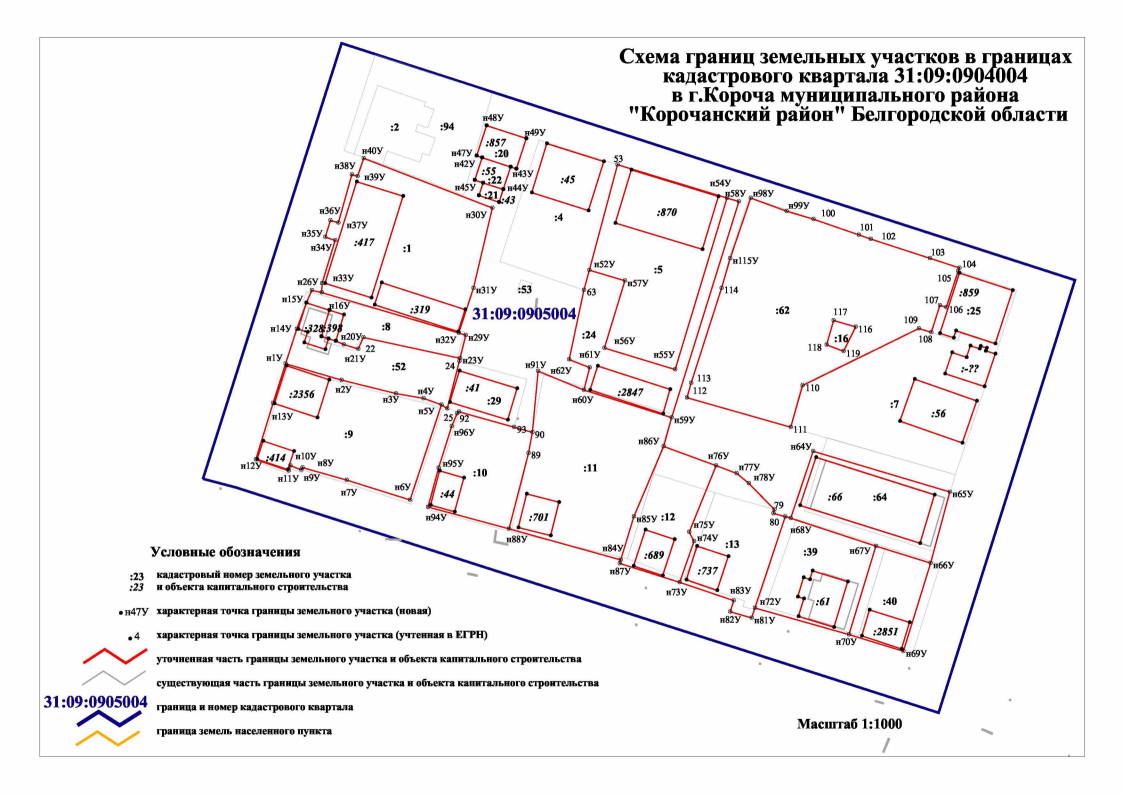
	1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:737									
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	- T, , - ,		R, м	координ Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н106 <b>О</b>	- H106O - 418 850,73 2 159 250,90 -								
	н107О	_	_		418 853,55	2 159 242,76			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н108О	_	_		418 862,46	2 159 245,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н109 <b>О</b>	_	_		418 859,69	2 159 253,85				
	н106О	_	_		418 850,73	2 159 250,90	_			
2. Иные	сведения (	о здании, соор	ужении, объе	кте нез	авершенного (	строительства	с кад	астровым номером 31:09	0901001:737	

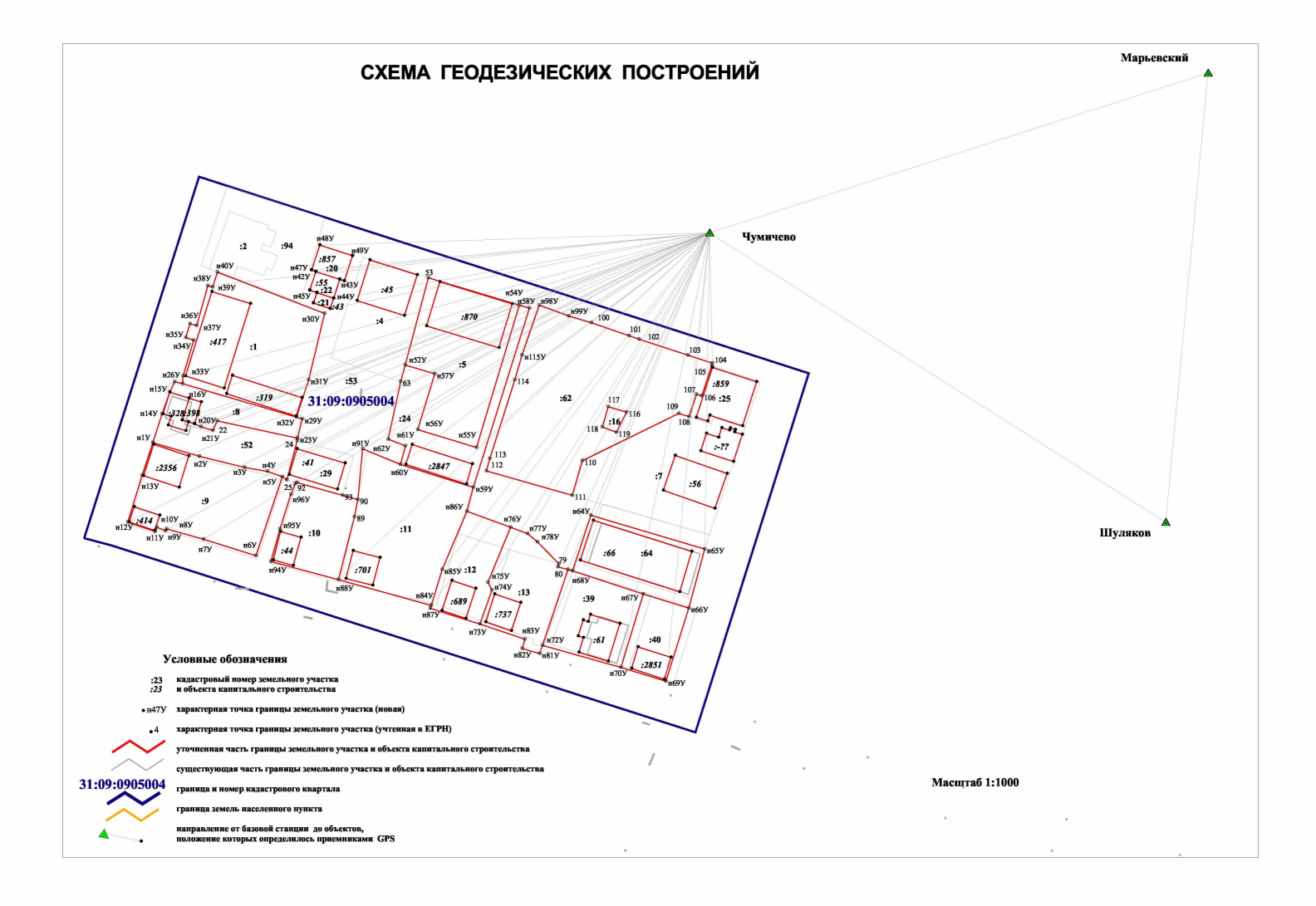
Ι.

				ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадаст <sub>і</sub> Зона №	овым но	мером <u>31:09</u> 2	:0905004:66							
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м Y	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	848	418 885,13	2 159 279,69	_	_	<del></del>				
	849	418 875,24	2 159 311,05		_	_				
	850	418 862,39	2 159 307,24		_	_		_	_	_
	851	418 872,41	2 159 275,50		_	_				
	852	418 885,13	2 159 279,69		_	_				
	н88О	_			418 885,90	2 159 277,00			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н87О	_	_		418 873,18	2 159 272,81	_			
	н90 <b>О</b>	_	_		418 863,16	2 159 304,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н89О	_	_		418 876,01	2 159 308,36				
	н88О	_	_	_	418 885,90	2 159 277,00	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	с када	астровым номером 31:09:	0905004:66	

\_

1.





	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ								
	31:	09:0905005								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которо	й выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 6 октября 2023	Γ.							
	Пояснит	ельная записка								
	1. Сведения о заказчике									
	Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)									
(полное	(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)									
Норма	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"									
	(сведения об утверждении карты-плана территории)									
2. Сведения о кадастровом инженере										
Фамилия	Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович									
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	1086209								
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru							
Наимено	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциац	членом которой является кадаст ия СРО "ОПКД"	гровый инженер:							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	26 258							
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  ООО "Белгородземпроект"									
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых ра	бот							
	№ 0826500000923000001/3, om 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"									
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)									
	4. Перечень документов, использовани	ных при подготовке карты-пла								
№ п/п	Наименование документа		Реквизиты документа							
1	2		3							

1		2					3			
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского район			№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"						
2	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	и высот геодезически	х пунктов на	на № 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области						
3	Выписка из каталога координат в Белгородскую область	и высот геодезически	х пунктов на	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области						
4	Кадастровый план территории			№ б\н,	, от 31 октября 2	022 г.				
5	Выписка из информационной си градостроительной деятельности				.5, от 2 июня 202 чанский район"	23 г., выд	ан (составлен	н) Администрация му	ниципального района	
Система	<b>5. Сведения</b> мск-31	о геодезической о	снове, исполь	зовані	ной при подго	говке ка	ърты-плана -	территории		
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической		оордин м	оординаты, м			Сведения о состояния на 18 апреля 2023 г.	И	
п/п	геодезической сети сети		X		Y		ного знака икта	центра знака	марки	
1	2	3	4		5		6	7	8	
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 68	31,59	2 131 685,29					
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть	392 02	20,27	2 170 692,25	Не обнаружен		Сохранился	Не обнаружен	
3	603 Беломестное, сигнал	(ГГС) 2 кл.	405 14	19,55	2 194 022,79					
		•	6. Сведения о	средст	гвах измерений				•	
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)		ия об у	тверждении типа ерений		Реквиз	иты свидетельства о (инструмента, аппа		
1	2			3				4		
1	Аппаратура геодезическая спутн (заводской номер \$664971343183	Номер: 64206-1	06-16. Срок действия: 16.06.2021 Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. дейст до 06 октября 2023 г.				CX/07-10- 022 г. действительно			
		7. Поя	снения к разде.	лам кај	рты-плана терр	итории				

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 36 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0905005. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:2; 31:09:0905005:30; 31:09:0905005:11, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0905005:42; 31:09:0905005:4; 31:09:0905005:10; 31:09:0905005:3; 31:09:0905005:31; 31:09:0905005:9; 31:09:0905005:24; 31:09:0905005:26; 31:09:0905005:22; 31:09:0905005:15; 31:09:0905005:7; 31:09:0905005:27; 31:09:0905005:39; 31:09:0905005:20; 31:09:0905005:13; 31:09:0905005:21; 31:09:0905005:12; 31:09:0905005:29; 31:09:0905005:48; 31:09:0905005:43; 31:09:0905005:35; 31:09:0905005:19; 31:09:0905005:38, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1115 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0905005:5; 31:09:0905005:37; 31:09:0905005:52; 31:09:0905005:41; 31:09:0905005:41; 31:09:0905005:25; 31:09:0905005:28; 31:09:0905005:14; 31:09:0905005:15; 31:09:0905005:8, уменьшились на величину менее 10% от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 23 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0901001:142, 31:09:0901001:182, 31:09:0901001:472, 31:09:0901001:731, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0905005- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:142 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905005:22;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:182 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905005:25;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:472 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905005:37;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:731 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905005:7;

Так же обращаем внимание, что в XML – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

				Свед	ения об утс	очняемых земельных уч	настках			
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым но	омером			
Зона №										
Обозна характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты,	Метод опре		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гј	оаниц	X	Y	X	Y	коорди	инат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного учас	тка с кадаст	гровым номером				
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			ание прохождения части границ	о ме		и земельного спора ниц земельного участка	
1		2	3			4 5			5	
3. Общ	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым н	номером				
№ п/п		Наименование	е характеристики	земельного уча	стка		Значение ха	рактеристики		
1			2	•				3		
1	Адрес	земельного уч	астка							
		оположение зем оенного адреса	ельного участка ( )	при отсутствии	I					
	Допол участі		дения о местопол	ожении земельн	НОГО					
2		адь земельного еления площад	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешності	И					
3			ая для расчета пр пения площади зе							
4			участка согласно естра недвижимос		ного					
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м <sup>2</sup>						
6			льный и максима. Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					ин = кс =		
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,						

1	2	3
	Иные сведения	

				Сведени	ія об образуемых земельных участках					
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых земель	ных участков					
Обознач	нение з	емельного учас	тка							
Зона №										
Обозна характе точек г	рных	•	инаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
		X	Y			точки (Mt), м	характерной точки (міт), м			
1		2	3		4	5	6			
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков						
Обознач	нение з	емельного учас	тка							
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		III	Описание прохождения части границ		ка о наличии земельного спора пожении границ земельного участка					
1	1.	2	3		4		5			
3. Общ	ие свед		емых земельных	 к участках	*		-			
Обознач	чение з	емельного учас	тка							
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значение характеристики					
1			2		3					
1	Адрес	земельного уча	астка							
2	Катего	рия земель								
3		зрешенного ис								
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				на погрешности						
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>										
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>					Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =					
7	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	троительства,						

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспе-			ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к				
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
	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	необходимые д		•	ошибок в сведениях о мест	оположе	нии их границ		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	05005:1		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек грании	K	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	ы, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	A	1	A	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н66У	_	_	418 997,25	2 158 640,13					
67	_	_	418 993,96	2 158 650,45					
н63У	_	_	418 975,30	2 158 646,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н65У	_	_	418 978,45	2 158 633,35					
н66У	_	_	418 997,25	2 158 640,13					
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровь	<b>31:09:0905005:1</b>	l	•		
Обозначени	ие части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н66У	67		0,83						
67 н63У	н63У н65У		9,12 3,31		_		_	_	
н65У	н66У		9.99						
		<u>                                     </u>	<b>3</b>	тровым номеро	ом 31:09:0905005:1				
		рактеристики зем				ue vanarm	- <b>п</b> истики		
1	танионование ла	<del>рактеристики зем</del> 2	Chibitoto y tactika		Значение характеристики 3				
L	_								

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$235 \pm 5$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(235,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	_		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	квадратическая Формулы, примененные для расчета средней
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
н200У		_	418 799,21	2 158 684,75			
н199У		_	418 793,40	2 158 682,74			
н198У		_	418 792,36	2 158 681,78			
н197У		_	418 778,22	2 158 677,61			
н204У		_	418 785,14	2 158 654,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	_	_	418 798,24	2 158 659,08			
н21У	_	_	418 809,92	2 158 663,47			
н20У	_	_	418 803,75	2 158 685,94			
н200У	_	_	418 799,21	2 158 684,75			

Обозначение части границ Горизонтальное			Горизонтально	ne l	Описание	Описание прохождения С		Отметка о наличии земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S)					ниц земельного участка		
1		2	3			4	<del>-</del>	<u>.</u> 5		
н20	0 <b>y</b>	н199У	(	5,15						
н19	9 <b>y</b>	н198У		1,42						
н19	8У	н19 <b>7У</b>	14	4,74						
н19	7У	н204У	24	4,02			_			
н20-		н205У		3,84						
н20		н21У		2,48						
н21		н20У		3,30						
н20	_	н200У		4,69						
Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:22				
<b>№</b> п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		-	2	•		3	•			
1			участка ± величи	на погрешности		630 ±	۵			
	_	еления площади	* //			030 ±				
2			ая для расчета пр			2 540 104 /(2	0.00			
		тимои погрешно ьного участка (/	ости определения ЛР) м²	н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$				
3		сведения	31 <i>)</i> , M							
			TOMAN EMANIAN	VITOVIJI GOVODO DO	NA 31 11050 11100	21:00:00	905005:26			
			точках границы	уточняемого зе	тельного участ	тка с кадастровым номером 31:09:09	903003.20			
она №		2								
		Существующи	е координаты, м	координаты, м Уточненные коорд		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
очек грани	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерно точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
1			_	418 813,33	2 158 618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У		_	418 812,42	2 158 620,40			
нЗУ		_	418 808,32	2 158 619,23			
н4У		_	418 798,41	2 158 616,30			
н5У		_	418 802,63	2 158 599,32			
н6У		_	418 807,71	2 158 584,09	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У		_	418 808,57	2 158 584,36	измерений (определений)		
н8У		_	418 817,09	2 158 587,04			
н9У		_	418 824,35	2 158 589,36			
10	_	_	418 818,40	2 158 606,16			
1	_	_	418 813,33	2 158 618,19	21.00.0005005.20		

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
1	н2У	2,39		
н2У	нЗУ	4,26		
нЗУ	н4У	10,33		
н4У	н5У	17,50		
н5У	н6У	16,05		
н6У	н7У	0,90	_	<del>_</del>
н7У	н8У	8,93		
н8У	н9У	7,62		
н9У	10	17,82		
10	1	13,05		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровь	м номером 31:09:0905005:26
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$554 \pm 8$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
3	Иные сведения	<del>_</del>
1 C	иные сведения	21.00.0005005.2

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные к		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Y	X Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	_	_	418 948,84	2 158 730,05		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н96У	_	_	418 945,82	2 158 729,48			
н97У	_	_	418 937,56	2 158 749,85			
н98У	_	—	418 934,15	2 158 756,77	Метод спутниковых геодезических		
н99У	_	_	418 912,27	2 158 751,69	измерений (определений)		
н57У	_	_	418 903,33	2 158 749,22			
н56У	_	_	418 911,78	2 158 692,72			
н55У	_	_	418 912,51	2 158 692,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У		_	418 933,20	2 158 695,72			
н94У		_	418 940,62	2 158 696,16			
н93У			418 967,27	2 158 701,91			
н92У			418 980,46	2 158 703,36			
н100У			418 988,01	2 158 704,19			
н101У			418 997,60	2 158 707,31			
н102У			418 991,78	2 158 724,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У			418 974,63	2 158 719,26			
н104У			418 971,06	2 158 719,07			
н105У			418 967,76	2 158 718,31			
н106У	_	_	418 958,07	2 158 716,11			
н107У	_	_	418 952,43	2 158 716,76			
н95У		_	418 948,84	2 158 730,05			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:3		

#### границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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	
н95У	н96У	3,07			
н96У	н97У	21,98			
н97У	н98У	7,71	<del>_</del>	_	
н98У	н99У	22,46			
н99У	н57У	9,27			

1	2	3			4 5				
н57У	н56У		7,13		•	•	-		
н56У	н55У		0,74						
н55У	н91У		0,89						
н91У	н94У		7,43						
н94У	н93У	2	7,26						
н93У	н92У	1:	3,27						
н92У	н100У		7,60						
н100У	н101У	1	0,08		_	_	_		
н101У	н102У	1	8,32						
н102У	н103У	1	7,99						
н103У	н104У		3,58						
н104У	н105У		3,39						
н105У	н106У		9,94						
н106У	н107У		5,68						
н107У	н95У		3,77						
3. Характери	істики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:3				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	,	Значение характеристики				
1		2			3				
		участка ± величи	на погрешности	I	$3064 \pm 19$				
_	целения площади				3007 ± 17				
	•	ая для расчета пр ости определени			$3.5*0.10*\sqrt{(3.064.00)} = 19$				
	лимои погрешно выного участка (Д	•	я площади		3,3*0,10* \(3.00	4,00) – 19			
	сведения								
		гочках границы	VTOUHGEMOTO 3		гка с кадастровым номером 31:09:09	05005:35			
Зона №	2	то пиа гриниць			The Chapter Popular Homepon 51.07.07				
						т	T		
						Средняя			
Обозначение	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные коор		соординаты, м		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
н16У	_		418 831,72	2 158 661,82		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н18У		_	418 826,69	2 158 679,00			
н19У	_	_	418 822,79	2 158 692,57			
н20У	_	_	418 803,75	2 158 685,94			
н21У	_	_	418 809,92	2 158 663,47	измерений (определений)		
н22У	_	_	418 810,96	2 158 663,77			
н17У	_	_	418 814,02	2 158 654,22			
н16У	_	_	418 831,72	2 158 661,82			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:35		

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
н16У	н18У	17,90		
н18У	н19У	14,12		
н19У	н20У	20,16		
н20У	н21У	23,30	_	<u> </u>
н21У	н22У	1,08		
н22У	н17У	10,03		
н17У	н16У	19,26		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$654 \pm 9$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(654,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующи	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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н102У		_	418 991,78	2 158 724,68				
н108У		_	418 986,52	2 158 741,28				
н109У	_	_	418 970,97	2 158 736,21				
н110У	_	_	418 955,52	2 158 731,14				
н95У	_	_	418 948,84	2 158 730,05	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н107У	_	_	418 952,43	2 158 716,76	измерений (определений)			
н106У	_	_	418 958,07	2 158 716,11				
н105У		_	418 967,76	2 158 718,31				
н104У	_	_	418 971,06	2 158 719,07				
н103У		_	418 974,63	2 158 719,26				

1	2	3	Δ	5		6		7	8	
н102У	_	_	418 991,78	2 158 724,68	-	никовых геодези ний (определени		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 31:09:0905005:4									
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения				Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части границ			о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3		4					5	
	10037	17.4	1	-		-		-		
н102У	н108У	17,4	1							

# н103У н102У 17,99 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

16,26

6,77

13,77

5,68

9,94

3,39

3,58

н109У

н110У

н95У

н107У

н106У

н105У

н104У

н110У

н95У

н107У

н106У

н105У

н104У

н103У

31:09:0905005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$	$650 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:12								
Зона №	2								
Обозначение характерных	1		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		
н166У	_	_	418 853,62	2 158 823,82					
н167У	_	_	418 858,81	2 158 808,09					
н168У	_	_	418 870,64	2 158 744,93		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н169У	_	_	418 871,21	2 158 741,88					
н45У	_	_	418 875,08	2 158 742,80					
н44У	_	_	418 890,23	2 158 745,71					
н58У	_	_	418 893,44	2 158 746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н165У	_	_	418 892,42	2 158 750,07					
н164У	_	_	418 887,37	2 158 767,89					
н163У	_	_	418 885,23	2 158 778,30					
н162У	_	_	418 882,94	2 158 789,87					
н161У	_	_	418 880,02	2 158 807,81					
н160У	_	_	418 873,37	2 158 830,67					

1	2	3	4	5	6		7	8
н166	у —	_	418 853,62	2 158 823,82	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ния о частях границ	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:	12		
Обозна	чение части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора
ОТТ	т. до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н166	бУ н167У	10	6,56					
н167	У н168У	6	4,26					
н168			3,10					
н169			3,98					
н45			5,43					
н44			3,30					
н58			3,73		_			_
н165			8,52					
н164			0,63					
н163			1,79					
н162			8,18					
н161			3,81					
н160			0,90		ом 31:09:0905005:12			
5. Aapai	стеристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	<b>om</b> <u>31:09:0903003:12</u>			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
						$1777 \pm 15$		
	определения площаді	, ,,				1777 = 15		
	Формула, примененн				$3.5*0.10*\sqrt{(1.777.00)} = 15$			
	допустимой погрешн земельного участка (		я площади		3,5*0,1	ιυ <sup>-</sup> γ(1 ///,	00) = 15	
	Иные сведения	,,						

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:11								
Зона №	2								
Обозначение характерных	1		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		
н99У	_	_	418 912,27	2 158 751,69					
н116У	_	_	418 910,27	2 158 759,17					
н123У	_	_	418 907,70	2 158 773,93					
н122У	_	_	418 907,60	2 158 775,93					
н159У	_	_	418 904,31	2 158 796,11					
н158У	_	_	418 901,94	2 158 812,64		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н157У	_	_	418 899,59	2 158 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н156У	_	_	418 895,92	2 158 837,27					
н160У	_	_	418 873,37	2 158 830,67					
н161У	_	_	418 880,02	2 158 807,81					
н162У	_	_	418 882,94	2 158 789,87					
н163У	_	_	418 885,23	2 158 778,30					
н164У	_	_	418 887,37	2 158 767,89					

1	2	3	4	5	6		7	8
н165У		_	418 892,42	2 158 750,07				
н58У	_	_	418 893,44	2 158 746,48	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	/(0.0702 + 0.0702)
н57У	_	_	418 903,33	2 158 749,22	измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н99У	_	_	418 912,27	2 158 751,69				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:	11		•
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м			границ	о местоположении границ земельного уча		
1	2	3			4	5		
н99У	н116У	7,7	74					
н116У	н123У	14,9	98					
н123У	н122У	2,0	00					
н122У	н159У	20,4	45					
н159У	н158У	16,7	70					
н158У	н157У	12,9	92					
н157У	н156У	12,4	48					
н156У	н160У	23,5	50					
н160У	н161У	23,8	81					_
н161У	н162У	18,1	18					
н162У	н163У	11,7	79					
н163У	н164У	10,6	63					

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

18,52

3,73

10,26 9,27

н165У

н58У

н57У

н99У

н164У н165У

н58У

н57У

31:09:0905005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1900 \pm 15$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 900.00)} = 15$
	Иные сведения	_

3она № \_\_\_\_\_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
н40У	_	_	418 846,56	2 158 732,30		0,10	
н181У	_	_	418 838,59	2 158 761,04			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н180У	_	_	418 830,72	2 158 782,07			
н179У	_	_	418 827,25	2 158 780,74			
н178У	_	_	418 820,42	2 158 797,84	Метод спутниковых геодезических		
н177У	_	_	418 819,22	2 158 801,03	измерений (определений)		
н176У		_	418 818,82	2 158 800,85			
н175У	_	_	418 814,50	2 158 811,23			
182	_	_	418 798,86	2 158 804,82			
183	_	_	418 802,37	2 158 796,98			

_	2	3	4	5	6		7	8
184	_	_	418 808,56	2 158 783,23				
107			410.012.02	2 150 770 40				
185	<del></del>	_	418 812,82	2 158 770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0.10$ $\sqrt{(0.07^{4})}$			
186	_	_	418 826,51	2 158 729,08				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	_	_	418 827,36	2 158 726,06				
н40У	_	_	418 846,56	2 158 732,30				
2. Сведения о	частях границ	<u>                                       </u>	<u> </u> мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:1	5		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения	(	Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4	5		
н40У	н181У	29	9,82					
н181У	н180У		2,45					
н180У	н179У		3,72					
н179У	н178У		3,41					
н178У	н177У		3,41					
н177У	н176У		),44					
н176У	н175У		1,24					
н175У	182	16	5,90		_		-	_
182	183	{	3,59					
183	184	15	5,08					
184	185	13	3,44					
185	186	43	3,60					
186	41	3	3,14					
41	н40У	20	),19					
3. Характерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:15			
№ п/п Нал	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2	<u>*</u>			3	•	
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ . $M^2$	на погрешности		$1630 \pm 14$			

	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)} = 14$
3	Иные сведения	

3она № \_\_\_\_\_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
н170У		_	418 829,71	2 158 815,98			
н171У			418 835,25	2 158 799,33		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У			418 847,21	2 158 765,66			
н173У	_	_	418 853,32	2 158 767,82			
н174У	_	_	418 872,07	2 158 693,45	Метод спутниковых геодезических		
н38У	_	_	418 873,07	2 158 689,45	измерений (определений)		
н37У	_	_	418 883,10	2 158 692,57			
н36У	_	_	418 883,71	2 158 692,76			
н47У	<u> </u>	_	418 882,64	2 158 696,64			
н46У	_	_	418 880,24	2 158 717,17			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н45У	_	_	418 875,08	2 158 742,80					
	+		-						
н169У	_	_	418 871,21	2 158 741,88					
н168У		_	418 870,64	2 158 744,93	Метод спутниковых геодези	J(0.0702 + 0.0702) 0.10			
н167У	_	_	418 858,81	2 158 808,09	измерений (определений) 0,1			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166У	_	_	418 853,62	2 158 823,82					
н170У	_	_	418 829,71	2 158 815,98					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:13									
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M		и границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н170У	н171У	17	,55						
н171У	н172У	35	,73						
н172У	н173У	6	,48						
н173У	н174У	76	,70						
н174У	н38У	4	,12						
н38У	н37У	10	,50						
н37У	н36У	0	,64						
н36У	н47У	4	,02		_		-	_	
н47У	н46У	20	,67						
н46У	н45У	26	,14						
н45У	н169У	3	,98						
н169У	н168У	3	,10						
н168У	н167У	64	,26						
н167У	н166У	16	,56						
н166У	н170У	25	,16						
3. Характер	истики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0905005:13				
№ п/п Н	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				

1		2				3				
	Площадь земельно определения площ	го участка $\pm$ величи ади (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^2$	ина погрешности		$2266 \pm 17$					
2 0	рормула, примене	нная для расчета пр	едельной							
		пности определени	я площади	$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 266.00)} = 17$						
	емельного участка	$(\Delta P)$ , $M^2$								
	Иные сведения									
1. Сведе	ния о характернь	х точках границь	і уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	05005:20			
Зона №	2									
характер	Обозначение характерных Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
точек гра	Х	Y	X	Y	координат	координат				
1	2	3	4	5	6		7	8		
н189	y	_	418 760,17	2 158 731,72			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н195	y	_	418 768,37	2 158 704,84						
н196	y	_	418 791,04	2 158 712,52	Метод спутниковых геодези измерений (определения					
190	_	_	418 782,44	2 158 738,62						
н189	y	_	418 760,17	2 158 731,72						
2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:2	20				
Обознач	нение части грани			Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	і границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3			4		:	5		
н189			8,10							
н195			3,94		_		_	_		
н196			7,48							
190	н189У	2	3,31							

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0905005:20
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$656 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	
4.6		21 00 0005005 42

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
н117У	_	_	418 970,36	2 158 793,27			
н118У	_	_	418 964,12	2 158 791,55		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н119У	_	_	418 949,64	2 158 787,01			
н120У	_	_	418 943,65	2 158 784,68	Метод спутниковых геодезических		
н121У	_	_	418 926,79	2 158 780,05	измерений (определений)		
н122У	_	_	418 907,60	2 158 775,93			
н123У	_	_	418 907,70	2 158 773,93			
н116У	_	_	418 910,27	2 158 759,17			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н115У	_	_	418 915,81	2 158 760,83					
н114У	_	_	418 944,68	2 158 769,51				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н113У	_	_	418 965,17	2 158 775,66	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10		
н112У	_	_	418 974,72	2 158 778,24		,			
н117У	_	_	418 970,36	2 158 793,27					
Сведения о	частях границ	ц уточняемого земе.	льного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:4	13			
	части границ	Горизонтальное			прохождения			ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	границ	о мест	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
1.1/737	11037	C 42	71						
н117У	н118У	6,4	_						
н118У	н119У	15,18	8						
н118У н119У	н119У н120У	15,13 6,43	8						
н118У н119У н120У	н119У н120У н121У	15,13 6,43 17,43	8 3 8						
н118У н119У н120У н121У	H119V H120V H121V H122V	15,13 6,43 17,44 19,63	8 3 8 3						
н118У н119У н120У	н119У н120У н121У	15,13 6,43 17,43 19,63 2,00	8 3 8 3 0						
H118Y H119Y H120Y H121Y H122Y	н119У н120У н121У н122У н123У	15,13 6,43 17,44 19,63	8 3 8 3 0 8						
H118У H119У H120У H121У H122У H123У	H119V H120V H121V H122V H123V H116V	15,13 6,43 17,44 19,63 2,00 14,93	8 3 8 3 0 8 8						
H118Y H119Y H120Y H121Y H122Y H123Y H116Y	H119V H120V H121V H122V H123V H116V H115V	15,13 6,43 17,44 19,63 2,00 14,93 5,73	8 3 8 3 0 8 8 8						
H118V H120V H121V H122V H123V H116V H115V	H119V H120V H121V H122V H123V H116V H115V H114V	15,13 6,43 17,44 19,63 2,00 14,93 5,73 30,13	8 3 8 3 0 8 8 8 5						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1028 \pm 11$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$		

1		2			3							
	сведения				з силу закона. Обременение возв			ор купли-продажи № б/н				
1. Сведения	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	)5005:5					
Зона №	2											
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	наты, м Метод определения				квадратич погрешн Метод определения определе		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				
н108У	_	_	418 986,52	2 158 741,28								
н111У	_	_	418 979,36	2 158 763,96			ких 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н97У	_	_	418 937,56	2 158 749,85								
н96У	_	_	418 945,82	2 158 729,48	Метод спутниковых геодези	ческих						
н95У	_	_	418 948,84	2 158 730,05	измерений (определени	й)						
н110У	_	_	418 955,52	2 158 731,14								
н109У	_	_	418 970,97	2 158 736,21								
н108У	_	_	418 986,52	2 158 741,28								
2. Сведения	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905005:5	5	•					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения			и земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка				
1	2	3			4			5				
н108У	н111У		3,78									
н111У	н97У		4,12		_		-	_				
н97У	н96У	2	1,98									

1	2	3	4	5
н96У	н95У	3,07		
н95У	н110У	6,77		
н110У	н109У	16,26	_	_
н109У	н108У	16,36		
2 77	•	•	01 00 000 00 00 0	·

31:09:0905005:5

31:09:0905005:2

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

3она № \_\_\_\_\_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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У		_	418 933,20	2 158 695,72			
н55У	_	_	418 912,51	2 158 692,82			
н54У	_	_	418 913,89	2 158 683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	_	_	418 963,09	2 158 692,29			
н89У	_	_	418 982,74	2 158 696,72			

1		2	3	4	5	6		7	8
н92	У	_	_	418 980,46	2 158 703,36				
н93	У	_	_	418 967,27	2 158 701,91	измерении (определении)		/(0.0702 + 0.0702)	
н94	У	_	_	418 940,62	2 158 696,16			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н91	У	_	_	418 933,20	2 158 695,72				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:2	2		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	0	тметка о наличи	ни земельного спора
ОТТ	Г.	до т.	проложение (S)		части	части границ о местоположении границ земели			аниц земельного участка
1		2	3		4				5
н91	У	н55У	20	0,89					
н55	У	н54У	9	9,52					
н54	У	н90У	50	0,00					
н90	У	н89У	20	0,14					
н89	У	н92У	,	7,02		_			<del></del>
н92	У	н93У	13	3,27					
н93	У	н94У	2′	7,26					
н94	У	н91У	,	7,43					
3. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905005:2			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характер	ристики	
1		•	2	-			3	-	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	на погрешности		583 ± 8			
	допус		ая для расчета пр ости определения \P), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$			

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	5005:7	
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
н124У	_	_	418 964,55	2 158 811,47			
н125У	_	_	418 944,73	2 158 804,42			
н126У	_	_	418 944,98	2 158 803,66			
н127У	_	_	418 924,21	2 158 795,94		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	_	_	418 923,77	2 158 795,75			
н129У	_	_	418 925,30	2 158 787,59	Метод спутниковых геодезических		
н121У	_	_	418 926,79	2 158 780,05	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10
н120У	_	_	418 943,65	2 158 784,68			
н119У	_	_	418 949,64	2 158 787,01			
н118У	_	_	418 964,12	2 158 791,55			
н117У	_	_	418 970,36	2 158 793,27			
н124У	_	_	418 964,55	2 158 811,47			

2. Сведени	ия о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:7				
Обозначе	ение части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S),	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	Å	5		
н124У	н125У	21	,04						
н125У	н126У		),80						
н126У	н127У	22	2,16						
н127У	н128У	(	),48						
н128У	н129У	8	3,30						
н129У	н121У	7	7,69		_	_	_		
н121У	н120У	17	7,48						
н120У	н119У	$\epsilon$	5,43						
н119У	н118У	15	5,18						
н118У	н117У	$\epsilon$	5,47						
н117У	н124У	19	9,10						
. Характе	еристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:7				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка	L	Значение	характеристики			
1		2				3			
	лощадь земельного пределения площад		на погрешности	I	$786 \pm 10$				
2 <b>Ф</b> о	- ормула, примененн	ая для расчета про	едельной						
	опустимой погрешн		площади		$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$				
	мельного участка (	$\Delta P$ ), $M^2$							
3 Ин	ные сведения					<del>_</del>			
. Сведени	ия о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	1:09:0905005:21			
она №	2								
- Обозначен карактерні	ых	ие координаты, м Уточненные коор,		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
очек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
н19 <b>7</b> У	_	_	418 778,22	2 158 677,61			
н198У		_	418 792,36	2 158 681,78			
н199У		_	418 793,40	2 158 682,74			
н200У			418 799,21	2 158 684,75			
201	_	_	418 793,72	2 158 704,20	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н196У	_	_	418 791,04	2 158 712,52	измерений (определений)		
н195У		_	418 768,37	2 158 704,84			
н202У	_	_	418 773,31	2 158 687,95			
н203У	_	_	418 774,80	2 158 688,47			
н197У	_	_	418 778,22	2 158 677,61	21.00.0005005.21		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:21

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
н197У	н198У	14,74		
н198У	н199У	1,42		
н199У	н200У	6,15		
н200У	201	20,21		
201	н196У	8,74	<del>-</del>	<del>_</del>
н196У	н195У	23,94		
н195У	н202У	17,60		
н202У	н203У	1,58		
н203У	н19 <b>7У</b>	11,39		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 31:09:0905005:21
№ 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 <sup>2</sup>	$682 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	
1.0		21.00.0005005.25

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:25

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
н4У	_	_	418 798,41	2 158 616,30			
нЗУ	_	_	418 808,32	2 158 619,23			
н2У	_	_	418 812,42	2 158 620,40			
1	_	—	418 813,33	2 158 618,19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У		_	418 823,24	2 158 621,57	измерений (определений)	0,10	
н11У	_	_	418 818,18	2 158 641,22			
н206У	_	_	418 793,40	2 158 632,66			
н4У	_	_	418 798,41	2 158 616,30			

Обознач	нение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ о ме	естоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5		
н4У	нЗУ	10	0,33						
нЗУ			4,26						
н2У			2,39						
1	н12У		0,47		_	-	_		
н12У н11У 20,29									
н11У			6,22						
н206У			7,11						
. Характ	теристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905005:25				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики			
1		2			3				
	Площадь земельного определения площад		на погрешности		$480\pm 8$				
д	Рормула, примененн цопустимой погрешн вемельного участка (	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(480,00)} = 8$				
	Іные сведения	/,			_				
. Свелен	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	905005:28			
она №	2	<b>.</b>							
Она Л				1			<del></del>		
Эбозначе карактер	ение	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани	х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м		
гочек гра	A								
очек гра 1_	2	3	4	5	6	7	8		
точек гра 1 н23У	2	3	4 418 872,51	5 2 158 603,38	6 Метод спутниковых геодезических	0,10	$8$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У		_	418 860,23	2 158 635,18			
н26У		_	418 836,10	2 158 696,82			
н19У		_	418 822,79	2 158 692,57			
н18У		_	418 826,69	2 158 679,00			
н16У		_	418 831,72	2 158 661,82	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н15У		_	418 836,47	2 158 645,64	измерений (определений)		
н14У		_	418 842,59	2 158 624,45			
н13У		_	418 850,51	2 158 596,78			
н27У	_	_	418 859,67	2 158 599,56			
н23У	_	_	418 872,51	2 158 603,38	21:00:0005005:28		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:28

Обозначение	Обозначение части границ Горизонталы		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
н23У	н24У	12,12		
н24У	н25У	22,04		
н25У	н26У	66,19		
н26У	н19У	13,97		
н19У	н18У	14,12		
н18У	н16У	17,90	_	_
н16У	н15У	16,86		
н15У	н14У	22,06		
н14У	н13У	28,78		
н13У	н27У	9,57		

1	2	3		4		5		
н27	УУ н23У	13,40		_		_		
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0905005:28			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ение характеристики		
1		2			3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				$1863 \pm 15$			
2	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>				3,5*(	$0,10*\sqrt{(1\ 863,00)}=15$		
3	Иные сведения					_		
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:29							
Зона №	она №2							

Обозначение характерных точек границ		с 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
н28У	_	_	418 883,92	2 158 607,08			
н29У	_	_	418 880,21	2 158 619,82			
н30У	_	_	418 881,42	2 158 620,17			
н31У	_	_	418 872,58	2 158 650,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	_	_	418 852,92	2 158 701,14			
н26У	_	_	418 836,10	2 158 696,82			
н25У	_	_	418 860,23	2 158 635,18			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н24У	_	_	418 869,15	2 158 615,03					
н23У	_	_	418 872,51	2 158 603,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н28У	_	_	418 883,92	2 158 607,08					
2. Сведения (	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:29								

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
н28У	н29У	13,27		
н29У	н30У	1,26		
н30У	н31У	31,33		
н31У	н32У	54,57		
н32У	н26У	17,37	<del>_</del>	_
н26У	н25У	66,19		
н25У	н24У	22,04		
н24У	н23У	12,12		
н23У	н28У	11,99		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1583 \pm 14$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 583,00)}=14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:31										
Зона №	2					<u> </u>					
Обозначение характерных	Существующи	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			
н50У	_	_	418 928,03	2 158 619,59							
н59У	_	_	418 928,31	2 158 618,78		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
60	_	_	418 952,02	2 158 625,39							
н61У	_	_	418 943,98	2 158 649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н62У	_	_	418 943,67	2 158 650,89							
н51У	_	_	418 920,83	2 158 645,99							
н50У	_	_	418 928,03	2 158 619,59							
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:3	31	•				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)	, M					ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н50У	н59У		0,86								
н59У	60		4,61								
60	н61У		5,79	<b>-</b>				_			
н61У	н62У		1,04								
н62У	н51У		3,36								
н51У	н50У	2	7,36								

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0905005:31
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$660 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	
4.6		21 00 0005005 25

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:37

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	с 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
н26У	_	_	418 836,10	2 158 696,82			
н32У	_	_	418 852,92	2 158 701,14			
н31У	_	_	418 872,58	2 158 650,23			
н30У	_	—	418 881,42	2 158 620,17	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	418 880,21	2 158 619,82	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н28У	_	_	418 883,92	2 158 607,08			
н33У	_	_	418 902,54	2 158 612,29			
н34У	_	_	418 898,60	2 158 628,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У		_	418 897,56	2 158 634,17			
н36У			418 883,71	2 158 692,76			
н37У			418 883,10	2 158 692,57			
н38У		_	418 873,07	2 158 689,45			
н39У		_	418 862,69	2 158 686,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У			418 846,56	2 158 732,30			
41			418 827,36	2 158 726,06			
н42У		_	418 831,80	2 158 712,07			
н26У			418 836,10	2 158 696,82	31:00:0005005:37		

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

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
н26У	н32У	17,37		
н32У	н31У	54,57		
н31У	н30У	31,33		
н30У	н29У	1,26		
н29У	н28У	13,27		
н28У	н33У	19,34		
н33У	н34У	16,77	<del>_</del>	_
н34У	н35У	5,68		
н35У	н36У	60,20		
н36У	н37У	0,64		
н37У	н38У	10,50		
н38У	н39У	10,87		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	48,81		
н40У	41	20,19		
41	н42У	14,68	<del>-</del>	_
н42У	н26У	15,84		
2. 37			21.00.0005005.25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

31:09:0905005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2468 \pm 17$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 468,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:38

 30на №
 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
н68У	_	_	419 005,01	2 158 682,10			
н69У	_	_	418 979,13	2 158 674,26			
н70У	_	_	418 940,18	2 158 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	_	_	418 938,75	2 158 669,54			
н52У	_	_	418 916,72	2 158 664,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У		_	418 920,83	2 158 645,99			
н62У		_	418 943,67	2 158 650,89			
н61У		_	418 943,98	2 158 649,90			
н64У		_	418 972,66	2 158 656,21			
н72У			418 991,64	2 158 660,19			
н73У		_	418 990,91	2 158 662,44	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У		_	418 996,73	2 158 664,37	измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 + 0,07°2) = 0,10
н75У		_	418 995,80	2 158 667,16			
н76У		_	419 006,08	2 158 670,47			
н77У		_	419 007,23	2 158 667,09			
н78У	_	_	419 009,73	2 158 667,77			
н68У	_	_	419 005,01	2 158 682,10			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:38		

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
н68У	н69У	27,04		
н69У	н70У	40,40		
н70У	н71У	6,17		
н71У	н52У	22,69	_	<del>_</del>
н52У	н51У	18,56		
н51У	н62У	23,36		

1		2	3			4		5	5	
н62	У	н61У		1,04						
н61	У	н64У	29	9,37						
н647	У	н72У	19	9,39						
н723	У	н73У		2,37						
н73	У	н74У		5,13		_		_	_	
н74	У	н75У		2,94						
н75		н76У		0,80						
н76		н77У		3,57						
н77		н78У		2,59						
н78		н68У		5,09						
3. Харак	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:38				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка	ı .	Значение характеристики				
1			2			3				
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I	$1435 \pm 13$				
	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,00)} = 13$				
3	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 3	1:09:0905	5005:48		
Зона №		2								
Обозначение характерных точек границ		Существующие	ие координаты, м Уточненные коорд		координаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
· <b>r</b>		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

7

0,10

8

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

5

2 158 612,29

2 158 615,93

418 902,54

418 914,62

2

н33У

н43У

3

1	2	3	4	5	6		7	8
н44У		_	418 890,23	2 158 745,71				
н45У	_	_	418 875,08	2 158 742,80				
н46У	_	_	418 880,24	2 158 717,17	Метод спутниковых геодезически			
н47У	_	_	418 882,64	2 158 696,64		ческих	0.10	
н36У	_	_	418 883,71	2 158 692,76	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	_	_	418 897,56	2 158 634,17				
н34У		_	418 898,60	2 158 628,59				
н33У		_	418 902,54	2 158 612,29				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:4	48		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	тметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местоположении границ земельного у		-
1	2	3			4			5
н33У	н43У	12,6	52					
н43У	н44У	132,0						
н44У	н45У	15,4						
н45У	н46У	26,1	.4					

н35У	н34У	5,68	
н34У	н33У	16,77	
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером

20,67

4,02

60,20

н46У

н47У

н36У

н47У

н36У

н35У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1965 \pm 16$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 965,00)} = 16$
3	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:8

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	оординаты, 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
н138У		_	418 955,26	2 158 841,84			
н153У			418 951,72	2 158 853,82			
н152У		_	418 929,95	2 158 847,41			
н151У	_	_	418 930,80	2 158 844,53			
н150У	_	_	418 928,88	2 158 843,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	_	_	418 930,47	2 158 838,59	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10
н148У	_	_	418 932,38	2 158 839,16			
н147У	_	_	418 932,81	2 158 837,72			
н146У	<u> </u>	_	418 939,43	2 158 839,67			
н145У	_	_	418 939,91	2 158 838,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	_	_	418 938,18	2 158 837,54			
н143У		_	418 939,31	2 158 833,69			
н142У	_	_	418 954,08	2 158 838,04			
н141У	_	_	418 953,68	2 158 839,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	_	_	418 955,22	2 158 839,85			
н139У	_	_	418 954,68	2 158 841,67			
н138У		_	418 955,26	2 158 841,84			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:8

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
н138У	н153У	12,49		
н153У	н152У	22,69		
н152У	н151У	3,00		
н151У	н150У	2,00		
н150У	н149У	5,60		
н149У	н148У	1,99		
н148У	н147У	1,50		
н147У	н146У	6,90		
н146У	н145У	1,70	<del>_</del>	_
н145У	н144У	1,80		
н144У	н143У	4,01		
н143У	н142У	15,40		
н142У	н141У	1,42		
н141У	н140У	1,60		
н140У	н139У	1,90		
н139У	н138У	0,60		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастр	оовым номером 31:09:0905005:8
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$334 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(334,00)} = 6$
3	Иные сведения	
4.0		21.00.0007007.0

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:9

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	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
	**	•	7.	•		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	_	_	418 924,21	2 158 795,94			
н137У	_	_	418 923,35	2 158 801,41			
н136У	_	_	418 921,62	2 158 812,58			
н135У	_	_	418 920,90	2 158 817,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	_	_	418 923,51	2 158 818,34	измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н133У	_	_	418 922,47	2 158 824,07			
н132У	_	_	418 921,61	2 158 828,02			
н131У	_	_	418 920,52	2 158 834,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	_	_	418 918,30	2 158 843,97			
н154У			418 910,84	2 158 841,95			
н155У			418 900,99	2 158 839,03			
н156У		_	418 895,92	2 158 837,27			
н157У	_	_	418 899,59	2 158 825,34			
н158У			418 901,94	2 158 812,64	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У			418 904,31	2 158 796,11	измерений (определений)	0,10	
н122У	_	_	418 907,60	2 158 775,93			
н121У	_	_	418 926,79	2 158 780,05			
н129У			418 925,30	2 158 787,59			
н128У	_	_	418 923,77	2 158 795,75			
н127У	_	_	418 924,21	2 158 795,94			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905005:9		

# y

Обозначение	части границ		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
н127У	н137У	5,54		
н137У	н136У	11,30		
н136У	н135У	5,23		
н135У	н134У	2,67	_	_
н134У	н133У	5,82		
н133У	н132У	4,04		

1		2	3			4		5		
н132	<u>2</u> У	н131У	(	6,81						
н131	У	н130У	9	9,49						
н130	)У	н154У	,	7,73						
н154	У	н155У	10	0,27						
н155	У	н156У		5,37						
н156	<b>У</b>	н157У		2,48						
н157		н158У		2,92		_	-	_		
н158		н159У		6,70						
н159		н122У		0,45						
н122		н121У		9,63						
н121		н129У		7,69						
н129		н128У		8,30						
н128		н127У		0,48						
3. Харан	стери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:9				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1			2			3				
		адь земельного реления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		$1317 \pm 13$				
2	Форм: допус	ула, примененна	ая для расчета пр ости определения			3,5*0,10*√(1 317	7,00) = 13			
3	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:090	05005:10			
Зона №		2								
Обознач характеј	рных	Существующие	иществующие координаты, м Уточненны		оординаты, 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 (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н70	У			418 940,18	2 158 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	418 979,13	2 158 674,26			
н68У		_	419 005,01	2 158 682,10			
н79У	_	_	419 003,84	2 158 686,51			
н80У	_	_	418 997,34	2 158 684,37			
н81У	_	_	418 990,50	2 158 683,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У			418 987,49	2 158 683,61			
н83У			418 965,39	2 158 676,97			
н71У	_		418 938,75	2 158 669,54			
н70У	_	_	418 940,18	2 158 663,54			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 31:09:0905005:10		

# Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:10

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
н70У	н69У	40,40		
н69У	н68У	27,04		
н68У	н79У	4,56		
н79У	н80У	6,84		
н80У	н81У	6,92	<del>-</del>	_
н81У	н82У	3,03		
н82У	н83У	23,08		
н83У	н71У	27,66		
н71У	н70У	6,17		

# 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 ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$402 \pm 7$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$		
3	Иные сведения	_		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:14

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
н175У		_	418 814,50	2 158 811,23			
н176У		_	418 818,82	2 158 800,85			
н177У		_	418 819,22	2 158 801,03			
н178У		_	418 820,42	2 158 797,84			
н179У		_	418 827,25	2 158 780,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	_	_	418 830,72	2 158 782,07			
н181У	_	_	418 838,59	2 158 761,04			
н40У	_	_	418 846,56	2 158 732,30			
н39У	_	_	418 862,69	2 158 686,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У			418 873,07	2 158 689,45			
н174У			418 872,07	2 158 693,45			
н173У	_	_	418 853,32	2 158 767,82			
н172У	_	_	418 847,21	2 158 765,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	_	_	418 835,25	2 158 799,33			
н170У	_	_	418 829,71	2 158 815,98		8	
н175У	_	_	418 814,50	2 158 811,23			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:14

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
н175У	н176У	11,24		
н176У	н177У	0,44		
н177У	н178У	3,41		
н178У	н179У	18,41		
н179У	н180У	3,72		
н180У	н181У	22,45		
н181У	н40У	29,82		
н40У	н39У	48,81	<del>_</del>	_
н39У	н38У	10,87		
н38У	н174У	4,12		
н174У	н173У	76,70		
н173У	н172У	6,48		
н172У	н171У	35,73		
н171У	н170У	17,55		
н170У	н175У	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:14					
№ 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 <sup>2</sup>	$1816 \pm 15$			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 816,00)} = 15$			
1. Cpar	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53234050/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49233259/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49233322/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38800178/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)			

	1. Сведения о характерных точках границы ут	очняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0905005:19
--	---	--	------------------

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ		уществующие 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
187			418 757,34	2 158 762,25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	_	_	418 755,98	2 158 746,47	измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10

1	2	3	4	5	6		7	8	
н189У		_	418 760,17	2 158 731,72	<u> </u>		,	0	
190	_	_	418 782,44	2 158 738,62					
191		_	418 780,67	2 158 744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
192	1	_	418 774,53	2 158 765,71			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
193	1	_	418 774,98	2 158 765,94					
194		_	418 774,34	2 158 767,56					
187	_	_	418 757,34	2 158 762,25					
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:19								
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора								•	

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
187	н188У	15,84		
н188У	н189У	15,33		
н189У	190	23,31		
190	191	6,33		
191	192	21,89	<del>_</del>	_
192	193	0,51		
193	194	1,74		
194	187	17,81		

№ 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 <sup>2</sup>	$656 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(656,00)} = 9$

1		2				3		
	сведения							
		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	05005:24	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	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
н21У	_	_	418 809,92	2 158 663,47				
н205У	_	_	418 798,24	2 158 659,08	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	_	_	418 785,14	2 158 654,61				
н206У	_	_	418 793,40	2 158 632,66				
н11У	_	_	418 818,18	2 158 641,22	измерений (определений	й)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н17У	_	_	418 814,02	2 158 654,22				
н22У	_	_	418 810,96	2 158 663,77				
н21У	_	_	418 809,92	2 158 663,47				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:2	24		
Обозначени			Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спор		и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		:	5
н21У	н205У		2,48					
н205У	н204У		3,84		_		_	_
н204У	н206У	<u></u>	3,45					

1	2	3	4	5
н206У	н11У	26,22		
н11У	н17У	13,65		
н17У	н22У	10,03	<del>-</del>	_
н22У	н21У	1,08		
2. 37			21.00.0007007.24	

31:09:0905005:24

№ 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 <sup>2</sup>	$630 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:27

3она № \_\_\_\_\_2

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
н11У	_	_	418 818,18	2 158 641,22			
н12У			418 823,24	2 158 621,57		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
1			418 813,33	2 158 618,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
10	_	_	418 818,40	2 158 606,16			
н9У	_	_	418 824,35	2 158 589,36			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н13У	_	_	418 850,51	2 158 596,78						
н14У	_	_	418 842,59	2 158 624,45						
н15У		_	418 836,47	2 158 645,64	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	1/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
н16У	_		418 831,72	2 158 661,82	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н17У	_		418 814,02	2 158 654,22						
н11У	_		418 818,18	2 158 641,22						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905005:2	27				
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора				
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
и11V	н12V	20	29							

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
н11У	н12У	20,29		
н12У	1	10,47		
1	10	13,05		
10	н9У	17,82		
н9У	н13У	27,19		
н13У	н14У	28,78	_	_
н14У	н15У	22,06		
н15У	н16У	16,86		
н16У	н17У	19,26		
н17У	н11У	13,65		

№ 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 <sup>2</sup>	$1553 \pm 14$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 553,00)}=14$

1							
1 3 Иные	сведения	2			3		
		гочках границы	точняемого зе	 мельного участ	жа с кадастровым номером 31:09:090	05005:30	
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	418 914,62	2 158 615,93			
н48У	_	_	418 918,41	2 158 617,05			
н49У	_	_	418 926,51	2 158 619,16			
н50У	_	_	418 928,03	2 158 619,59			
н51У	_	_	418 920,83	2 158 645,99			
н52У	_	_	418 916,72	2 158 664,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.0702 + 0.0702)
н53У	_	_	418 915,20	2 158 673,19	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	_	_	418 913,89	2 158 683,40			
н55У	_	_	418 912,51	2 158 692,82			
н56У	_	_	418 911,78	2 158 692,72			

418 903,33

418 893,44

н57У

н58У

2 158 749,22

2 158 746,48

1		2	3	4	5	6		7	8
н44`	У		_	418 890,23	2 158 745,71	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	У	_	_	418 914,62	2 158 615,93	измерений (определени	й)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905005:3	30		
Обозна	ачение ч	части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	О	тметка о наличі	ии земельного спора
OT 7	г.	до т.	проложение (S)			л и границ	о мест	гоположении гра	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н43	У	н48У	3	3,95					
н48	У	н49У	{	3,37					
н49	У	н50У	1	1,58					
н50	У	н51У	27	7,36					
н51	У	н52У	18	3,56					
н52	У	н53У	Ç	9,23					
н53	У	н54У	10	),29		_			_
н54	У	н55У	Ģ	9,52					
н55	У	н56У		),74					
н56	У	н57У	57	7,13					
н57	У	н58У	10	),26					
н58	У	н44У		3,30					
н44	У	н43У	132	2,05					
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905005:30			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики	
1	1 2					3			
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$					$1602 \pm 14$			
2	* ***					3,5*0,1	0*√(1 602,	00) = 14	

Иные сведения

характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:09050	005:34		
2								
Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		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	
2	3	4	5	6		7	8	
_	_	418 979,36	2 158 763,96					
_	_	418 974,72	2 158 778,24			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	_	418 965,17	2 158 775,66					
_	_	418 944,68	2 158 769,51					
	_	418 915,81	2 158 760,83	Метод спутниковых геодезич	неских			
	_	418 910,27	2 158 759,17	измерений (определений	ă)			
	_	418 912,27	2 158 751,69					
_	_	418 934,15	2 158 756,77					
_	_	418 937,56	2 158 749,85					
_	_	418 979,36	2 158 763,96					
частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером <u>31:09:0905005:34</u>	4			
			<u> </u>		*			
до т.	_	M	части	•	о местоположении границ земельного участка			
		01		4		5		
	2  Существующий  Х  2  — — — — — — — — — — — — — — — —	X	X	X	Существующие координаты, м  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат коорд	2           Существующие координаты, м         Уточиенияе координаты, м         Метод определения координат         Кардатическая погрещьестью определения координат         Кардатическая погрещьестью определения координат характерной точки (Мір, м           2         3         4         5         6         7           —         418 979,36         2 158 763,96         —         7           —         418 974,72         2 158 778,24         —         —         418 915,81         2 158 778,24           —         —         418 915,81         2 158 760,83         —         —         418 915,81         2 158 760,83           —         —         418 910,27         2 158 751,69         —         —         418 912,27         2 158 751,69           —         —         418 934,15         2 158 756,77         —         —         418 979,36         2 158 763,96           частя границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером загочняе пролождения (S), м         —         Описание пролождения прасти границ о местоположении границ о местоположения границ о местоположения границ о местоположения грани	

1		1 2 1	2			4			•	
112	<b>N</b> 7	2	3	0.80		4		3	5	
н112		н113У		9,89						
н113		н114У		1,39						
н114		н115У		0,15						
н115		н116У		5,78		_		_	_	
н116		н99У		7,74						
н99		н98У		2,46						
н98		н97У		7,71						
н97		н111У		4,12						
<b>3. Хара</b> н	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:34				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешности	[	200 . 11				
		еления площади		•		$908 \pm 11$				
2	Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной						
			ости определения	я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(908,00)} = 11$				
	земелі	ьного участка (Д	ΔP), м <sup>2</sup>							
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 3	31:09:090	5005:39		
Зона №		2								
3011001										
Обозначен характерн точек гран	нение	Существующие координаты, м Уточненные коорд			соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

7

0,10

8

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

5

2 158 646,28

2 158 656,21

2 158 649,90

4

418 975,30

418 972,66

418 943,98

2

н63У

н64У

н61У

3

1	2	3	4	5	6		7	8	
60	_	_	418 952,02	2 158 625,39					
н65У	_	_	418 978,45	2 158 633,35	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н63У	_	_	418 975,30	2 158 646,28	1 \ 1	,			
2. Сведени	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905005:3	39			
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Этметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н63У	н64У	10	0,27						
н64У	н61У	29	9,37						
н61У	60		5,79		_		_		
60	н65У		7,60						
н65У	н63У		3,31						
3. Характе	еристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905005:39				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	ощадь земельного ределения площади		на погрешности		$703 \pm 9$				
дол	рмула, примененна пустимой погрешномельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$				
3 Ин	ные сведения				_				
1. Сведени	ия о характерных		уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	5005:41		
Зона №	2				·				
Обозначен характерны	ше	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6		7	8
н53У	_	_	418 915,20	2 158 673,19				
н87У	_	_	418 956,48	2 158 682,49				
н86У	_	_	418 981,38	2 158 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н85У	_	_	418 981,07	2 158 691,20				
н84У	_	_	418 984,26	2 158 691,89		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н89У	_	_	418 982,74	2 158 696,72				
н90У	_	_	418 963,09	2 158 692,29				
н54У	_	_	418 913,89	2 158 683,40				
н53У		_	418 915,20	2 158 673,19				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:41								
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения				и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), в	М	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка

Обозначение			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
н53У	н87У	42,31		
н87У	н86У	25,87		
н86У	н85У	1,71		
н85У	н84У	3,26		
н84У	н89У	5,06	<del>_</del>	_
н89У	н90У	20,14		
н90У	н54У	50,00		
н54У	н53У	10,29		

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка. Постановление главы администрации Корочанского района Белгородской области № 1323

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:42

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Ү	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
1				-		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	418 984,26	2 158 691,89		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н85У	_	_	418 981,07	2 158 691,20			
н86У		_	418 981,38	2 158 689,52			
н87У			418 956,48	2 158 682,49			
н53У			418 915,20	2 158 673,19	измерений (определений)		
н52У			418 916,72	2 158 664,09			
н71У н83У	_	_	418 938,75	2 158 669,54			
	_	_	418 965,39	2 158 676,97			

1		2	3	4	5	6		7	8				
н823	У	_	_	418 987,49	2 158 683,61								
н887	У	_	_	418 985,81	2 158 689,17	Метод спутниковых геодези измерений (определени	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н84	У	_	_	418 984,26	2 158 691,89								
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:42												
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора				
ОТТ	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка				
1		2	3			4			5				
н84	У	н85У	3	3,26									
н85	У	н86У		1,71									
н86	У	н87У	25	5,87									
н87	У	н53У	42	2,31									
н53	У	н52У		9,23									
н52	У	н71У		2,69		_		-					
н71	у	н83У		7,66									
н83	У	н82У	23	3,08									
н82	У	н88У		5,81									
н88	У	н84У		3,13									
3. Xapai	стерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905005:42			_				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики					
1		•	2	-			3	-					
			участка ± величи	на погрешности		$602 \pm 9$							
		еления площади				002 ± 9							
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>						$3,5*0,10*\sqrt{(602,00)} = 9$							
3	Иные	сведения					_						

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	5005:52	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие	с 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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	_	_	418 918,30	2 158 843,97			
н131У	_	_	418 920,52	2 158 834,74			
н132У	_	_	418 921,61	2 158 828,02			
н133У	_	_	418 922,47	2 158 824,07			
н134У	_	_	418 923,51	2 158 818,34			
н135У	_	_	418 920,90	2 158 817,76			
н136У	_	_	418 921,62	2 158 812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	_	_	418 923,35	2 158 801,41			
н127У	_	_	418 924,21	2 158 795,94			
н126У	_	_	418 944,98	2 158 803,66			
н125У	_	_	418 944,73	2 158 804,42			
н124У	_	_	418 964,55	2 158 811,47			
н138У	_	_	418 955,26	2 158 841,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У			418 954,68	2 158 841,67			
н140У			418 955,22	2 158 839,85			
н141У			418 953,68	2 158 839,40			
н142У			418 954,08	2 158 838,04			
н143У		_	418 939,31	2 158 833,69			
н144У			418 938,18	2 158 837,54			
н145У			418 939,91	2 158 838,04			
н146У			418 939,43	2 158 839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У			418 932,81	2 158 837,72			
н148У		_	418 932,38	2 158 839,16			
н149У		_	418 930,47	2 158 838,59			
н150У	_	_	418 928,88	2 158 843,96			
н151У	_	_	418 930,80	2 158 844,53			
н152У	_	_	418 929,95	2 158 847,41			
н130У			418 918,30	2 158 843,97	M MOMODOM 31:00:0005005:52		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905005:52

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
ſ	от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
	1 2 3		3	4	5	
	н130У	н131У	9,49	<del></del>	<del></del>	

1	2	3	4	5
н131У	н132У	6,81		
н132У	н133У	4,04		
н133У	н134У	5,82		
н134У	н135У	2,67		
н135У	н136У	5,23		
н136У	н137У	11,30		
н137У	н127У	5,54		
н127У	н126У	22,16		
н126У	н125У	0,80		
н125У	н124У	21,04		
н124У	н138У	31,76		
н138У	н139У	0,60		
н139У	н140У	1,90		
н140У	н141У	1,60	<u>—</u>	_
н141У	н142У	1,42		
н142У	н143У	15,40		
н143У	н144У	4,01		
н144У	н145У	1,80		
н145У	н146У	1,70		
н146У	н147У	6,90		
н147У	н148У	1,50		
н148У	н149У	1,99		
н149У	н150У	5,60		
н150У	н151У	2,00		
н151У	н152У	3,00		
н152У	н130У	12,15		
3. Характерио	стики уточняе:	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0905005:52	

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905005:52

№ 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 <sup>2</sup>	$1424 \pm 13$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 424,00)} = 13$		

1	2	3
3	Иные сведения	_

		Описание ме	СТОПО ПОЖЕН	иа 2пат	ING COONVYEI	ина объекта	uez a p	ершенного строительства	на земеньном з	VH9CTVA
1. Свелен		актерных точк		ия здан	іия, сооружсі	ния, ообска	нсзав	ершенного строительства	тна земельном	yacıre
		кимости (здани		, объек	т незавершенно	ого строительст	<u></u> гва)			
		о (обозначение)			*					
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие Уточн						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
	н123О	_	_		418 814,26	2 158 810,86	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н124О	_	_		418 804,64	2 158 806,86	—			
	н125О	_	_	_	418 807,65	2 158 799,62	_			
_	н126О	_	_	_	418 813,18	2 158 801,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н127О	_	_	_	418 814,43	2 158 798,91	_			
	н128О	_	_	_	418 818,53	2 158 800,61				
	н123О	_	_		418 814,26	2 158 810,86				
2. Xapaĸ	теристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного (	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>за</b> 31:09:09	905005:44
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики	

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	31:09:0905005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905005:45

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
	н110	_	_		418 861,34	2 158 604,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	2/(0.07\\dagge 2 + 0.07\\dagge 2) = 0.10
	н12О	_	_		418 862,46	2 158 601,10			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13О	_			418 871,02	2 158 603,57	_			
	н14О	_		_	418 868,14	2 158 613,54				
_	н15О	_		_	418 857,58	2 158 610,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н16О	_	_	_	418 859,35	2 158 604,38				
	н110	_	_	_	418 861,34	2 158 604,95				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:143

Эона №										
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
3.1	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
	н147О	_	_	_	418 801,53	2 158 639,45				
	н148О	_	_	_	418 797,38	2 158 651,64	_			
	н149О	_	_	_	418 793,70	2 158 650,39	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н150О	_	_	_	418 793,03	2 158 652,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н1510	_	_		418 787,60	2 158 650,52	_	(определений)	0,10	
	н152О	_		_	418 791,64	2 158 638,63				
	н153О	_	_		418 795,31	2 158 639,88				
	н154О	_	_	_	418 796,08	2 158 637,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н147О	_	_	_	418 801,53	Ť		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:143						
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	И			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		),		31:09:0905	5005:24				
	пределах в	которого (котор	тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	но зда	ние,		31:09:0905005						
1	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_					
		ожение здания, нного строител	сооружения, об вьства	5ъекта	ı	309210, Росс ул, д 18	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 18						
$\vdash$	· · ·		я о местополож	сении			_						
6	Иные свед	ения					_						
		актерных точн											
					ст незавершенно	ого строительст	гва) _						
-	вый номер	• •	31:09:090100	01:155									
Зона №	_	2											
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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н139О		_		418 777,37	2 158 683,59				
	н140О		_	_	418 784,42	2 158 686,03				
_	н141О		_		418 782,71	2 158 690,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н142О		_	_	418 775,66	2 158 688,50				
	н139 <b>О</b>	_	_		418 777,37	2 158 683,59	_			

№ 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	31:09:0905005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	<u> </u>

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:166

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н129О		_		418 761,86	2 158 732,65				
	н130О		_	_	418 770,81	2 158 735,43	_			
	н131О		_	—	418 768,27	2 158 743,58	_			
	н132О	_	_	_	418 762,24	2 158 741,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н133О	_	_	_	418 762,76	2 158 740,05				
	н134О	_	_		418 759,84	2 158 739,15				
	н129О	_	_		418 761,86	2 158 732,65				

# | \_\_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | \_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | \_\_\_\_| | | \_\_\_\_| | | \_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:16

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
	н101 <b>О</b>	_	_	_	418 893,92	2 158 836,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н102О	_	_		418 888,28	2 158 834,50			0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н103О		_		418 889,45	2 158 830,67				
	н104О		_		418 886,94	2 158 829,90				
_	н105О		_		418 888,13	2 158 826,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н106О	_	_		418 896,29	2 158 828,50				
	н101О	_	_		418 893,92	2 158 836,23				

№ 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	31:09:0905005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>
6	Иные сведения	—

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва) _					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:2601								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	- Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	контура	коорди	наты, 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		
	н135О	_	_	_	418 767,03	2 158 714,28	_					
	н136О	_	_	_	418 769,77	2 158 706,51	_					
_	н137О	_			418 779,94	2 158 710,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н138О	_			418 777,20	2 158 717,87						
	н135О				418 767,03	2 158 714,28						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:2601		
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905005:20
сооружение, объект незавершенного строительства	
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905005
сооружение, объекта незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина
незавершенного строительства	ул, д 12
Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
Иные сведения	_
	сооружение, объект незавершенного строительства 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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:37

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	н97О		_		418 910,38	2 158 841,54				
_	н98О		_		418 900,80	2 158 838,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н99 <b>О</b>	_	<u> </u>		418 904,80	2 158 825,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н100О	_	_	_	418 914,38	2 158 827,85	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702) 0.10	
_	н97О	_	_		418 910,38	2 158 841,54	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:37	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здан	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител				<del>-</del>			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,		31:09:090	5005:9		
4	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0905005				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
		жение здания,		бъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,					
		нного строител				Пролетарская ул, д 15					
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные сведе	ения						_			

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:35 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат контура определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 н1070 418 871,64 2 158 829,14 н1080 418 863,93 2 158 826,76 н1090 418 865,28 2 158 822,41 Метод спутниковых 2 158 821,89 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 418 863,58 н110**О** (определений) н1110 418 865,13 2 158 816.88 н1120 418 874,53 2 158 819,78 н107О 2 158 829,14 418 871,64 31:09:0901001:35 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2

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	31:09:0905005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:34

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
	н113О	_	_		418 856,94	2 158 813,22		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н114О		_		418 853,62	2 158 823,46		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н115О		_		418 843,93	2 158 820,33				
	н116О		_		418 845,34	2 158 815,95				
_	н117О		_		418 846,77	2 158 816,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н118О	_	_		418 848,66	2 158 810,56				
	н113О	_	_		418 856,94	2 158 813,22				

 № 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),

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	31:09:0905005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:459								
Зона №		2										
Номер	Номера характерных	Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	а точек контура	коорди	наты, м		коордиі	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		
	н27О	_	_	_	418 918,45	2 158 617,33						
	н28О	_	_	_	418 926,43	2 158 619,39	_					
_	н29О	_		_	418 923,89	2 158 629,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н30О	_		_	418 915,90	2 158 627,15						
	н27О	_	_	_	418 918,45	2 158 617,33						
2. Харан	стеристи <b>к</b>	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:459		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:475

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	координаты, м X Y		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
	н31О		1		418 963,13	2 158 632,30				
_	н32О			_	418 974,55	2 158 634,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н33О	_	_		418 972,84	2 158 642,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н34О				418 971,21	2 158 641,91				
	н35О		_		418 970,70	2 158 644,06				
	н36О	_	_	_	418 962,56	2 158 642,15		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н37О	_	_	_	418 963,67	2 158 637,42		геодезических измерений (определений)	0,10	(3,3.7.2 + 3,3.7.2) (3,10
	н38О	_	_	_	418 962,02	2 158 637,03				
	н31О	_	_	_	418 963,13	2 158 632,30				

№ 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	31:09:0905005:39
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	

	2	3
6 <i>V</i>	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:509

Номер	Номера харак- терных	карак-			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
	н5О	ı	_		418 840,80	2 158 604,09				
	н6О		_		418 835,02	2 158 602,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н7О		_		418 836,32	2 158 597,26			0,10	
_	н8О		_	_	418 838,15	2 158 597,69				
	н9О		_		418 838,91	2 158 594,53				
	н10О		_		418 842,85	2 158 595,47				
	н5О	_	_	_	418 840,80	2 158 604,09	_			

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>пением)</b> 31:09:09	901001:509			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2				3						
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условнь	роител	ьства								
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зд		,	31:09:0905005:35						
	пределах к	соторого (котор	тала (кадастров ых) расположе ввершенного ст	но зда	ние,			31:09:09	05005				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного								
		жение здания, нного строител	сооружения, об вьства	<b>5</b> ъекта		309210, Росс ул, д 4	сийска	я Федерация, Белгородская об	бласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г, Урицкого			
			я о местополож	сении				_					
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
кадастро		о (обозначение)	ие, сооружение, 31:09:090100		т незавершенно	ого строительс	тва) _						
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	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	х Y R, м X		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			

418 880,48

2 158 622,35

н17О

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,10

	_												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н18О		_	_	418 876,16	2 158 637,33							
	н19О	_	_	_	418 867,59	2 158 634,86	_	Метод спутниковых	0,10	//o ozna . o ozna			
	н20О				418 871,92	2 158 619,88		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н17О				418 880,48	2 158 622,35							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:510			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условнь	роител	ьства		_						
3	в границах	к которого (кот	пьного участка коположу прых) расположу про стр	кено зд		,		31:09:0905	5005:29				
4	пределах в	оторого (котор	тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	но зда	ние,			31:09:09	05005				

ул, д 8А

309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура							
		` `			т незавершенно	ого строительс	гва)			
	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	01:58						
Зона №		2								
Номер					Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н1190	_	_	_	418 829,11	2 158 815,23				
	н120О	_	_	_	418 820,57	2 158 812,36	_			
_	н121О	_		_	418 824,58	2 158 800,42 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н122О	_		_	418 833,12	2 158 803,29	_			
	н119 <b>О</b>	_	_	_	418 829,11	2 158 815,23				
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:58
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ι			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		та недвижимос						Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_		

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905005:14
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 7
Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
Иные сведения	_
	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 строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:692

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	коорди		D v	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	K, M	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
	н79О		1	_	418 959,48	2 158 771,22				
_	н80О			_	418 962,52	2 158 762,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н81О	_	_	_	418 971,25	2 158 765,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н82О			_	418 968,21	2 158 774,19		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н79О	_	_	_	418 959,48	2 158 771,22	_	геодезических измерений (определений)		$V(0,07^{2}2+0,07^{2}2)=0,10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:692		
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		,		31:09:0905	5005:34			
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0905005					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_				
		ожение здания, нного строител		<b>5</b> ъекта		309210, Росс ул, д 41A	ийска	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанск	кий р-н, Короча г, К.Маркса		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения										

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:693 Зона № 2 Номера харак Существующие Уточненные Квадратическая для расчета средней

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	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
	н65О	_		_	418 990,23	2 158 729,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н66О	_	_	_	418 987,55	2 158 737,77	_		$0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0)}$	
	н67О	_	_	_	418 978,74	2 158 734,96				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
-	н68О	_	_	_	418 981,91	2 158 725,00	—			
	н69О	_	_	_	418 986,63	2 158 726,50	—			
	н70О	_	_	_	418 986,14	2 158 728,04				
	н65О	_	_	_	418 990,23	2 158 729,35	_			

№ 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	31:09:0905005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:703

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
	н71О	_	_		418 964,21	2 158 753,51		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н72О	_	_		418 968,99	2 158 737,34		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н73О				418 973,91	2 158 738,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н74О	l	I		418 972,34	2 158 744,09				
	н75О	_			418 975,19	2 158 746,05				
_	н76О	-	1		418 974,52	2 158 748,29				
	н77О				418 971,08	2 158 748,37				
	н78О	ı	ı		418 969,13	2 158 754,96				
	н71О	_	_	_	418 964,21	2 158 753,51				

№ п/п Наименование характеристики Значение 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, 31:09:0905005:5 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, 31:09:0905005 сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса
	незавершенного строительства	ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:717

Зона №

Номер	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м			коорди	оординаты, 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
	н83О	_	_	_	418 974,03	2 158 779,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н84О	_		_	418 971,64	2 158 787,97	_			
_	н85О		_	_	418 963,30	2 158 785,56	_			
	н86О	_	_	_	418 965,70	2 158 777,29	_			
	н83О	_	_	_	418 974,03	2 158 779,71				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:717

Наименование характеристики Значение характеристики № п/п

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	31:09:0905005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:718

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	<b>R</b> , м	характерн	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н45О	_	_		419 002,80	2 158 689,34		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$
_	н46О	_	_		418 998,38	2 158 703,69		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н47О	_	_	_	418 985,67	2 158 699,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н48О	_			418 987,10	2 158 695,13				
	н49 <b>О</b>	_		_	418 985,54	2 158 694,66				
	н50О	_	_	_	418 986,78	2 158 690,65	_			
	н51О	_	_	_	418 988,30	2 158 691,12	_			
	н52О	_	_	_	418 989,48	2 158 687,29	_			
_	н53О	_	_	_	418 995,95	2 158 689,29				
	н54О	_	_	_	418 997,02	2 158 685,79	_			
	н55О	_	_	_	419 000,59	2 158 686,89	_			
	н56О	_	_	_	419 000,26	2 158 687,95	_			
	н57О	_	_	_	419 001,29	2 158 688,27	_			
	н58О	_	_	_	419 001,12	2 158 688,82	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н45О	_	_	_	419 002,80	2 158 689,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:718			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
		та недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	ія, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условнь	роител	ьства			_					
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено з		,		_					
	пределах к	оторого (котор	тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	но зда	ние,		31:09:0905005						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_					
1		жение здания, нного строител	сооружения, об ъства	<b>5</b> ъекта	l.	309210, Росс ул, д 47	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 47						
	· ·		я о местополож	сении		_							
6	Иные свед	ения						<u> </u>					
		актерных точн											
					т незавершенно	ого строительс	гва) _						
	вый номер		31:09:090100	01:808									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м координат определения погрешности							
	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н59О		1	_	418 996,88	2 158 708,12				
	н60О		I	_	418 993,66	2 158 718,20				
	н61О			_	418 991,22	2 158 717,42				
	н62О		1	_	418 990,55	2 158 719,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н63О				418 984,05	2 158 717,46				
	н64О		١	_	418 987,95	2 158 705,27				
	н59О	_	_	_	418 996,88	2 158 708,12				

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:808

Наименование характеристики Значение характеристики № п/п 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, 31:09:0905005:3 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, 31:09:0905005 сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса
	незавершенного строительства	ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:809

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	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	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
	н39О	_	_		419 002,49	2 158 643,40				
	н40О	_	_		419 016,00	2 158 647,43			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н41О		_		419 012,33	2 158 659,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н42О	_	_		419 002,74	2 158 656,90	_			
	н43О	_	<del></del>	_	419 003,67	2 158 653,81	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н44О	_	_		418 999,74	2 158 652,64	_	Метод спутниковых	0.10	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10				
_	н39О	_	_		419 002,49	2 158 643,40		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:809				
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики					
1			2					3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание							
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител										
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располох	кено зд		,	31:09:0905005:10							
4	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0905005							
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_						
		жение здания, нного строител		бъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 49								
		льные сведени		кении		J.1, A. 12								
6	Иные сведе													

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва) _					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090600	)5:66								
Зона №		2	_									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	<b>R</b> , м		определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1О	_	_	_	418 808,17	2 158 584,45	_					
	н2О	_	_	_	418 816,55	2 158 587,07	_					
_	н3О	_	_	_	418 813,90	2 158 595,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н4О	_	_	_	418 805,52	2 158 592,95						
	н10				418 808,17	2 158 584,45						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	906005:66		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905005:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина пер, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

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

с кадастровым номером 31:09:0901001:142

Зона №

2

Номер	Номера харак-терных	Суще	Существующие координаты, м			очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	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
	338	418 780,65	2 158 668,11		_	_				
	339	418 783,64	2 158 658,62							
	340	418 794,94	2 158 662,19	_	—			_	_	_
	341	418 791,95	2 158 671,68	_	—	_	_			
	н145О	_	_	_	418 797,75	2 158 659,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н146О	_		—	418 794,58	2 158 668,65	_			
	н143О	_			418 783,35	2 158 664,87				
	н144О	_	_	_	418 786,52	2 158 655,44	_			
	н145О	_	_		418 797,75	2 158 659,22	_			

	овым но		:0901001:182				•	ого строительства		
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	координ	наты, м	Б	координаты, 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
	342	418 797,92	2 158 618,80		—	_				
	347	418 807,53	2 158 621,56		—	_				
	346	418 804,56	2 158 631,77	—	<u> </u>	_		_		
	345	418 796,93	2 158 629,55		_	_				
	344	418 797,37	2 158 628,01		_	_				
	343	418 795,44	2 158 627,45		_		_			
	н156О	_	_		418 808,13	2 158 619,40	_			
_	н157О	_	_	_	418 805,16	2 158 629,62				
	н158О	_	_		418 797,53	2 158 627,40		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н159О	_			418 797,97	2 158 625,86		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н160О	_	_	_	418 796,04	2 158 625,30				
	н155О	_	_	_	418 798,52	2 158 616,64	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н156О	_	_	_	418 808,13	2 158 619,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	а с кад	астровым номером 31:09	0901001:182				
. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства													
с кадастровым номером 31:09:0901001:472													
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные Средняя Формулы, квадратическая для расч погрешность квадра								
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	348	418 891,30	2 158 612,79	_	_		_						
	240	410.000.55	0 150 (15 54				1						

контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	348	418 891,30	2 158 612,79	_	_		_			
	349	418 890,55	2 158 615,54	_	_	_	_			
	350	418 892,09	2 158 615,96		_	_	_			
	351	418 890,30	2 158 622,52		_	_		_	<u>—</u>	_
	352	418 880,08	2 158 619,72		_	_				
	353	418 882,62	2 158 610,41		_	_				
_	н23О	_			418 893,96	2 158 613,12				
	н24О	_			418 892,17	2 158 619,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н25О	_	_		418 881,95	2 158 616,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н26О			_	418 884,49	2 158 607,57				
	н21О		l		418 893,17	2 158 609,95		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н22О			_	418 892,42	2 158 612,70	_	геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10
	н23О	_	_	_	418 893,96	2 158 613,12	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0901001:472	

1. —

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

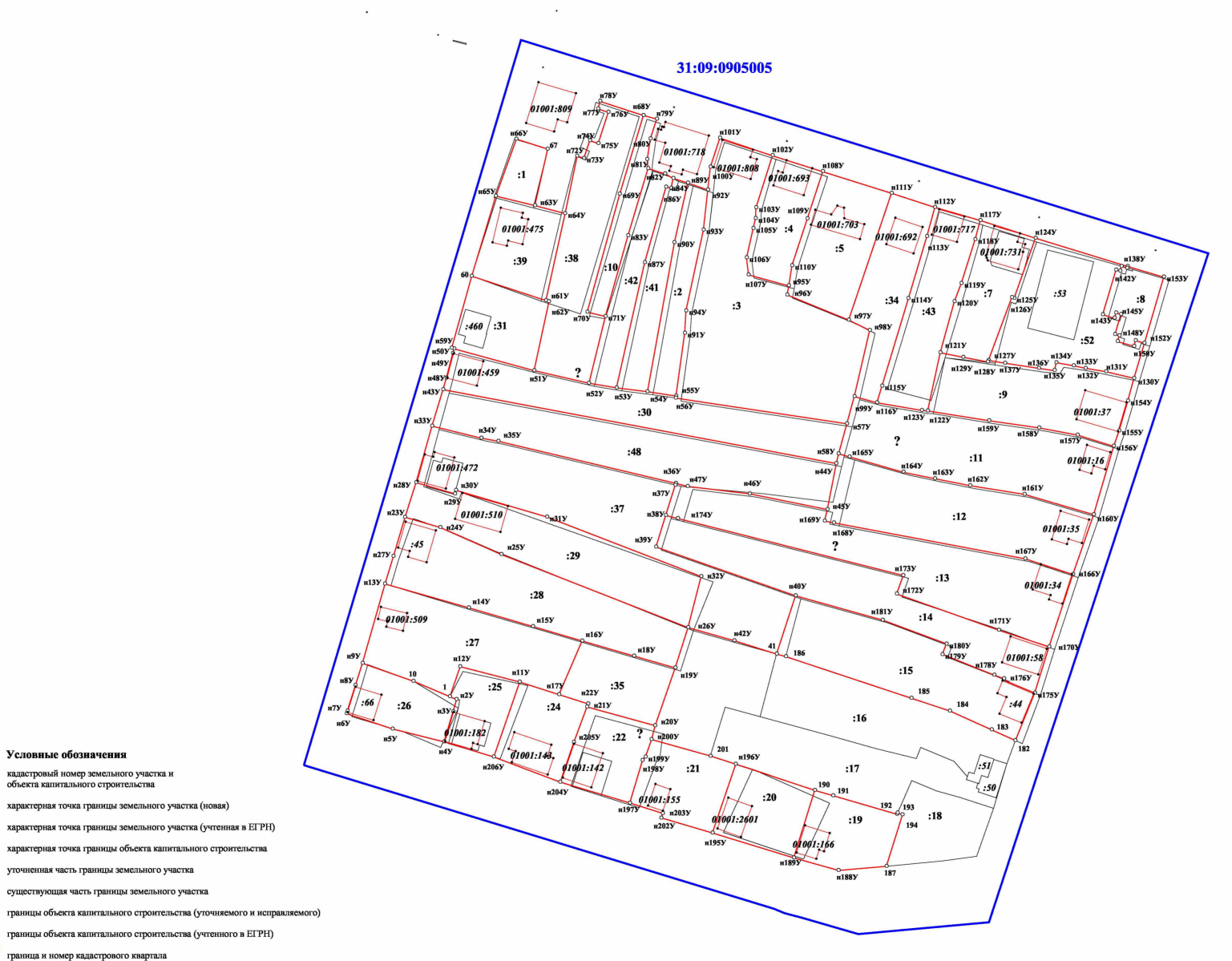
с кадастровым номером 31:09:0901001:731

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
F	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
	354	418 966,83	2 158 799,41		_	_				
	355	418 964,38	2 158 807,81		_	_	_			
	356	418 961,60	2 158 807,00	_	_	_				
_	357	418 960,87	2 158 809,50	_	_	_		_	_	_
	358	418 958,33	2 158 808,76	_	_	_				
	359	418 958,28	2 158 808,90			_				
	360	418 952,57	2 158 807,24	_	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	361	418 955,50	2 158 797,19		_	_	_			
	362	418 956,33	2 158 796,80	_	_	_	_	_	_	_
	363	418 957,10	2 158 796,58	_	_	_	_			
	н87О	_		_	418 968,52	2 158 797,95				
	н88О	_	_	_	418 966,07	2 158 806,35				
	н89О	_	_	—	418 963,29	2 158 805,54				
	н90 <b>О</b>	_	_		418 962,56	2 158 808,04			0.10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н910	_	_		418 960,02	2 158 807,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н92О	_	_		418 959,97	2 158 807,44	_	(определений)	0,10	
	н93О	_	_		418 954,26	2 158 805,78				
	н94О	_	_	_	418 957,19	2 158 795,73				
	н95О	_	_		418 958,02	2 158 795,34				
	н96 <b>О</b>	_	_	_	418 958,79	2 158 795,12	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н87О				418 968,52	2 158 797,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:731											
1.	1.											

# Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0905005 в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства

уточненная часть границы земельного участка

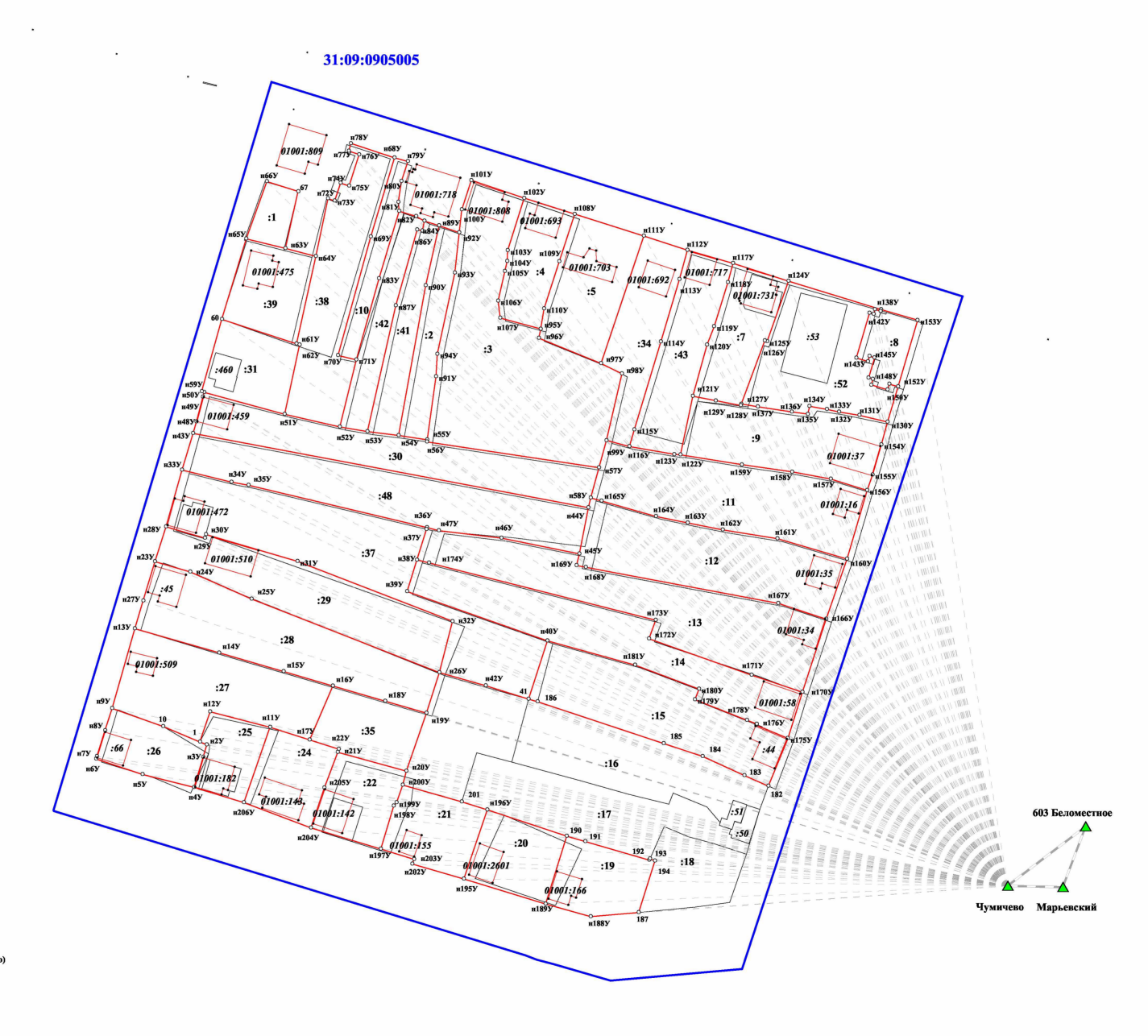
существующая часть границы земельного участка

характерная точка границы земельного участка (новая)

характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН) характерная точка границы объекта капитального строительства

границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения

:3 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства

онгу характерная точка границы земельного участка (новая)

от характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

карактерная точка границы объекта капитального строительства уточненная часть границы земельного участка существующая часть границы земельного участка границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого) границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

направление от базовой станции до объектов, положение которых определилось приемниками GPS

зтаница и номер кадастрового квартала

	КАРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ	
	31:	09:0905006	
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой	выполняются комплексные кадастровые работы)
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 6 октября 2023 г	·
	Пояснит	ельная записка	
	1. Сведе	ния о заказчике	
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 1023101336	6433, ИНН: 3110002415)
(полное	в наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власти города феномер, идентификационный номер налогопл	едерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, пательщика)
Постан	овление "Об утверждении карт-планов территории городского посел муниципального ра	ения "Город Короча"" № 766, от йона "Корочанский район"	8 ноября 2023 г., выдан (составлен) Администрация
	(сведения об утвержд	ении карты-плана территории)	
	2. Сведения о к	садастровом инженере	
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай 1	Иванович
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	11086209	
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46	
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связы 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru
Наимено	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциац	членом которой является кадастр ия СРО "ОПКД"	оовый инженер:
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	26 258
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООО "Бел	ляется работником юридического городземпроект"	адип. с:
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых раб	от
	№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (сост		
	(наименование и реквизиты государственного или муници	-	
7.0	4. Перечень документов, использовани		
№ п/п	Наименование документа	I	Реквизиты документа
1	2		3

1		2				3	3		
1	Постановление "О проведении к территории Корочанского район			№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"					
2	Выписка из каталога координат Белгородскую область	и высот геодезических пу	сл	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области					
3	Выписка из каталога координат Белгородскую область	и высот геодезических пу	сл				(составлен) Управлен истра и картографии г		
4	Выписка из информационной си градостроительной деятельности			2 1116, от 2 июня 202 Корочанский район"	23 г., выда	н (составле	н) Администрация му	иниципального район	
5	Кадастровый план территории		N	б\н, от 31 октября 2	2022 г.				
Система	<b>5. Сведения</b> мСК-31	о геодезической осно	ве, использоі	ванной при подго	товке ка	рты-плана	а территории		
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коор	одинаты, м			Сведения о состояния на 18 апреля 2023 г.	И	
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		ого знака нкта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5		6	7	8	
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,5	2 131 685,29					
2	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть -	392 020,2	2 170 692,25	Не обы	наружен	Сохранился	Не обнаружен	
3	603 Беломестное, сигнал	(ГГС) 2 кл.	405 149,5	2 194 022,79					
		6.	Сведения о ср	редствах измерений			<b>.</b>		
№ п/п	Наименование прибора (инстру	умента аппаратуры)		об утверждении тип	a	Рекви	виты свидетельства о		

 № п/п
 Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)
 Сведения об утверждении типа измерений
 Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)

 1
 2
 3
 4

 Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)
 Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021 (заводской номер S66497134318564)
 Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0905006, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0905006:1, 31:09:0905006:23, 31:09:0905006:32, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1116 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Земельный участок с кадастровым номером 31:09:0905010:23, уменьшилась более чем на 10%, на что было получено согласие на уменьшение площади.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 26 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0905006. А именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:28; 31:09:0905006:30; 31:09:0905006:6; 31:09:0905006:7; 31:09:0905010:24; 31:09:0905010:33; 31:09:0905006:17, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:0905006:29; 31:09:0905006:25; 31:09:0905006:26; 31:09:0905006:26; 31:09:0905006:21; 31:09:0905006:4; 31:09:0905006:13; 31:09:0905006:11; 31:09:0905006:3; 31:09:0905006:18; 31:09:0905006:22; 31:09:0905006:22; 31:09:0905006:23; 31:09:0905006:14; 31:09:0905006:15, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД, №1116 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8  $\Phi 3$  от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0905006:12; 31:09:0905006:14; 31:09:0905006:16; 31:09:0905006:2; 31:09:0905006:24 уменьшились на величину менее 10% от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

#### Уточняемые объекты капитальногос троительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.03.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:66 по сведениям ЕГРН расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 31:09:0905006:20 и 31:09:0905006:26, однако фактически объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905006:26.

#### Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объекте капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0905006:49, 31:09:0905006:51, 31:09:0905006:50 внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0905006- фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905006:49 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905006:21;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905006:51 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905006:20;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0905006:50 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905006:16;

Так же обращаем внимание, что в ХМС – схеме, не предусмотрено указывать привязку земельного участка к исправляемым объектам капитального строительства.

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках			
1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	5006:1	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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 (Мt), м
1	2	3	3 4 5 6			7	8	
н57У	_	_	418 931,70	2 158 869,06	-			
н59У	_	_	418 946,53	2 158 874,14				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	_	_	418 933,20	2 158 913,48	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	
н61У	_	_	418 931,96	2 158 913,13	измерений (определени			
н58У	_	_	418 916,92	2 158 908,36				
н57У	_	_	418 931,70	2 158 869,06				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:1	l	•	
	е части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения границ			и земельного спора ниц земельного участка
ОТ Т. 1	до т.	3	, 141	14017	4	O MCC		5
н57У	н59У		5,68		•		•	
н59У	н60У		1,54					
н60У	н61У		1,29				_	_
н61У	н58У		5,78					
н58У	н57У		1,99					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	оом 31:09:0905006:1			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	

1	2	3							
1	Адрес земельного участка	_							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 18							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$     P_{\text{MИH}} = 700 \\     P_{\text{MAKC}} = 5000 $							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:38							
8	Иные сведения	_							
1. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:23								

3она № \_\_\_\_\_2

	Существующие	коорлинаты м	Уточненные к	оординаты м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Сущоствующие	жоординаты, м	y 10 member	оординаты, м	Мото и отположения	погрешность	для расчета средней квадратической
характерных точек границ					Метод определения координат	определения координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У			418 895,28	2 158 857,68			
н47У			418 889,73	2 158 873,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	_	_	418 890,24	2 158 873,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	418 888,33	2 158 882,24			
н50У			418 883,88	2 158 897,82			
н51У			418 872,84	2 158 896,53			
н52У		_	418 866,28	2 158 920,64			
н45У	_	_	418 842,34	2 158 918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	_	_	418 848,97	2 158 893,08			
н43У			418 854,64	2 158 872,39			
н42У		_	418 861,45	2 158 847,69			
н46У	<u> </u>	_	418 895,28	2 158 857,68			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:23

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
н46У	н47У	16,93		
н47У	н48У	0,53		
н48У	н49У	8,63		
н49У	н50У	16,20		
н50У	н51У	11,12		
н51У	н52У	24,99	<del>_</del>	_
н52У	н45У	24,06		
н45У	н44У	25,98		
н44У	н43У	21,45		
н43У	н42У	25,62		
н42У	н46У	35,27		

3. Общі	ие све,	дения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	номером	31:09:0905006:23				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Значение ха	рактеристики			
1			2			3					
1	Адрес	с земельного уча	стка								
	1	оположение земе военного адреса)	ельного участка (	(при отсутствии			оссийская Федерация, Белгородская жая ул, д 12	н область, Корочано	ский р-н, Короча г,		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						216	0 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						3,5*0,10*√(	2 160,00) = 16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						1	500			
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		660					
6			ьный и максима.					H = 700			
			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс	= 5 000			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		31:09:0905006:35					
8	-	сведения				_					
. Свед	ения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с	кадастровым номером 31:09:09	005006:32			
Вона №		2	<u> </u>			,					
Обозна характе		Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты,	, М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	X Y X		X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		
н51	У	_		418 872,84	2 158 890	96,53 M	етод спутниковых геодезических	0.10	Ko 0712 . 0 0712		

418 883,88

н50У

2 158 897,82

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У		_	418 877,01	2 158 921,74			
н52У	_	_	418 866,28	2 158 920,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У			418 872,84	2 158 896,53			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:32

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н51У	н50У	11,12		
н50У	н56У	24,89		
н56У	н52У	10,79	<del>_</del>	_
н52У	н51У	24,99		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	269 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(269,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

1								
1 8 Иные	сведения	2				3	_	
		TAUKAA LUAHAIIPI	VTOUHGEMOTO 26	MATERIAL VIO	астка с кадастровым номером	31:09:090:	5005:49	
Зона №	<del>у характерных</del> 2	точках границы	уточниемого зе	MCJBHOI U y 42	стка с кадастровым номером	31.07.070.	3003.47	
она №	<u>Z</u>							<b>-</b>
Обозначение характерных	1		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
н164У	_	_	418 717,29	2 159 032,2	24			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н185У	_	_	418 708,68	2 159 030,5	58			
н184У	_	_	418 692,03	2 159 037,8	30			
н183У	_	_	418 683,64	2 159 038,5	58		0,10	
н187У	_	_	418 682,51	2 159 036,5	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н188У	_	_	418 681,47	2 159 008,0	01			
н166У	_	_	418 717,63	2 159 008,0	01			
н165У	_	_	418 717,60	2 159 029,3	34			
н164У	_	_	418 717,29	2 159 032,2	24			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	<b>овым номером</b> 31:09:0905005:4	49		
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного								
от т.	до т.	проложение (S)	, M	час	сти границ	•		
1	2	3			4 5			
н164У	н185У		8,77		<del>-</del>		_	

1	2	3	4	5
н185У	н184У	18,15		
н184У	н183У	8,43		
н183У	н187У	2,36		
н187У	н188У	28,52	<del>_</del>	_
н188У	н166У	36,16		
н166У	н165У	21,33		
н165У	н164У	2,92		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0905005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$946 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	946
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:387
8	Иные сведения	<u> </u>

				Сведени	ія об образуемых земельных участках				
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозна характе точек г	рных				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
		X	Y			точки (Mt), м	характерной точки (міт), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Горизонтально проложение (S),	III	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка				
1	1.	2	3		4		5		
3. Общ	ие свед		емых земельных	 к участках	*		-		
Обознач	чение з	емельного учас	тка						
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значе	ние характерист	ики		
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		зрешенного ис							
4		адь земельного еления площада	участка $\pm$ величим (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности					
5	допуст		ая для расчета про ости определения \DP), м²						
6			выный и максимал Рмин) и (Рмакс), м			Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного с емельном участке	троительства,					

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обест	іечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участи				
	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 31:09:0905006:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
126	418 806,87	2 159 065,69	418 806,87	2 159 065,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	418 815,27	2 159 039,89	_	_			
11	418 827,68	2 159 043,83	_				
10	418 826,54	2 159 050,39					
9	418 824,12	2 159 056,84			<del>-</del>	_	_
8	418 823,70	2 159 059,91					
7	418 838,33	2 159 065,65					
6	418 849,06	2 159 068,90	_				
н124У	_	_	418 814,61	2 159 038,37			
н123У	_		418 827,07	2 159 040,10			
н127У	_		418 822,46	2 159 061,12			
н128У	_	_	418 837,98	2 159 066,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129У	_	_	418 848,74	2 159 069,94			
130	418 845,50	2 159 080,59	418 845,50	2 159 080,59			
131	418 842,25	2 159 091,00	418 842,25	2 159 091,00			

1	2	3	4	5	6		7	8	
3	418 802,34	2 159 078,20	_	_	_		_	_	
н132У	_	_	418 841,80	2 159 092,53					
н133У	_	_	418 801,63	2 159 080,19	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10		
134	418 803,16	2 159 075,90	418 803,16	2 159 075,90	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
126	418 806,87	2 159 065,69	418 806,87	2 159 065,69					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:	11			
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	О	тметка о налич	чии земельного спора	
OT T.	1 (0)				части границ о местоположении границ земели			раниц земельного участка	
1	2	3		4 5				5	
126	н124У	28	,40						
н124У	н123У	12	,58						
н123У	н127У	21	,52						
н127У	н128У	16	,31						
н128У	н129У	11	,41						
н129У	130	11	,13		_			_	
130	131	10	,91						
131	н132У	1	,59						
н132У	н133У	42	,02						
н133У	134	4	,55						
134	126	10	,86						
. Характер	истики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0905006:11				
№ п/п Н	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1 Пло	Площадь земельного участка ± величина погрешности				$1273 \pm 12$				

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>  $1273\pm12$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 273,00)}=12$ 

1	2	3
3	Иные сведения	В границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов
		капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров
		(высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных
		объектов Учётный номер зоны 31.09.2.2052. Обременение возникает на основании: Приказ № 22-
		20/03/917, документ выдан Управление государственной охраны объектов культурного наследия
		Белгородской области

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко 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
13	9 647,35						
14	9 675,73	8 600,93	_	_			
15	9 651,31	8 617,62	_	_	<del>_</del>	_	_
16	9 627,26	8 591,48	_	_			
17	9 636,99	8 578,15	_	_			
н11У	_		418 730,31	2 158 866,23			
н10У	_	_	418 769,33	2 158 876,71			
н12У	_	_	418 758,74	2 158 906,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	_	_	418 728,06	2 158 898,65	измерений (определений)	0,10	
н14У	_	_	418 726,60	2 158 884,55			
н11У	_	_	418 730,31	2 158 866,23			

06										
	1	части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка	
OT 7	Γ.	до т.	• , , ,	, M	част	<u> </u>	о мес			
1	<b>X</b> 7	2	3	) 40		4		3	5	
н11		н10У		0,40						
н10		н12У		1,97						
н12		н13У		1,76		_		_	_	
н13		н14У		1,18						
н14 <b>Х</b> ара		н11У		3,69	CTDODI IM HOMOD	ом 31:09:0905006:27				
. Aapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	31.09.0903000.27				
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ние характо	еристики		
1			2				3			
		дь земельного гления площади	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^2$	на погрешности	I		$1190 \pm 12$	2		
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади				$3.5*0.10*\sqrt{(1.190.00)} = 12$					
	земель	ного участка (Д	<b>∆P</b> ), м²							
3	Иные	сведения			действі отделен Белгород возникает і № 4417	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44849038/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf № 44171227/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП Росси по Белгородской области)				
. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:090	5006:13		
она №		2								
— Обозначение характерных				соординаты, м	динаты, м Метод определения			Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
точек границ	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м	
-		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	418 789,82	2 159 055,62	_				
49	418 785,16	2 159 064,88	<del></del>				
48	418 784,70	2 159 066,10	_	_			
47	418 782,08	2 159 075,76	_				
46	418 771,98	2 159 072,29	_	_			
45	418 758,06	2 159 068,53					
44	418 764,79	2 159 046,50					
43	418 783,41	2 159 051,66	_	_			
н135У	_	_	418 765,55	2 159 045,27			
н136У	_	_	418 783,60	2 159 050,75			
н137У	_	_	418 790,98	2 159 053,19			
138	_	_	418 789,27	2 159 059,20			
139	_	_	418 786,43	2 159 067,07			
н140У	_	_	418 784,20	2 159 076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	_	_	418 774,45	2 159 073,97			
н142У	_	_	418 774,33	2 159 074,88			
н143У	_	_	418 760,18	2 159 071,46			
н144У	_	_	418 760,51	2 159 069,85			
н135У	_	_	418 765,55	2 159 045,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:13

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		

1		2	3		4		5	
н135	5У	н136У	18,86					
н136	6У	н137У	7,77					
н137	7У	138	6,25					
133	8	139	8,37					
139	9	н140У	9,59					
н140	0 <b>У</b>	н141У	10,05		<del></del>		_	
н141	1У	н142У	0,92					
н142	2У	н143У	14,56					
н143	3У	н144У	1,64					
н144	4У	н135У	25,09					
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастр				овым номером	31:09:0905006:13		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2			3				
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$					649 ± 9		

 $3,5*0,10*\sqrt{(649,00)} = 9$ 

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

3 Иные сведения	2
	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (рdf) № 61800979/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (рdf) № 61801218/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов в белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (рdf) № 61800876/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (рdf) № 61801062/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о озапрете на совершение действий по регистрации (рdf) № 61801034/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56134948/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов в Обелгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53830713/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов в Прегистрации № 53830713/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (Фdf) № 4877275/3112, документ выдан Корочанское р

1. Сведения о	ния о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:14						
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
44	418 764,79	2 159 046,50	_	_			
63	418 762,43	2 159 054,39	_	_			
45	418 758,06	2 159 068,53	_	_			
62	418 748,89	2 159 064,48	<del></del>				
61	418 739,72	2 159 062,03				_	
60	418 741,95	2 159 053,62		_			
59	418 747,27	2 159 055,01			<del>-</del>		
58	418 748,02	2 159 052,11	_				
57	418 750,61	2 159 032,65	_				
56	418 750,03	2 158 994,47	_				
55	418 763,12	2 158 998,82	_				
54	418 762,89	2 159 022,39					
53	418 771,57	2 159 023,29					
н135У	_		418 765,55	2 159 045,27			
н144У	_	_	418 760,51	2 159 069,85		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	_	_	418 753,22	2 159 068,33	Метод спутниковых геодезических		
н146У	_	_	418 741,77	2 159 066,99	9 измерений (определений)		$V(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$
н147У		_	418 742,89	2 159 058,01			
н148У	_	_	418 748,51	2 159 058,67			

1	2	3	4	5	6		7	8
н149У	_	_	418 748,80	2 159 055,97				
н150У	_	_	418 748,97	2 159 036,12				
н151У	_	_	418 743,84	2 158 998,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н152У	_	_	418 757,36	2 159 001,04			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У		_	418 759,94	2 159 024,47				
н154У	_	_	418 768,59	2 159 023,96				
н135У	_	_	418 765,55	2 159 045,27				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0905006:1	14		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		части границ о местоположении границ з		аниц земельного участка		
1	2	3		4 5		5		
н135У	н144У		5,09					
н144У	н145У		<sup>7</sup> ,45					
н145У	н146У		.,53					
н146У	н147У		9,05					
н147У	н148У		5,66					
н148У	н149У		2,72		_			
н149У	н150У		0,85					
н150У	н151У		3,19					
н151У	н152У		3,80					
н152У	н153У		3,57					
н153У	н154У		3,67					
н154У	н135У	21	.,53		21.00.000.700.6.1.1			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905006:14

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

1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1102 \pm 12$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 102,00)} = 12$		
3	Иные сведения			

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	418 750,97	2 158 809,86	_	_			
65	418 768,07	2 158 816,36					
66	418 758,95	2 158 845,97	_				
67	418 732,71	2 158 846,20	_		<del>_</del>	_	—
68	418 713,13	2 158 846,37	_				
69	418 713,63	2 158 799,14	_				
70	418 751,68	2 158 808,10	_	_			
н1У	_	_	418 752,18	2 158 811,73			
н2У		_	418 769,45	2 158 817,76			
нЗУ	_	_	418 761,14	2 158 847,61	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$
н4У	_	_	418 736,15	2 158 848,52	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	418 715,35	2 158 849,26			
н6У	_	_	418 714,56	2 158 802,04			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н7У	_	_	418 752,84	2 158 809,95	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1У	_	_	418 752,18	2 158 811,73	измерений (определений	ă)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:1	7				
Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Этметка о наличии	и земельного спора		
от т.	от т. до т. проложение (S), м		части	границ	о мес	гоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4		4	;		
н1У	н2У	13	8,29							
н2У	нЗУ	30	0,99							
нЗУ	н4У	2:	5,01							
н4У	н5У		0,81		_		_			
н5У	н6У		7,23							
н6У	н7У		9,09							
н7У	н1У		1,90							
3. Характери	истики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0905006:17</u>					
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики			
1		2			3					
	цадь земельного деления площаді	участка $\pm$ величи и ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		$2033 \pm 16$					
допу		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 033,00)} = 16$					
3 Иные	е сведения					_				
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	5006:16			
Зона №	2							<del></del>		
Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточненные коор,			инаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно точки (Мt),		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8
71	72 380,98	62 647,08	_	_			
72	72 346,72	62 642,52	_	_			
73	72 350,42	62 623,04	_	_			
74	72 367,31	62 624,01	_				
75	72 373,03	62 608,32		_	<del>_</del>		
76	72 382,84	62 611,00					
77	72 381,03	62 633,04		_			
78	72 385,25	62 633,38	_	_			
н176У	_	_	418 711,28	2 159 062,60			
н177У	_		418 711,05	2 159 063,66			
н178У	_	_	418 696,83	2 159 063,35			
н179У	_	_	418 695,29	2 159 059,05			
н180У	_	_	418 687,63	2 159 058,11			
н181У	_	_	418 683,49	2 159 055,76			
н182У	_	_	418 683,36	2 159 052,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	_	_	418 683,64	2 159 038,58			
н184У	_	_	418 692,03	2 159 037,80			
н185У	_	_	418 708,68	2 159 030,58			
н164У	_		418 717,29	2 159 032,24			
н163У	_		418 715,28	2 159 051,32			
н162У	_	<u> </u>	418 719,50	2 159 051,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У			418 719,32	2 159 053,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н160У		_	418 718,55	2 159 058,66		0,10	
н159У	_	_	418 717,21	2 159 058,48			
н158У	_	_	418 716,60	2 159 062,71			
н157У	_	_	418 716,50	2 159 063,43			
н176У	_	_	418 711,28	2 159 062,60			

31:09:0905006:16

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
н176У	н177У	1,08		
н177У	н178У	14,22		
н178У	н179У	4,57		
н179У	н180У	7,72		
н180У	н181У	4,76		
н181У	н182У	3,39		
н182У	н183У	13,79		
н183У	н184У	8,43		
н184У	н185У	18,15		
н185У	н164У	8,77	<del>_</del>	_
н164У	н163У	19,19		
н163У	н162У	4,24		
н162У	н161У	1,33		
н161У	н160У	5,62		
н160У	н159У	1,35		
н159У	н158У	4,27		
н158У	н157У	0,73		
н157У	н176У	5,29		

		тики уточняем			т т					
№ п/п	Hai	именование хара	ктеристики зем	ельного участк	a	Значение хар	актеристики			
1			2			3				
1		адь земельного у еления площади		на погрешност	ги	900 =	± 11			
,	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3,5*0,10*√(9	000,00) = 11			
3	Иные сведения				действи	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56783678/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области				
		характерных то	очках границы	уточняемого	земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:	0905006:19			
Вона №		2								
Обознач характеј	чение				координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определет координат характерно точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	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
79	418 786,40	2 158 826,69	_	_			
80	418 800,18	2 158 831,46	_	_			
81	418 798,68	2 158 836,94	_	_			
82	418 791,90	2 158 859,25	_	_	<del>_</del>	_	_
83	418 779,08	2 158 914,90	_	_			
84	418 757,72	2 158 910,75	_	—			
85	418 765,28	2 158 890,80					
н15У	_	_	418 801,13	2 158 828,53			
н16У	_	_	418 799,64	2 158 834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	_	_	418 794,89	2 158 849,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У		_	418 794,60	2 158 854,80			
н19У		_	418 797,77	2 158 858,02			
н20У		_	418 799,95	2 158 858,80		0,10	
н21У		_	418 789,87	2 158 887,38	Метод спутниковых геодезических		
н22У		_	418 779,73	2 158 918,75			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н23У		_	418 778,95	2 158 921,17			
н24У		_	418 755,13	2 158 917,16	измерений (определений)		
н12У		_	418 758,74	2 158 906,87			
н10У		_	418 769,33	2 158 876,71			
н9У		_	418 778,69	2 158 847,66			
н8У	_	_	418 787,34	2 158 823,79			
н15У	_	_	418 801,13	2 158 828,53			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905006:19		

	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		
н15У	н16У	5,69				
н16У	н17У	16,29				
н17У	н18У	5,21				
н18У	н19У	4,52	<del>_</del>	<del>_</del>		
н19У	н20У	2,32				
н20У	н21У	30,31				

1	2	3		Δ	4		5			
н21У	н22У	32	2,97				-			
н22У	н23У		2,54							
н23У	н24У		1,16							
н24У	н12У		),90							
н12У	н10У	3]	1,97	_	_	_	_			
н10У	н9У	3(	),52							
н9У	н8У	25	5,39							
н8У	н15У	14	1,58							
3. Характер	истики уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	M 31:09:0905006:19					
№ п/п Н	Наименование хара	актепистики зем	ельного участк	a	Значение хара	ктеристики				
1	/п Наименование характеристики земельного участка 2				3					
1 Пло	щадь земельного у		на погрешност	и						
	деления площади		1		$2040 \pm 16$					
2 Фор	мула, примененна	я для расчета пр	едельной							
	стимой погрешно		площади		3,5*0,10*√(2 0	40,00) = 16				
	льного участка (Д	P), м <sup>2</sup>								
3 Ины	е сведения			Обременение	возникает на основании: Договор куп		дома и земельного участка			
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого	вемельного участк	са с кадастровым номером 31:09:0	905006:2				
Зона №	2									
						Средняя				
	Существующие	***************************************	Vmorrygayyyy	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		квадратическая	Формулы, примененные			
Обозначение	9	координаты, м	уточненные	координаты, м		погрешность	для расчета средней			
характерных					Метод определения	определения	квадратической			
точек граниі		***	***	***	координат	координат	погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
88	418 931,68	2 158 914,72	<del></del>		0	,	0			
89	418 931,22	2 158 916,15		_						
90	418 929,34	2 158 922,05		_						
91	418 930,93	2 158 923,48			<u></u>	_				
02	410 030,03	2 150 925,40								

93

94

418 926,14

418 917,10

418 911,27

2 158 936,92

2 158 933,64

2 158 930,15

1	2	3	4	5	6	7	8
95	418 909,39	2 158 928,96	_	_			
96	418 905,90	2 158 928,81	_	_			
97	418 894,62	2 158 924,92		_	_	_	_
98	418 900,67	2 158 906,30		_			
99	418 916,97	2 158 910,24	_	_			
н62У	_	_	418 917,56	2 158 931,87			
н63У	_		418 910,87	2 158 928,16			
н64У	_	_	418 909,30	2 158 927,61			
н65У	_		418 905,52	2 158 926,73			
н55У	_		418 894,84	2 158 923,57			
н54У			418 901,25	2 158 904,35	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У			418 916,92	2 158 908,36	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$
н61У	_		418 931,96	2 158 913,13			
н66У			418 929,80	2 158 920,73			
н67У		_	418 931,10	2 158 921,67			
н68У		_	418 926,08	2 158 935,23			
н62У	_	_	418 917,56	2 158 931,87			

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	
н62У	н63У	7,65	<del>_</del>	_	

1		2	3		4			5		
н63У	7	н64У	]	1,66						
н64У	7	н65У	3	3,88						
н65У	7	н55У	1	1,14						
н55У	7	н54У	20	),26						
н54У	7	н58У	16	5,17						
н58У		н61У	15	5,78		_		_		
н61У		н66У		7,90						
н66У		н67У		1,60						
н67У		н68У		1,46						
н68У	I	н62У		9,16						
3. Харак	теристикі	и уточняем	10го земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:09:0905006:2				
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значені	ие характе	ристики		
1	2				3					
	Площадь земельного участка ± величина погрешности				и		$703 \pm 9$			
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$						103 ± 9			
			ая для расчета пр			2.540	104 1/702	0.0)		
		и погрешно участка (∆	ости определения AP) м <sup>2</sup>	площади		$3.5*0.10*\sqrt{(703.00)} = 9$				
	Иные сведе	•	и ), м							
							31:09:090	5006.21		
	ния о хара		гочках границы ———	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	31:09:090	3006:21		
Зона №		2								
характер	бозначение практерных Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	ниц	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	
105		9 753,08								
106		9 766,16			_	_		_		
107		9 745,38	8 630,71	<del></del>	_					

9 732,31

8 620,79

1		2	3	4	5	6		7	8		
н38	У	_	_	418 840,02	2 158 841,11						
н39	У	_	_	418 830,49	2 158 873,76						
н34	У	_	_	418 813,77	2 158 869,65	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н33	У	_	_	418 823,21	2 158 835,73	• • •	,				
н38	У	_	_	418 840,02	2 158 841,11						
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0905006:2	21				
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора			
ОТТ	Γ.	до т.	проложение (S)			траниц	о мес	о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4				5		
н38	У	н39У	34	4,01							
н39	У	н34У	1′	7,22							
н34	У	н33У	3:	5,21		_		_	_		
н33	У	н38У	1′	7,65							
3. Харан	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905006:21					
№ п/п	Наг	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1			2	<u> </u>			3	r			
1	Площа	дь земельного	участка ± величи	на погрешности			(02 + 0				
	опреде	ления площади	$M(P \pm \Delta P), M^2$	_			$603 \pm 9$				
	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>					$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$					
3	1 77				действи	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61801185/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)					

1. Сведения о Зона №	характерных т 2	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	5006:25	
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
109	9 813,20	8 662,93	_	_				
110	9 825,54	8 677,48	_	_				
111	9 791,69	8 702,36	_	_	<del></del>		_	
112	9 780,42	8 689,97	_	_				
н53У	_	_	418 913,40	2 158 863,51				
н57У	_	_	418 931,70	2 158 869,06				
н58У	_	_	418 916,92	2 158 908,36	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н54У	_	_	418 901,25	2 158 904,35				
н53У	_	_	418 913,40	2 158 863,51				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:2	25		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н53У	н57У		,12					
н57У	н58У		,99					
н58У	н54У		,17		—		_	_
н54У	н53У		,61					
		10го земельного	/	тровым номер	ом 31:09:0905006:25			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значені	ие характо	еристики	

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$745 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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
113	418 860,43	2 158 850,57					
114	418 854,06	2 158 875,39					
115	418 843,10	2 158 918,59	_				
116	418 805,95	2 158 910,69			_		
117	418 814,12	2 158 873,16				_	—
118	418 830,45	2 158 877,21		<u>—</u>			
119	418 838,62	2 158 844,47	_	_			
120	418 848,78	2 158 847,13					
121	418 859,25	2 158 850,15	_	_			
н34У	_	_	418 813,77	2 158 869,65			
н39У	_	_	418 830,49	2 158 873,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	_	_	418 840,02	2 158 841,11	измерений (определений)	0,10	
н40У		_	418 849,86	2 158 844,05			

1	2	3	4	5	6		7	8
н41У	_	_	418 860,28	2 158 847,25				
н42У	_	_	418 861,45	2 158 847,69			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н43У	_	_	418 854,64	2 158 872,39	Метод спутниковых геодезических			
н44У	_	_	418 848,97	2 158 893,08				
н45У		_	418 842,34	2 158 918,20	измерений (определений)			
н36У	_	_	418 806,54	2 158 910,37				
н35У	_	_	418 808,69	2 158 900,86				
н34У	_	_	418 813,77	2 158 869,65				
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:2	22		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н34У	н39У	17,	22					
н39У	н38У	34,	01					

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
н34У	н39У	17,22		
н39У	н38У	34,01		
н38У	н40У	10,27		
н40У	н41У	10,90		
н41У	н42У	1,25		
н42У	н43У	25,62	<del>-</del>	_
н43У	н44У	21,45		
н44У	н45У	25,98		
н45У	н36У	36,65		
н36У	н35У	9,75		
н35У	н34У	31,62		
<b>X</b> 7			21 00 000 700 6 22	

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:22

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

1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$2313 \pm 17$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 313,00)}=17$					
3	Иные сведения	_					
1.0	21,00,005,007,20						

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
125	418 735,99	2 159 060,56	—	_			
126	418 721,48	2 159 054,85	_	_			
127	418 713,67	2 159 051,50	_	_			
128	418 715,64	2 159 046,90	_				
129	418 716,89	2 159 047,43	_	_			
130	418 719,60	2 159 041,02	_				
131	418 715,64	2 159 039,49	_				
132	418 723,58	2 159 018,86	_				
133	418 731,89	2 158 988,13	—		_	_	_
134	418 738,16	2 158 990,53	_				
135	418 734,24	2 159 020,16	_				
136	418 732,90	2 159 030,26	_				
137	418 735,39	2 159 030,60	_	_			
138	418 733,01	2 159 039,41					
139	418 732,49	2 159 044,75	_				
140	418 740,11	2 159 047,52	_				
141	418 739,07	2 159 051,86					

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	_	_	418 740,41	2 159 066,38			
н156У		_	418 724,91	2 159 064,64			
н157У		_	418 716,50	2 159 063,43			
н158У		_	418 716,60	2 159 062,71			
н159У		_	418 717,21	2 159 058,48			
н160У		_	418 718,55	2 159 058,66			
н161У		_	418 719,32	2 159 053,09			
н162У	_	_	418 719,50	2 159 051,77			
н163У		_	418 715,28	2 159 051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	_	_	418 717,29	2 159 032,24			
н165У		_	418 717,60	2 159 029,34			
н166У		_	418 717,63	2 159 008,01			
н167У			418 717,64	2 158 997,50			
н168У		_	418 724,32	2 158 998,19			
н169У		_	418 728,23	2 159 027,82			
н170У	_	_	418 729,56	2 159 037,92			
н171У	_	_	418 732,05	2 159 037,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У			418 732,04	2 159 046,73			
н173У			418 732,92	2 159 052,02			
н174У			418 741,00	2 159 052,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У			418 741,12	2 159 057,18			
н155У	_	_	418 740,41	2 159 066,38			

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
н155У	н156У	15,60		
н156У	н157У	8,50		
н157У	н158У	0,73		
н158У	н159У	4,27		
н159У	н160У	1,35		
н160У	н161У	5,62		
н161У	н162У	1,33		
н162У	н163У	4,24		
н163У	н164У	19,19		
н164У	н165У	2,92	_	_
н165У	н166У	21,33		
н166У	н167У	10,51		
н167У	н168У	6,72		
н168У	н169У	29,89		
н169У	н170У	10,19		
н170У	н171У	2,51		
н171У	н172У	9,12		
н172У	н173У	5,36		
н173У	н174У	8,11		
н174У	н175У	4,46		

							ı				
1		2	3			4	5				
н17:	5У	н155У		9,23		_			<u> </u>		
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905006:30					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характ	еристики			
1	2						3				
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$						$900 \pm 11$				
2	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>					$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$					
3	Иные	сведения				<del>-</del>					
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	вьного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:26					
Зона №		2									
	означение означения Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	^ F	X	Y	X	Y	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной		

Обозначение характерных точек границ		_	Уточненные к		Метод определения координат	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
142	9 739,23	8 575,19	_	_			
143	9 748,75	8 588,46		_			
144	9 738,77	8 594,15	_	_			
145	9 734,12	8 588,44	_	_			
146	9 720,73	8 598,19	_	_	<del>_</del>	<del></del>	_
147	9 719,44	8 597,55					
148	9 715,97	8 592,48	_				
149	9 734,75	8 578,68	_	_			
н20У	_	_	418 799,95	2 158 858,80			
н19У	_		418 797,77	2 158 858,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	_	_	418 794,60	2 158 854,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У		_	418 794,89	2 158 849,60			
н16У		_	418 799,64	2 158 834,02			
н15У		_	418 801,13	2 158 828,53			
н25У		_	418 817,13	2 158 833,57			
н26У	_	_	418 816,98	2 158 833,92			
н27У	_	_	418 815,78	2 158 837,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У		_	418 814,79	2 158 837,53			
н29У		_	418 812,46	2 158 845,15			
н30У	_	_	418 808,25	2 158 843,86			
н31У		_	418 804,44	2 158 845,76			
н20У	_	_	418 799,95	2 158 858,80	21:00:0005006:26		

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		
н20У	н19У	2,32				
н19У	н18У	4,52				
н18У	н17У	5,21				
н17У	н16У	16,29				
н16У	н15У	5,69	<del>_</del>	_		
н15У	н25У	16,78				
н25У	н26У	0,38				
н26У	н27У	4,09				

								_			
1	× 7	2	3	1.02		4		5			
н27		н28У		1,03							
н28		н29У		7,97							
н29		н30У		1,40		_	-	_			
н30		н31У		1,26							
н31		н20У		3,79							
3. Xapai	ктери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	оом 31:09:0905006:26					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	не характеристики				
1	1 2						3				
1	Площ	адь земельного у	частка ± величи	на погрешности	[		224				
	опред	еления площади	$(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	•			$324 \pm 6$				
2			я для расчета пр								
			сти определения	і площади		3,5*0,1	$10*\sqrt{(324,00)} = 6$				
		ьного участка ( $\Delta$	P), м <sup>2</sup>								
3	Иные	сведения				ние. Обременение возникает на о					
						действий по регистрации (pdf) № 44849038/3112, документ выдан Корочанское районное					
						отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по					
						Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение					
						возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44171227/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов					
					управления	Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)					
1 Cpor		VANALATANILLE	OWNER ENGINEER	VITOULIGANIANA DE LA		льного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:28					
	о кинз		очках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	31.09.0903000.26				
Зона №		2									
							Средняя				
		Существующие	координати м	V	соординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные			
Обознач	нение	Существующие	координаты, м	у точненные г	оординаты, м		погрешность	для расчета средней			
характе	рных					Метод определения	определения	квадратической			
точек гр	раниц			координат	координат	погрешности определения					
		X	Y	$\mathbf{X}$	Y		характерной	координат характерной			
						точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1		2	3	4	5	6	7	8			
150		418 781,27	2 158 998,98	_							
151		418 822,96	2 159 012,94	_	_	_		_			
152	2	418 891,98	2 159 035,58								

1	2	3	4	5	6		7	8	
153	418 888,83	2 159 047,24	_	_					
154	418 781,10	2 159 011,59	<u> </u>				<u> </u>		
н113	у	_	418 782,60	2 159 000,11					
н112	у	_	418 824,33	2 159 014,09					
н111	у	_	418 893,35	2 159 036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н119	у —	_	418 890,20	2 159 048,39			0,10	V(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н120	у —	_	418 782,47	2 159 012,74					
н113	у	_	418 782,60	2 159 000,11					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:28								
Обозна	чение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
ОТ Т	`. до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5			
н113	У н112У	44	4,01						
н112	У н111У	72	2,64						
н111	У н119У	12	2,08		_		_		
н119			3,48						
н120			2,63						
3. Харак	стеристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905006:28				
№ п/п	Наименование хаг	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	№ п/п Наименование характеристики земельного участка 1 2				Значение характеристики 3				
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$1376 \pm 13$				
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 376,00)}=13$				
3									

Зона №	2 характерных то	очках і рапицы	уточниемого зе	MCJIBHUI U YAKT	ка с кадастровым номером 31:09:090			
Обозначение характерных		зующие 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	
160	72 502,10	62 518,90	_	_				
176	72 478,38	62 515,65	_	_				
175	72 477,97	62 498,59	_	_				
174	72 510,20	62 500,02	_	_				
173	72 546,61	62 503,08	_	_				
172	72 558,89	62 507,32	_	_				
171	72 581,33	62 514,88	_	—				
170	72 593,64	62 519,38	_	_				
169	72 586,98	62 538,66			<del>_</del>	_		
168	72 581,33	62 536,35	_	_				
167	72 580,44	62 538,52						
166	72 579,61	62 538,18						
165	72 576,85	62 544,89	_	_				
164	72 572,50	62 543,12		_				
163	72 576,14	62 534,23	_	_				
162	72 564,21	62 529,37	_	_				
161	72 549,37	62 524,90	_	—				
н69У		_	418 920,12	2 158 954,38				
н70У	_	_	418 914,53	2 158 952,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н71У	_	_	418 913,73	2 158 954,84	— измерений (определений)		$\gamma(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$	
н72У	_	_	418 912,47	2 158 954,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	418 909,75	2 158 961,76			
н74У	_	_	418 909,62	2 158 962,09			
н75У	_	_	418 904,97	2 158 960,36			
н76У		_	418 908,62	2 158 950,43			
н77У		_	418 903,01	2 158 948,65			
н78У		_	418 897,30	2 158 946,11			
н79У		_	418 882,55	2 158 941,08			
н80У		_	418 833,66	2 158 937,73			
н81У		_	418 812,75	2 158 936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У		_	418 811,97	2 158 917,29			
н45У		_	418 842,34	2 158 918,20			
н52У		_	418 866,28	2 158 920,64			
н56У		_	418 877,01	2 158 921,74			
н55У	_	_	418 894,84	2 158 923,57			
н65У	_	_	418 905,52	2 158 926,73			
н64У	_	_	418 909,30	2 158 927,61			
н63У	_	_	418 910,87	2 158 928,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У		_	418 917,56	2 158 931,87			
н68У		_	418 926,08	2 158 935,23	Метод спутниковых геодезических	0.10	3/(0.07\\dagger2 + 0.07\\dagger2 = 0.10
н84У	_	_	418 926,74	2 158 935,51	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н69У	_	_	418 920,12	2 158 954,38			
2.0					21.00.0005006.2		

Обозначени	е 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
н69У	н70У	5,91		
н70У	н71У	2,51		
н71У	н72У	1,33		
н72У	н73У	7,83		
н73У	н74У	0,35		
н74У	н75У	4,96		
н75У	н76У	10,58		
н76У	н77У	5,89		
н77У	н78У	6,25		
н78У	н79У	15,58		
н79У	н80У	49,00		
н80У	н81У	20,97	<del></del>	_
н81У	н82У	18,93		
н82У	н45У	30,38		
н45У	н52У	24,06		
н52У	н56У	10,79		
н56У	н55У	17,92		
н55У	н65У	11,14		
н65У	н64У	3,88		
н64У	н63У	1,66		
н63У	н62У	7,65		
н62У	н68У	9,16		

1	2	3			4		5		
н68У	н84У	(	0,72						
н84У	н69У	20	0,00		_				
3. Характеј	ристики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905006:3				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение характ	еристики			
1		2			3				
	ощадь земельного у веделения площади		на погрешност	4	$2308 \pm 1$	7			
доп зем	рмула, примененна устимой погрешно ельного участка (Δ	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 308,00)} = 17$				
3 Инг	ые сведения				<del>_</del>				
1. Сведения	я о характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	05006:4			
Зона №	2								
Обозначени характерны	ix	Существующие координаты, м Уточн		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек грани	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
160	72 502,10	62 518,90		_					
161	72 549,37	62 524,90		_					
162	72 564,21	62 529,37	<del></del>	_					
163	72 576,14	62 534,23		_					
164	72 572,50	62 543,12							
165	72 576,85	62 544,89							
166	72 579,61	62 538,18	_	_	<del>_</del>	_	_		
167	72 580,44	62 538,52	_						
168	72 581,33	62 536,35	_	_					
1.00	<b>50.5</b> 06.00	62.720.66				1	1		

177 178

179

72 586,98

72 581,36

72 543,64

72 514,21

62 538,66

62 552,03

62 541,40

62 533,47

1	2	3	4	5	6	7	8
180	72 487,48	62 528,04	_	_			
181	72 479,44		_	_			
182	72 473,39		<del></del>	_	_	_	
183	72 475,69	62 515,28	_	_			
н85У	_	_	418 915,36	2 158 968,48			
н86У	_	_	418 890,66	2 158 961,06			
н87У	_	_	418 876,50	2 158 957,67			
н88У	_	_	418 820,78	2 158 946,13			
н89У	_	_	418 815,15	2 158 972,34			
н90У	_	_	418 805,55	2 158 970,98			
н91У	_	_	418 809,52	2 158 936,04			
н81У	_	_	418 812,75	2 158 936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	_	_	418 833,66	2 158 937,73			
н79У	_	_	418 882,55	2 158 941,08			
н78У	_	_	418 897,30	2 158 946,11			
н77У	_	_	418 903,01	2 158 948,65			
н76У	_	_	418 908,62	2 158 950,43			
н75У	_	_	418 904,97	2 158 960,36			
н74У	_		418 909,62	2 158 962,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У			418 909,75	2 158 961,76			
н72У			418 912,47	2 158 954,42			
н71У	_		418 913,73	2 158 954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1		\(\(\lambda\) \(\gamma \cdot \
н70У	_	_	418 914,53	2 158 952,46			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	_	_	418 920,12	2 158 954,38			
н85У	_	_	418 915,36	2 158 968,48			

Обозначение части границ Горизонтальное Отметка о наличии земельного спора Описание прохождения проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 2 н85У н86У 25,79 н86У н87У 14,56 56,90 н87У н88У н89У н88У 26,81 н89У н90У 9,70 н90У н91У 35,16 н81У 3,23 н91У н81У н80У 20,97 н80У н79У 49,00 н79У н78У 15,58 н78У н77У 6,25 н77У н76У 5,89 н76У н75У 10,58 н75У н74У 4,96 н74У н73У 0,35 н73У н72У 7,83 1,33 н72У н71У н71У н70У 2,51

1	2	3			4		5		
н70У	н69У		5,91		_	_	_		
н69У	н85У	14	4,88						
3. Характері	истики уточняем	юго земельного	участка с кад	астровым номер	ом 31:09:0905006:4				
№ п/п Н	Іаименование хар	актеристики зем	ельного участк	a	Значение характ	геристики			
1		2			3				
	цадь земельного у деления площади		на погрешност	и	$1767 \pm 15$				
допу	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Δ	сти определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1.767,00)} = 15$				
3 Ины	е сведения				_				
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого	вемельного учас	тка с кадастровым номером 31:09:09	05006:5			
Зона №	2								
Обозначение характерных			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		
184	418 918,37	2 158 968,56							
185	418 909,57	2 158 992,58	_	_					
186	418 876,94	2 158 982,87	_	_					
187	418 815,04	2 158 967,74			_	_	_		
					1		1		

189

190

н89У

н88У

н87У

418 823,96

418 879,69

418 893,85

2 158 943,83

2 158 957,82

2 158 961,21

418 815,15

418 820,78

418 876,50

2 158 972,34

2 158 946,13

2 158 957,67

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

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

1	2	3	4	5	6		7	8	
н86У	_	_	418 890,66	2 158 961,06					
н85У	_	_	418 915,36	2 158 968,48					
н92У	_	_	418 907,51	2 158 992,20	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	/(a 0702 + 0 0702)	
н93У	_	_	418 871,74	2 158 983,02	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	418 837,36	2 158 975,63					
н89У	_	_	418 815,15	2 158 972,34					
. Сведения	о частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0905006:5	;			
Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	Описание прохождения			ии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ	о мест	иестоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н89У	н88У	26	5,81						
н88У	н87У	56	5,90						
н87У	н86У		1,56						
н86У	н85У		5,79		_			_	
н85У	н92У		1,99						
н92У	н93У		5,93						
н93У	н94У		5,17						
н94У	н89У		2,45						
Характери	істики уточняе	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0905006:5				
<b>√</b> 2 п/п Н	аименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1	Наименование характеристики земельного участка 2				3				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), м <sup>2</sup>	2469 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 469,00)} = 17$
3	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	5006:6	
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
Точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
253	418 908,47	2 158 999,57		<del></del>			
254	418 902,41	2 159 017,05	_	_			
255	418 881,86	2 159 009,93	_				
256	418 883,66	2 159 004,73	_	_			
257	418 887,73	2 159 006,14	_				
258	418 888,89	2 159 002,79	_	_			
259	418 887,05	2 159 002,15	_				
260	418 888,40	2 158 998,23	_	_	<u></u>		
261	418 890,44	2 158 998,93	_				
262	418 892,02	2 158 994,35	_	_			
263	418 893,63	2 158 994,90		<del></del>			
264	418 893,76	2 158 994,53					
265	418 896,97	2 158 995,64		<del></del>			
266	418 896,84	2 158 996,02		_			
267	418 898,26	2 158 996,51	_				
268	418 898,39	2 158 996,13	_				
н95У	_	_	418 905,73	2 158 997,16			
н96У	_	_	418 900,17	2 159 014,81	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	_	_	418 879,42	2 159 008,28	измерений (определений)	0,10	(0,0, 2 , 0,0, 2) 0,10
н98У	_	_	418 881,07	2 159 003,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У		_	418 885,18	2 159 004,32			
н100У		_	418 886,24	2 159 000,94			
н101У		_	418 884,39	2 159 000,35			
н102У		_	418 885,62	2 158 996,39			
н103У	_	_	418 887,68	2 158 997,04			
н104У	_	_	418 889,13	2 158 992,41			
н105У		_	418 890,76	2 158 992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У		_	418 890,88	2 158 992,54			
н107У		_	418 894,12	2 158 993,56			
н108У		_	418 894,00	2 158 993,94			
н109У		_	418 895,43	2 158 994,39			
н110У	_	_	418 895,55	2 158 994,01			
н95У	_	_	418 905,73	2 158 997,16			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0905006:6		

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
н95У	н96У	18,51		
н96У	н97У	21,75		
н97У	н98У	5,50	_	_
н98У	н99У	4,31		
н99У	н100У	3,54		

1	2	3			4		5		
н100У	н101У		1,94						
н101У	н102У		4,15						
н102У	н103У		2,16						
н103У	н104У		4,85						
н104У	н105У		1,71						
н105У	н106У	1	0,40		_	_	_		
н106У	н107У		3,40						
н107У	н108У	(	0,40						
н108У	н109У		1,50						
н109У	н110У	(	0,40						
н110У	н95У		0,66						
3. Характер	оистики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0905006:6				
№ п/п І	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	рактеристики			
1		2		3					
	щадь земельного		на погрешности	1	352	$2 \pm 7$			
1	еделения площади				332 = 1				
	мула, примененна				2.540.104.	(2.5.2.0.0)			
	устимой погрешно ельного участка (Д		я площади		3,5*0,10*	(352,00) = 7			
	ие сведения	M ), M		D =========		0.110.010.111.0111.0111.0111.0111			
)   rinb	не сведения				х защитнои зоны ооъекта культурного льного строительства и их реконстру:				
					личества этажей,площади),за исключ				
					чётный номер зоны 31.09.2.2052. Обр				
				20/03/917,	документ выдан Управление государс		ктов культурного наследия		
					Белгородск	кой области			
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 31:09	9:0905006:18			
Зона №	2								
						Средняя			
	Существующи	е координаты, м	VTOULOUT	соординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначени	e	лоординаты, м	J IOHHUHHBIC F	оордипаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерны					Метод определения	определения	квадратической		
точек грани	ц Х	Y	X	Y	координат	координат характерной	погрешности определения координат характерной		
	, A	Y	A	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
						10 1101 (1.10), 111	10 1111 (1119), 111		

1	2	3	4	5	6	7	8
291	9 720,86	8 547,30	_	_			
292	9 731,05	8 563,12		_			
293	9 689,17	8 591,75	_				
294	9 658,13	8 558,83	_		_	_	
295	9 670,29	8 547,73	_	_			
296	9 693,81	8 565,70	_				
297	9 698,96	8 562,70	_				
н8У	_	_	418 787,34	2 158 823,79			
н9У	_	_	418 778,69	2 158 847,66			
н10У	_	_	418 769,33	2 158 876,71			
н11У			418 730,31	2 158 866,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У		_	418 736,15	2 158 848,52	измерений (определений)	0,10	\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\
нЗУ	_	_	418 761,14	2 158 847,61			
н2У	_	_	418 769,45	2 158 817,76			
н8У	_	_	418 787,34	2 158 823,79			

31:09:0905006:18	31	:09:	090	500	6:	18
------------------	----	------	-----	-----	----	----

Обозначение части границ           от т.         до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н8У	н9У	25,39				
н9У	н10У	30,52				
н10У	н11У	40,40				
н11У	н4У	18,65	<del>_</del>	_		
н4У	нЗУ	25,01				
нЗУ	н2У	30,99				
н2У	н8У	18,88				

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастрон	<b>овым номером</b> 31:09:0905006:18					
№ 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 <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$					
3 Иные сведения —							
1. Свел	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:20						

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек грании			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
10 10 K I Pulling	X	Y	X	Y	opp	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418 816,02	2 158 834,59		_			
2	418 819,27	2 158 835,78		_			
298	418 822,08	2 158 836,81	<del></del>				
299	418 812,51	2 158 870,64	<del></del>	_			
300	418 806,95	2 158 901,80	_	_			
301	418 802,32	2 158 921,37	<del></del>				
302	418 779,49	2 158 917,18	_	_			
303	418 786,40	2 158 891,62			<u> </u>		
304	418 797,27	2 158 859,62	_	_			
305	418 797,83	2 158 859,06	<u> </u>				
306	418 803,71	2 158 847,55	<del>-</del>	_			
307	418 805,69	2 158 848,12	<u> </u>	_			
308	418 807,34	2 158 843,65		_			
14	418 811,37	2 158 845,13	<del>_</del>	_			
15	418 813,77	2 158 838,56					
16	418 814,47	2 158 838,82	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	_	_	418 799,95	2 158 858,80			
н31У	_	_	418 804,44	2 158 845,76			
н30У	_	_	418 808,25	2 158 843,86			
н29У	_	_	418 812,46	2 158 845,15			
н28У	_	_	418 814,79	2 158 837,53			
н27У	_	_	418 815,78	2 158 837,83			
н26У	_	_	418 816,98	2 158 833,92			
н25У	_	_	418 817,13	2 158 833,57			
н32У	_	_	418 820,39	2 158 834,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	_	_	418 823,21	2 158 835,73			
н34У	_	_	418 813,77	2 158 869,65			
н35У	_	_	418 808,69	2 158 900,86			
н36У	_	_	418 806,54	2 158 910,37			
н37У	_	_	418 803,88	2 158 921,03			
н22У	_	_	418 779,73	2 158 918,75			
н21У	_	_	418 789,87	2 158 887,38			
н20У	_	_	418 799,95	2 158 858,80			

Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT ?	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н20	У н31У	13,79			
н31	У н30У	4,26			
н30	У н29У	4,40			
н29	У н28У	7,97			
н28	У н27У	1,03			
н27	У н26У	4,09			
н26	У н25У	0,38			
н25	У н32У	3,46			
н32	У н33У	2,99	<del>_</del>	_	
н33	У н34У	35,21			
н34	У н35У	31,62			
н35	У н36У	9,75			
н36	У н37У	10,99			
н37	У н22У	24,26			
н22	У н21У	32,97			
н21	У н20У	30,31			
Xapaı	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0905006:20		
⊵ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Значение характеристики		
1		2	3		
1	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина погрешности и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1594 \pm 14$		
	1 5 1	ная для расчета предельной ности определения площади (ДАР) м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1.594,00)} = 14$		

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:24									
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	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		
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8		
311	418 912,65	2 158 865,46	_	_	U	,	0		
98	418 912,03	2 158 906,30							
97	418 894,62	2 158 924,92		_		_			
312	418 876,61	2 158 921,60			_				
313	418 888,60	2 158 877,98		_					
314	418 889,26	2 158 875,63	_	_					
315	418 894,43	2 158 859,96							
н50У	_	_	418 883,88	2 158 897,82					
н49У	_	_	418 888,33	2 158 882,24		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н48У	_	_	418 890,24	2 158 873,82					
н47У	_	_	418 889,73	2 158 873,67					
н46У	_	_	418 895,28	2 158 857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н53У	_	_	418 913,40	2 158 863,51					
н54У	_	_	418 901,25	2 158 904,35					
н55У	_	_	418 894,84	2 158 923,57					
н56У	_	_	418 877,01	2 158 921,74					

1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У	_	_	418 883,88	2 158 897,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>зм номером</b> 31:09:0905006:24					
Обозначен	ие части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ о	местоположении гра	ниц земельного участка			
1	1 2 3				4		5			
н50У	н49У		6,20							
н49У	н48У		8,63							
н48У	н47У		0,53							
н47У	н46У		6,93							
н46У н53У	н53У н54У		9,03 2,61		_	-	_			
н54У	н55У		0,26							
н55У	н56У		7,92							
н56У	н50У		4,89							
	оистики уточняе		/	стровым номеро	ом 31:09:0905006:24					
№ п/п I	Наименование хар	рактепистики зем	ельного участка		Значение хара	эктеристики				
1		2	enzilere y laerika		3					
	ощадь земельного еделения площаді		на погрешности		$1208 \pm 12$					
доп	омула, примененн устимой погрешн ельного участка (	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208,00)} = 12$					
3 Инь	не сведения									
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:	0905006:29				
Зона №	2									
Обозначени характерны	ie	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек грани	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			

1	2	3	4	5	6		7	8			
26	418 885,71	2 159 058,82			0		,	0			
318	418 809,82	2 159 034,49	_	_							
319	418 780,92	2 159 024,90	_	_	_		_	_			
154	418 781,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_								
153	418 888,83	2 159 047,24									
н121У	_	_	418 887,41	2 159 059,36							
122	_	_	418 855,12	2 159 049,01				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
н123У	_	_	418 827,07	2 159 040,10			0,10				
н124У	_	_	418 814,61	2 159 038,37	Метод спутниковых геодези	ческих					
н125У	_	_	418 781,79	2 159 026,20	измерений (определени	й)					
н120У	_	_	418 782,47	2 159 012,74							
н119У	_	_	418 890,20	2 159 048,39							
н121У	_	_	418 887,41	2 159 059,36							
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0905006:2	29					
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора			
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н121У	122	33	3,91								
122	н123У	29	0,43								
н123У	н124У	12	2,58								
н124У	н125У	35	5,00	<u> </u>							
н125У	н120У	13	3,48								
н120У	н119У		3,48								
н119 <b>У</b>	н121У	11	.,32								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

№ п/п

31:09:0905006:29

Значение характеристики

1	2	3					
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1392 \pm 13$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 392,00)}=13$					
3	Иные сведения	—					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:7

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек грании	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
340	9 728,42	8 772,57	_	_		_	_
341	9 710,91	8 786,86					
342	9 611,00	8 675,62	_		<del>-</del>		
343	9 627,85	8 660,53	_	_			
344	9 644,50	8 672,93	_				
н96У	_	_	418 900,17	2 159 014,81			
н111У	_	_	418 893,35	2 159 036,73			
н112У	_	_	418 824,33	2 159 014,09			
н113У	_	_	418 782,60	2 159 000,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	_		418 720,37	2 158 990,54			
н115У	_	_	418 730,69	2 158 970,31			
н116У	_	_	418 762,42	2 158 977,19			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н117У		_	418 801,33	2 158 985,60			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н118У	_	_	418 834,95	2 158 995,20	Метод спутниковых геодезич	неских	0.10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н97У	_	_	418 879,42	2 159 008,28	измерений (определений		0,10			
н96У	_	_	418 900,17	2 159 014,81						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:7										
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мест	естоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5			
н96У	н111У	22	,96							
н111У	н112У	72	,64							
н112У	н113У	44	,01							
н113У	н114У	62	,96							
н114У	н115У	22	,71							
н115У	н116У		,47		_			_		
н116У	н117У	39	,81							
н117У	н118У	34	,96							
н118У	н97У	46	,35							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

н97У

н96У

21,75

31:09:0905006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$3700 \pm 21$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)}=21$				
3	Иные сведения	<del>-</del>				

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	5006:12	
Зона №	2						
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
н140У	_	_	418 784,20	2 159 076,40			
139	418 786,43	2 159 067,07	418 786,43	2 159 067,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	418 789,27	2 159 059,20	418 789,27	2 159 059,20			
279	418 790,60	2 159 055,79					
42	418 789,82	2 159 055,62	_	_			
43	418 783,41	2 159 051,66			<u></u>		_
44	418 764,79	2 159 046,50	_				
53	418 771,57	2 159 023,29	_				
280	418 815,62	2 159 038,81					
н137У	_	_	418 790,98	2 159 053,19			
н136У	_	_	418 783,60	2 159 050,75			
н135У	_	_	418 765,55	2 159 045,27			
н154У	_	_	418 768,59	2 159 023,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	_	_	418 769,02	2 159 020,74			
н125У	_	_	418 781,79	2 159 026,20			
н124У	_	_	418 814,61	2 159 038,37			

1	2	3	4	5	6		7	8					
126	418 806,87	2 159 065,69	418 806,87	2 159 065,69	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
134	418 803,16	2 159 075,90	418 803,16	2 159 075,90	измерений (определени	й)		$\sqrt{(0,07^2 2 + 0,07^2 2) - 0,10}$					
275	418 801,32	2 159 081,05	_	_									
276	418 784,82	2 159 076,57			<del>_</del>		_						
н133У	_	_	418 801,63	2 159 080,19	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	-/(0.0702 + 0.0702)					
н140У	_	_	418 784,20	2 159 076,40	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905006:12													
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	0	Отметка о наличии земельного спора						
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, <b>M</b>	части	части границ о мес			естоположении границ земельного участка					
1	2	3			4		5						
н140У	139	Ģ	,59										
139	138	8	3,37										
138	н137У	$\epsilon$	5,25										
н137У	н136У	7	',77										
н136У	н135У	18	3,86										
н135У	н154У	21	,53										
н154У	н186У	3	,25					<u></u>					
н186У	н125У	13	,89										
н125У	н124У	35	5,00										
н124У	126	28	3,40										
126	134	10	0,86										
134	н133У		,55										
н133У	н140У	17	7,84										
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0905006:12			_					
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характер	оистики						
1		2	·		3								
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		1490 ± 14								

1	2	3					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 490,00)} = 14$					
3	Иные сведения	_					

	. Сведения о характерных точках контура												
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
	вый номер	(обозначение)	31:09:09050	06:35									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	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	<b>С</b> , м	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
-	н44О	_	_	_	418 874,83	2 158 851,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н45О	_	_	_	418 884,99	2 158 854,99	_						
_	н46О	_	_	_	418 881,62	2 158 865,66	—						
	н47О	_	_	_	418 871,46	2 158 862,46	_						
	н44О	_	_	_	418 874,83	2 158 851,78	_						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	05006:35			
№ п/п		Наименов	ание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1			2					3	•				
1 E	Вид объект	га недвижимост	ги					Здані	ие				
c	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства								

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

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006:23
сооружение, объект незавершенного строительства	
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006
сооружение, объекта незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
незавершенного строительства	Пролетарская ул, д 12
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	_
	сооружение, объект незавершенного строительства 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

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905006:36

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н48О				418 903,63	2 158 860,55				
_	н49О				418 911,90	2 158 863,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н50О	_			418 908,80	2 158 872,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н510	_	_		418 900,53	2 158 870,24	_	Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
	н48О	_	_	_	418 903,63	2 158 860,55	<u> </u>	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного (	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	905006:36		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного с	гроител			<del>-</del>					
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располо	жено зд		,	31:09:0905006:24					
4	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) располож	ено зда	ние,		31:09:0905006					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	аверше	нного			_				
		жение здания, нного строител		бъекта	,	309210, Росс Пролетарска		я Федерация, Белгородская об ; 14	ласть, Корочанск	гий р-н, Короча г,		
	Дополните	льные сведени	я о местополо:	жении		_						
6	Иные свед	ения						_				

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905006:33 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат контура определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 11 2 3 4 5 6 8 10 н38О 418 843,90 2 158 867,19 н39О 418 835,90 2 158 865,00 н40О 418 838,03 2 158 857,21 Метод спутниковых 2 158 858,50 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 418 842,76 н410 (определений) н42О 418 841,62 2 158 862,66

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0905006:33

418 844,90

418 843,90

н43О

н38О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

2 158 863,55

2 158 867,19

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	31:09:0905006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:25

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	<b>R</b> , 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
	н52О	_	_		418 922,30	2 158 866,40		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н53О		_		418 930,20	2 158 868,76		геодезических измерении (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н54О	_	_	_	418 927,09	2 158 879,16	_						
_	н55О	_	_	_	418 919,19	2 158 876,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н52О	_	_		418 922,30	2 158 866,40							
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:25			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здані	ле				
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_					
					ьных участков)								
		которого (кото е, объект незав					31:09:0905006:25						
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,			31:09:090	05006				
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_					
1		ожение здания, нного строител					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 16						

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

		ктерных точк										
					т незавершенно	ого строительст	гва) _					
-	вый номер	(обозначение)	31:09:090100	1:2584								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	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		
	н11О	_	_	_	418 784,86	2 158 846,52						
	н12О	_	_		418 789,31	2 158 832,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
_	н13О	_	_		418 798,45	2 158 835,15			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н14О	_	_		418 794,00	2 158 849,38	_					
	н110	_	_		418 784,86	2 158 846,52						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:2584		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		_					

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006:19
сооружение, объект незавершенного строительства	
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006
сооружение, объекта незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
незавершенного строительства	Пролетарская ул, д 6А
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	_
	сооружение, объект незавершенного строительства 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

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2926

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	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
	н72О		_		418 908,23	2 158 952,85				
_	н73О	_	_	_	418 912,47	2 158 954,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н74О	_	_		418 909,75	2 158 961,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н75О	_	_	—     418 905,52		2 158 960,19	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)			
_	н72О	_	_		418 908,23	2 158 952,85		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:2926			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител				_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располох	кено зд		,		31:09:090	5006:3				
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,			31:09:090	05006				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_					
		жение здания, нного строител		бъекта		309210, Росс ул, д 29а	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса						
		льные сведени		кении									
6	Иные сведо												

1. Сведеі	ния о хара	актерных точк	сах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	01:325								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н91 <b>О</b>	_	_		418 823,46	2 159 086,32	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н92О	_	_		418 809,17	2 159 082,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
_	н93О	_			418 811,25	2 159 075,02	_		0,10			
	н94 <b>О</b>				418 825,54	2 159 079,22	_					
	н91О		_		418 823,46	2 159 086,32	_					
<b>2. Харак</b>	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:325		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	ооружени	военный госуд и, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		_					

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
з границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006:11
сооружение, объект незавершенного строительства	
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых) расположено здание,	31:09:0905006
сооружение, объекта незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
строительства	
Местоположение здания, сооружения, объекта	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина
незавершенного строительства	ул, д 9
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	_
	ооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в ределах которого (которых) расположено здание, ооружение, объекта незавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта незавершенного троительства Местоположение здания, сооружения, объекта езавершенного строительства Цополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:345

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н101О		1		418 776,86	2 159 066,30				
_	н102О			_	418 785,70	2 159 068,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н103О	_	_		418 783,85	2 159 075,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н104О	_	_		418 775,01	2 159 073,46		Метод спутниковых	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)	
_	н101О	_	_	_	418 776,86	2 159 066,30	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:345	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	орых) располох	кено зд		,		31:09:0905	5006:13		
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,			31:09:090	05006		
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного	_					
		жение здания,		бъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина					
		нного строител				ул, д 5					
		льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведен	ния о хара	ктерных точк	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:090100	1:352								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н7О	_	_		418 776,05	2 158 820,31	_					
	н8О	_	_	_	418 784,96	2 158 823,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
_	н9О	_	_	_	418 782,07	2 158 831,79			0,10			
	н10 <b>О</b>		_	_	418 773,16	2 158 828,72	_					
	н7О		_		418 776,05	2 158 820,31	_					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:352		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 E	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	——————————————————————————————————————						

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:18
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 4
Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
Иные сведения	_
	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 строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:38

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	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
	н56О		1		418 937,43	2 158 871,17				
_	н57О				418 945,62	2 158 873,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н58О	_	_		418 942,90	2 158 881,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н59О		_		418 934,72	2 158 879,16		Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10	
_	н56О	_	_	_	418 937,43	2 158 871,17		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:38	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,	31:09:0905006:1				
	пределах к	астрового квар оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		31:09:0905006				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_				
		жение здания,		5ъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,					
		нного строител				Пролетарская ул, д 18					
		льные сведени	я о местополох	кении				<u> </u>			
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:397

Зона №

3011d 31=										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	інаты, м		координат	определения	погрешности определения
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	O	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н95О	_	_	_	418 796,11	2 159 068,06				
	н96О	_	_	_	418 802,18	2 159 069,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н97О	_	—	_	418 799,56	2 159 078,86	_			
_	н98О	_	_	_	418 795,62	2 159 077,72	_			
	н99О	_	_	_	418 797,12	2 159 072,54	_			
	н100 <b>О</b>	_	_		418 794,99	2 159 071,92	_			
	н95О	_	_	_	418 796,11	2 159 068,06				

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:419

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
	н105О	_	_		418 752,96	2 159 067,64		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н106О	_	_		418 742,91	2 159 066,50		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н107О	_	_		418 743,82	2 159 058,57				
	н108О	_			418 749,08	2 159 059,17	_			
_	н109 <b>О</b>	_			418 749,43	2 159 056,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1100	_	_		418 754,22	2 159 056,59				
	н105О	_	_	_	418 752,96	2 159 067,64	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:419

№ 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	31:09:0905006:14
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:66

Номер	Номера харак- терных	-	ествующие		очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Y	R, м	-	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н15О	_	_	_	418 811,78	2 158 832,33				
	н16О	_	_	_	418 816,98	2 158 833,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н17О	_	_	_	418 815,78	2 158 837,83	_			
_	н18О	_	_	_	418 814,79	2 158 837,53	_			
	н19О	_	_	_	418 812,46	2 158 845,15		(определений)	*,1*	
	н20О	_	_	_	418 808,25	2 158 843,86				
	н21О	_	_	_	418 809,22	2 158 840,71				
	н22О	_	_	_	418 806,39	2 158 839,85	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н23О	_	_		418 807,55	2 158 836,07	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$			
_	н24О	_	_	_	418 810,37	2 158 836,94	_	(определений)	0,10				
	н15О	_	_	_	418 811,78	2 158 832,33	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:66			
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	1			Значение хара:	ктеристики				
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_						
3	Кадастров в границах	ый номер земел которого (кото	<u>*</u>	(земел кено зд	ьных участков) цание,	,	31:09:0905006:26						
	пределах к	соторого (котор	тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	но зда	ние,		31:09:0905006						
1	Адрес здан строительс	= -	я, объекта неза	верше	нного			_					

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 6

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:716 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 11 2 3 4 5 6 8 10 н660 418 926,02 2 158 936,24 н67О 418 922,84 2 158 945,79 н68О 418 914,08 2 158 942,87 Метод спутниковых 2 158 940,53 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 418 914,86 н690 (определений) н70О 418 911,30 2 158 939,34 н71О 418 913,71 2 158 932,13 н66О 418 926,02 2 158 936,24

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:725

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	
	н85О	_	_		418 897,45	2 159 022,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н86О	_	_		418 895,19	2 159 029,68		(определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н87О	_			418 890,36	2 159 028,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н88О	_			418 889,35	2 159 031,53			0,10	
_	н89О	_			418 882,66	2 159 029,49				
	н90 <b>О</b>	_	_	_	418 885,93	2 159 018,77	_			
	н85О	_	_		418 897,45	2 159 022,28				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:725

№ 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	31:09:0905006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:728 Зона № 2 Номера харак- Номер терных Существующие Уточненные Номер терных Метод определения Погрешность Квадратической

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, 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
	н79О	_	_	_	418 912,54	2 158 976,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н80О	ı	1		418 909,85	2 158 984,77				
	н81О		l	_	418 900,97	2 158 981,85				
_	н82О			_	418 902,33	2 158 977,69				
	н83О			_	418 899,78	2 158 976,85				
	н84О			_	418 901,10	2 158 972,85				
	н79О	_	_	_	418 912,54	2 158 976,62	_			

# 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:816

Номер	Номера харак- терных	арак- 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
	н73О	_	_		418 912,47	2 158 954,42		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н76О	_	_	_	418 919,15	2 158 956,67		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н77О	_	_		418 916,15	2 158 965,57				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
	н78О		-		418 909,19	2 158 963,23		Метод спутниковых	0,10				
	н74О	_	_	_	418 909,75	2 158 961,76		геодезических измерений (определений)					
	н73О	_		_	418 912,47	2 158 954,42							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:816			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	военный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото ве, объект незав	орых) располог	кено зд		),	31:09:0905006:4						
4	Номер кад	астрового квар	тала (кадастро	вых кв	арталов), в								

ул, д 29

31:09:0905006

309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса

пределах которого (которых) расположено здание,

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0403001:148 Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1110				418 723,23	2 159 063,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	н1120	_	_	_	418 716,60	2 159 062,71	_			
	н113О				418 717,21	2 159 058,48	_			
_	н1140	_		_	418 718,55	2 159 058,66	_			
	н115О	_	_	_	418 719,32	2 159 053,09	_			
	н1160	_	_	_	418 724,50	2 159 053,76	_			
	н1110	_	_		418 723,23	2 159 063,58				

# **2.** Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0403001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 1/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0403001:196

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
	н1О	_	_		418 769,17	2 158 817,96		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н2О				418 766,19	2 158 826,94		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3О		_		418 758,37	2 158 824,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н4О		_		418 759,86	2 158 819,87				
_	н5О		_		418 762,14	2 158 820,63				
	н6О		_		418 763,63	2 158 816,13				
	н1О	_	_	_	418 769,17	2 158 817,96	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0403001:196

№ 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	31:09:0905006:17					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 2					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903001:85 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая погрешность Номер терных Метод определения квадратической точек координат погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат X Y характерной точки (Mt), м X Y точки (Mt), м 7 9 10 11 2 3 5 8 н60О 418 931,40 2 158 914,21 н610 418 929,65 2 158 920,37 н62О 418 925,55 2 158 919,20

Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений)

0.10

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

													1
2. Харак	теристик	и здания, с	ооружения	объекта	незаве	ршенного (	троительства	с када	стровым номеро	м (обознач	ением)	31:09:09	903001:85

2 158 923,16

2 158 921.84

2 158 911,72

2 158 914,21

418 924,42

418 919,77

418 922,64

418 931,40

н63О

н64О

н65О

н60О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905006:43

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	_	координаты, 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
	н34О	_			418 849,53	2 158 844,20		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н35О		_		418 860,28	2 158 847,48		геодезических измерений (определений)	0,10	((0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н36О	_		_	418 857,03	2 158 858,12						
_	н37О	_	ı		418 846,29	2 158 854,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н34О	_	_		418 849,53	2 158 844,20						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	905006:43		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условнь	роител	ьства		_					
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото		(земел кено зд	ьных участков) цание,	,		31:09:0905	5006:22			
4	пределах к	оторого (котор	тала (кадастров ых) расположе вершенного ст	но зда	ние,			31:09:090	05006			
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_				
		эжение здания, нного строител	сооружения, объства	<u> </u> 5ъекта		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Пролетарская ул, д 10A						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_				

Иные сведения

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905006:40 Зона № 2 Номера Средняя Формулы, примененные

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, 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	
	н112О	_		_	418 716,60	2 159 062,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
	н117О	_	_	_	418 711,95	2 159 062,11	_				
	н118О	_	_	_	418 713,23	2 159 052,30	—				
-	н1150	_	_	_	418 719,32	2 159 053,09	—		0,10		
	н1140	_	_		418 718,55	2 159 058,66					
	н113О	_	_	_	418 717,21	2 159 058,48					
	н112О	_	_	_	418 716,60	2 159 062,71	_				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905006:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 1/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

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

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

с кадастровым номером 31:09:0905006:51

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I +	координ	наты, м		коорди	наты, м			определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м			координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	18	418 816,02	2 158 834,59	—			_				
	19	418 819,27	2 158 835,78	—	_						
	20	418 814,46	2 158 848,93		·	_					
	21	418 810,51	2 158 847,48		_	_			_	_	
	22	418 811,37	2 158 845,13		_	_					
	23	418 813,77	2 158 838,56		_						
	24	418 814,47	2 158 838,82	_	_	_	_				
_	н25О	_	_		418 820,14	2 158 834,94					
	н26О	_	_		418 815,83	2 158 848,38		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10		
	н27О	_	_	_	418 811,88	2 158 847,15	_	(определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н190	_	_	_	418 812,46	2 158 845,15	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н18О	_		_	418 814,79	2 158 837,53						
	н17О	_	_		418 815,78	2 158 837,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		N(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
	н16О	_	_	_	418 816,98	2 158 833,92				V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
	н25О	_	_	_	418 820,14	2 158 834,94						
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0905006:51											
1.	1.											

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

с кадастровым номером 31:09:0905006:49

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		1	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , 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
	349	418 828,23	2 158 864,03			_	—			
	350	418 817,04	2 158 861,31							
	351	418 821,94	2 158 840,41		_	_				
	352	418 827,83	2 158 841,84		_	_	_	<u>—</u>	<del>_</del>	_
	353	418 826,23	2 158 848,66	5 — —	_					
	354	418 831,73	2 158 850,00		_	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н28О	_	_	_	418 833,02	2 158 846,17	_			
	н29О	_	_	_	418 829,06	2 158 860,15	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н30О	_	_	_	418 817,70	2 158 856,94	_			
_	н310	_	_	_	418 823,55	2 158 836,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н32О	_	_	_	418 829,47	2 158 837,91	_			
	н33О	_	_	_	418 827,57	2 158 844,63	_			
	н28О	_	_	_	418 833,02	2 158 846,17	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	завершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0905006:49	
1.						-				
				ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	юго строительства		
	ровым но	<b>мером</b> 31:09	9:0905006:50			•				
Зона №		2								
Номер	Номера харак-	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Мото и опродологии	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней

**R**, м

8

координаты, м

Y

7

X

6

**R**, м

5

Номер

контура

терных

точек

контура

2

координаты, м

Y

4

X

3

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

11

погрешность

определения

координат

характерной

точки (Mt), м

10

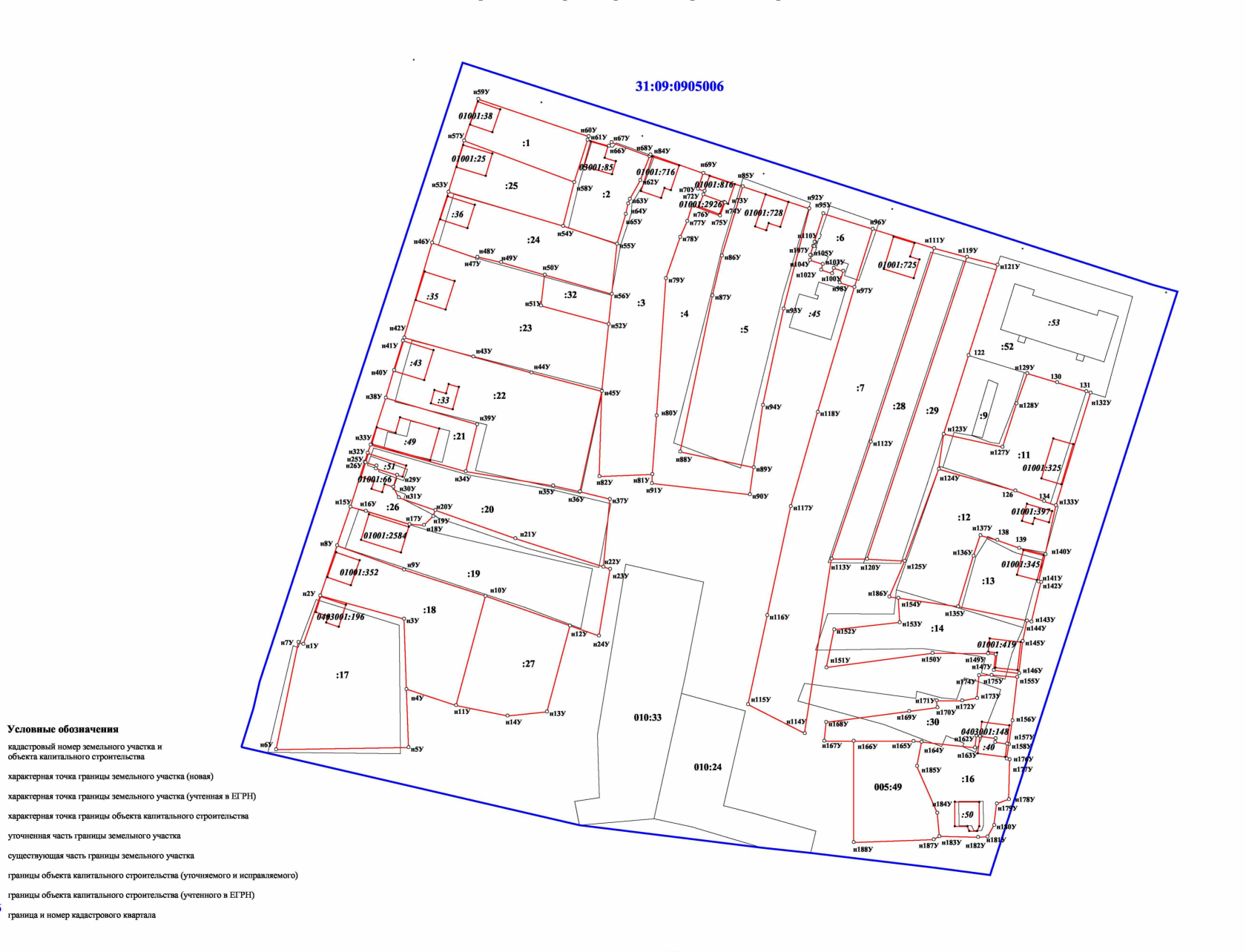
Метод определения координат

9

20 20 20 20 20 412	198       418 696,22         199       418 687,52         200       418 685,81         201       418 685,77         202       418 687,45         203       418 687,38         204       418 696,08         41250       —	2 159 054,38 2 159 053,65 2 159 050,91 2 159 050,14 2 159 045,66						_	
20 20 20 20 412	200     418 685,81       201     418 685,77       202     418 687,45       203     418 687,38       204     418 696,08	2 159 053,65 2 159 050,91 2 159 050,14 2 159 045,66			_ _ _	_	_	_	
20 20 20 H12	201     418 685,77       202     418 687,45       203     418 687,38       204     418 696,08	2 159 050,91 2 159 050,14 2 159 045,66		_ _ _	_	_	_	_	
20 20 20 H12	202     418 687,45       203     418 687,38       204     418 696,08	2 159 050,14 2 159 045,66		_ _	_		_	_	_
20 20 H12	203     418 687,38       204     418 696,08	2 159 045,66	_	_			-		
н12	204 418 696,08				_				
н12	,	2 159 045,53 —		_					
<u> </u>	n1250 —	_			_	_			
н1				418 695,91	2 159 044,12	_		0,10	
	ı119 <b>0</b> —			418 695,89	2 159 052,84	_	Метод спутниковых		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
— н12	m1200 —			418 687,19	2 159 052,81				
н12	m1210 —			418 685,49	2 159 052,05	_			
н12	m1220 —			418 685,50	2 159 049,31	_	геодезических измерений (определений)		
н12	m1230 —	_		418 687,20	2 159 048,57	_			
н12	i1240 —	_		418 687,21	2 159 044,09	_			
н12	i1250 —	_		418 695,91	2 159 044,12	_			

\_\_\_

# Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0905006 в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



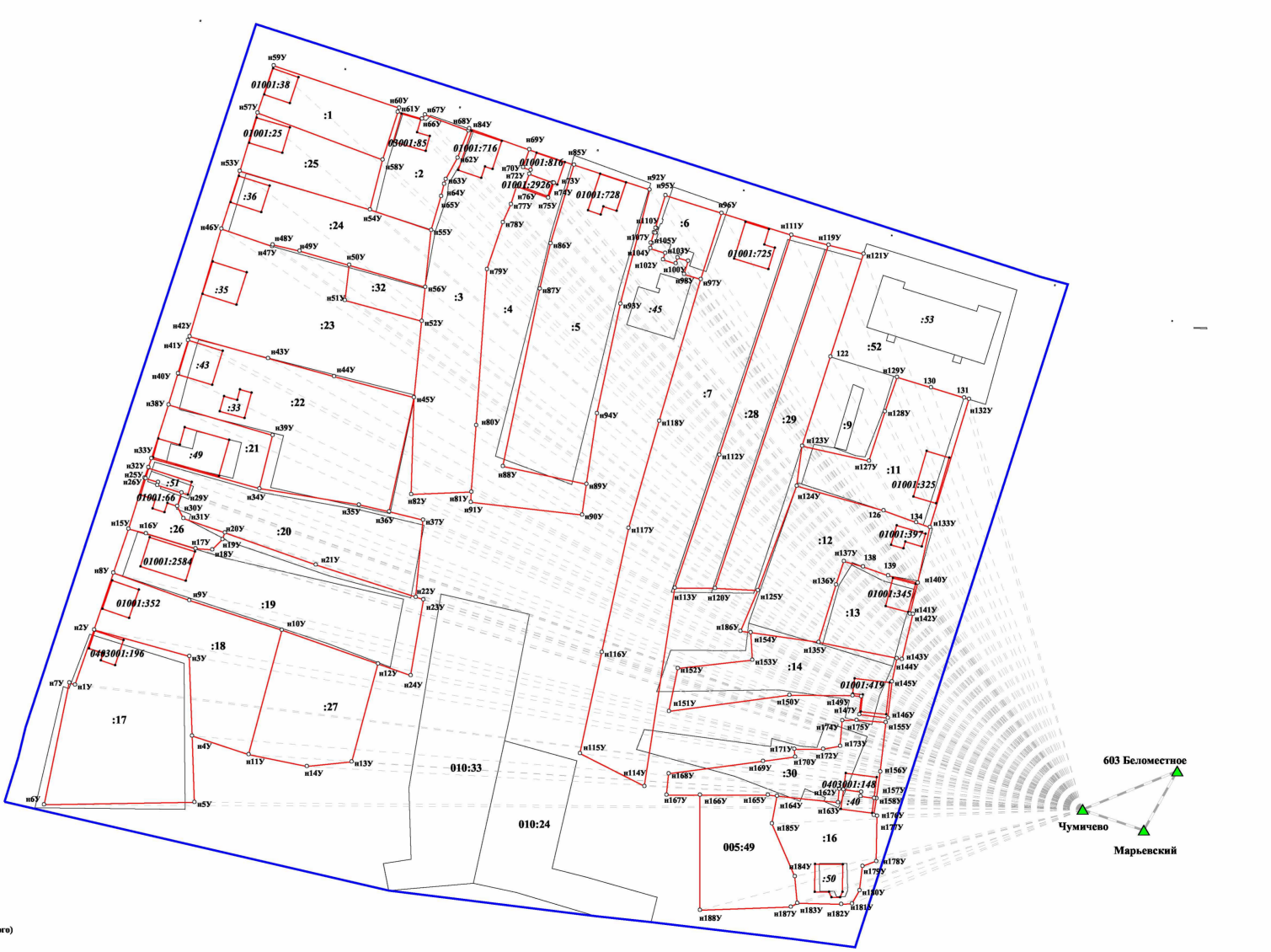
Условные обозначения

кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства

граница и номер кадастрового квартала

# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ





кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства характерная точка границы земельного участка (новая)

 $\circ_1$  характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

характерная точка границы объекта капитального строительства

уточненная часть границы земельного участка

существующая часть границы земельного участка

границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)

границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)

направление от базовой станции до объектов, положение которых определилось приемниками GPS

Условные обозначения

31:09:0905006 граница и номер кадастрового квартала

О н1У

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	31:	09:0906003								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которо	й выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 1 июня 2023 г	<u>.                                    </u>							
	Пояснительная записка									
	1. Сведения о заказчике									
	Администрация муниципального района «Короча	нский район» (ОГРН: 102310133	6433, ИНН: 3110002415)							
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	ла, органа исполнительной власти города ф номер, идентификационный номер налогог	редерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, плательщика)							
Норма	тивный правовой акт органа местного самоуправления $N\!$	ря 2023 г., выдан (составлен) Ас район"	дминистрация муниципального района "Корочанский							
	(сведения об утверждении карты-плана территории)									
2. Сведения о кадастровом инженере										
Фамилия	Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович									
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	1086209								
Контакт	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 308015, г. Белго	с кадастровым инженером: род, пр-кт Славы, д.110	Belgorodzem@mail.ru							
Наименс	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Ассоциац	членом которой является кадаст ия СРО "ОПКД"	ровый инженер:							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	вую деятельность:	26 258							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООО "Бел	ляется работником юридическог городземпроект"	го лица:							
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых ра	бот							
	№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (сост									
	(наименование и реквизиты государственного или муници	-								
	4. Перечень документов, использовани	ных при подготовке карты-пла								
№ п/п	Наименование документа		Реквизиты документа							
1	2		3							

1		2		3						
1	Постановление "О проведении к						ыдан (состав:	тен) Администрация	муниципального	
1	территории Корочанского района			района "Корочанский район"						
	Выписка из каталога координат и	и высот геодезических	к пунктов на					составлен) Управлен		
2	Белгородскую область					юй регис	трации, када	стра и картографии п	о Белгородской	
				област						
	Выписка из каталога координат и	и высот геодезических	к пунктов на	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной						
3	Белгородскую область			службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области						
4	Кадастровый план территории			ооласти № б\н, от 31 октября 2022 г.						
	Выписка из информационной си	стемы обеспечения					и (составлен	и) <b>А</b> пминистрания мун	ниципального района	
5	градостроительной деятельности				чанский район"	.э т., выде	in (cocrabile)	ту подминие грации му	пиципального ранопа	
	1		СНОВЕ. ИСПОЛЬ			TORKE K	апты-ппана	теппитопии		
Система	5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  Система координат МСК-31									
		К	Координаты,			(	Сведения о состоянии			
No	Название пункта и тип знака Класс геодезической						на 18 апреля 2023 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака ункта	центра знака	марки	
1	2	3	4		5		6	7	8	
1	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть	392 68	31,59	2 131 685,29					
		(ГГС) 1 кл.								
		Государственная								
2	Марьевский, сигнал	геодезическая сеть	392 02	20,27	2 170 692,25	He of	наружен	Сохранился	Не обнаружен	
		(ГГС) 2 кл.								
3	Ш	Государственная	200.70	)5 75	2.160.266.75					
3	Шуляков, пирамида	геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	380 79	,15	2 169 366,75					
	<u> </u>	[ (110)3 KII.	 6. Свеления о	средст						
					тверждении тип		Реквиз	иты свидетельства о	поверке прибора	
№ п/п	Наименование прибора (инстру	имента, аппаратуры)	223,000		ерений			(инструмента, аппа		
1	2				3			4		
	Аппаратура геодезическая спутн		Номер: 64206-1	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021				гво о поверке №С-ГС		
1	(заводской номер S664971343185	564)						6694 от 07 октября 20	22 г. действительно	
	до 06 октября 2023 г.									
	7. Пояснения к разделам карты-плана территории									

## Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:09:0906003, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

По результатам проведения ККР площадь земельного участка с кадастровым номером: 31:09:0906003:125, не изменилась и соответствуют данным ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:5; 31:09:0906003:6, увеличилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, № 1119 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района, что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1119 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В уточняемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

### Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 73 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории города Короча, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0906003. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

По результатам проведения ККР площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:41; 31:09:0906003:77; 31:09:0906003:80; 31:09:0906003:81; 31:09:0906003:79; 31:09:0906003:64; 31:09:0906003:84; 31:09:0906003:98; 31:09:0906003:147; 31:09:0906003:90; 31:09:0906003:92; 31:09:0906003:109; 31:09:0906003:67; 31:09:0906003:67; 31:09:0906003:29; 31:09:0906003:14; 31:09:0906003:69; 31:09:0906003:62; 31:09:0906003:63; 31:09:0906003:60; 31:09:0906003:49; 31:09:0906003:38; 31:09:0906003:102; 31:09:0906003:3; 31:09:0906003:58; 31:09:0906003:135; 31:09:0906003:30; 31:09:0906003:51; 31:09:0906003:44; 31:09:0906003:24; 31:09:0906003:34; 31:09:0906003:15; 31:09:0906003:46; 31:09:0906003:4, не изменились и соответствуют данным ЕГРН.

Площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:19; 31:09:0906003:36; 31:09:0906003:40; 31:09:0906003:47; 31:09:0906003:48; 31:09:0906003:50; 31:09:0906003:28; 31:09:0906003:74; 31:09:0906003:121; 31:09:0906003:134; 31:09:0906003:23; 31:09:0906003:56; 31:09:0906003:55; 31:09:0906003:57; 31:09:0906003:32; 31:09:0906003:17; 31:09:0906003:119; 31:09:0906003:88; 31:09:0906003:89; 31:09:0906003:89; 31:09:0906003:148; 31:09:0906003:66; 31:09:0906003:85; 31:09:0906003:141; 31:09:0906003:26 увеличились в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1Б. Минимальный размер земельного участка, согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м.

Также по результатам проведения ККР: площади земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:42; 31:09:0906003:52; 31:09:0906003:97; 31:09:0906003:59; 31:09:0906003:61; 31:09:0906003:131; 31:09:0906003:132; 31:09:0906003:45 уменьшились на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1Б "Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы" предельные минимальные и максимальные размеры, установленного для территориальной зоны Ж-1Б согласно правилам землепользования и застройки, составляет 700 кв.м., максимальный размер земельного участка составляет 5000 кв.м, что подтверждается Сведениями из раздела "Градостроительное зонирование" ИСОГД № 1119 от 02.06.2023 г., выданной администрацией Корочанского района.

В исправляемых земельных участках чересполосица с другими участками отсутствует.

## Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта от 14.02.2023 г. № 0826500000923000001/3 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 55 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено следующее:

- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:2616 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:92. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:94;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:624 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:44. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:24;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:110 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:60;

- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:127 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:60;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:112 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:60;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:105 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:60;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:126 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:59;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:109 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:59;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:111 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:62;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:116 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:63;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:115 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:60;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:108 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:58. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:59;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:107 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:1 (т.к. данный земельный участок погашен). Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:58;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:680 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:8 Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:8; 31:09:0906003:15;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:665 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером: 31:09:0906003:51. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:51; 31:09:0906003:50;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:914 ошибочно привязан к земельным участкам с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:135; 31:09:0906003:20. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером: 31:09:0906003:135;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:548 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:15;
- -Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:118 не привязан к земельному участку. Фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:37.

## Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, при проведении геодезических спутниковых измерений был выявлен факт наличия реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0901001:800; 31:09:0901001:652; 31:09:0906003:130; 31:09:0906003:129; 31:09:0906003:139; 31:09:0906003:145; 31:09:0906003:149, внесенном в ЕГРН в соответствии с действующем законодательством, на территории кадастрового квартала 31:09:0906003 - фактическое местоположение границ объекта не совпадает с границами объекта капитального строительства, включенного в ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:800 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:17;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:652 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:23;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:130 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:121;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:129 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:67;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:139 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:38;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:133 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:99;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:145 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:64;

Объект недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906003:149 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0906003:84.

## Объекты недвижимости сведения, о местоположении которых не отражены в КПТР

Не определенно местоположение земельных участков с кадастровыми номерами: 31:09:090603:125; 31:09:090603:31; 31:09:090603:2.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ невозможно уточнить границы земельных участков с кадастровыми номерами:

- -31:09:0906003:9; 31:09:0906003:10; 31:09:0906003:11; 31:09:0906003:12 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположены данные земельные участки, сформированы новые земельные участки с кадастровыми номерами: 31:09:0906003:98; 31:09:0906003:99, с площадью 3092 кв.м.;
- -31:09:0906003:20 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером: 31:09:0906003:42, с площадью 2037 кв.м.;
- -31:09:0906003:7 в связи с тем, что по сведениям ЕГРН в границах территории, где расположен данный земельный участок, сформирован новый земельный участок с кадастровым номером: 31:09:0906003:16, с площадью 1900 кв.м.

#### Сведения об уточняемых земельных участках 31:09:0906003:5 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных квадратической Метод определения определения точек границ погрешности определения координат координат координат характерной X Y X Y характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 5 1 3 4 6 8 118 419 300,76 2 158 203,80 119 2 158 241,97 419 289,51 2 158 264,64 419 283,00 120 Метод спутниковых геодезических 419 263,98 2 158 257,03 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 121 измерений (определений) 419 274,96 2 158 224,32 н122У 419 282,66 2 158 198,66 н123У 118 419 300,76 2 158 203,80 31:09:0906003:5 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка OT T. до т. 119 118 39,79 120 23,59 119 121 120 20,49 121 н122У 34.50 н122У н123У 26,79 н123У 118 18,82

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	номер	оом 31:09:0906003:5				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики			
1			2	•		3					
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					йская Федерация, Белгородская область, адь ул, д 6	Корочанский р-н,	Короча г, Красная			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$1204 \pm 12$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						60	4			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м²	пьный размеры	земельного		Рмин				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		31:09:0901001:2565					
8	Иные	сведения					_	_			
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	6003:6			
Зона №		2									
Обозна характе							Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	иц X Y X Y		Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5		6	7	8		

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,10

419 354,65

419 347,65

2 158 297,94

2 158 318,59

н339У

н349У

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У		_	419 345,48	2 158 318,06			
н348У		_	419 308,81	2 158 303,50			
н347У		_	419 284,15	2 158 295,28			
н346У		_	419 252,96	2 158 284,91			
н149У	_	_	419 255,03	2 158 278,66			
н148У	_	_	419 258,33	2 158 270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	_	_	419 341,70	2 158 299,25			
342	_	_	419 343,41	2 158 294,36			
341	_	_	419 344,33	2 158 294,64			
н340У	_	_	419 353,67	2 158 297,63			
н339У	_	_	419 354,65	2 158 297,94			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:6

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		
н339У	н349У	21,80				
н349У	н345У	2,23				
н345У	н348У	39,45				
н348У	н347У	25,99				
н347У	н346У	32,87	<del>_</del>	_		
н346У	н149У	6,58				
н149У	н148У	8,63				
н148У	343	88,13				

							T			
1		2	3			4		5	5	
34		342		5,18						
34		341		0,96				_	_	
34		н340У		9,81						
н34		н339У		1,03						
3. Общі	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым н	<b>з</b> 1:09:0906003:6				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Зна	ачение хар	актеристики		
1	2					3				
1	Адрес земельного участка						_	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Российская Федерация, Белгородска	я область,	Корочанский р-н,	Короча г, Дорошенко ул	
	<u> </u>			201/211111 201/271	ropo					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_				
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , $M^2$	на погрешности	И	$1592 \pm 14$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3,5	*0,10*√(1	592,00) = 14		
4			участка согласно стра недвижимос		ного		1 50	03		
5	Оцень	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			89	)		
6			тьный и максима.	льный размеры	земельного		Рмин :			
	1 -	ка (Рмин и Рмак				$P_{\text{макc}} = 5\ 000$				
7	coopy	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		31:09:0906003:142				
8	Иные	сведения					_	-		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым номером	31:09:090	6003:125		
Зона №		2								
Обозна характе	рных	SIX				Метод определения определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
10-10-1	очек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	_	_	419 136,87	2 158 636,07			
н128У		_	419 126,28	2 158 632,52			
н416У	_	_	419 127,53	2 158 628,37			
н417У	_	_	419 144,95	2 158 633,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	_	_	419 142,65	2 158 641,45			
н44У	_	_	419 136,38	2 158 662,31			
н414У	_	_	419 128,66	2 158 660,02			
н415У	_	_	419 136,87	2 158 636,07			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:125		

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
н415У	н128У	11,17		
н128У	н416У	4,33		
н416У	н417У	18,29		
н417У	н45У	7,85	<del>_</del>	_
н45У	н44У	21,78		
н44У	н414У	8,05		
н414У	н415У	25,32		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0906003:125

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

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	_				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,				
	присвоенного адреса)	Дорошенко ул, д 27				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_				
	участка					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$272 \pm 6$				
	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	-/- v				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(272.00)} = 6$				
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(-, -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	272				
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	$P_{MUH} = 700$				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = 5 000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_				
	расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения					

				Сведени	<b>ня об образуемых земельных участках</b>				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границ об	разуемых земель	ных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	тка						
Зона №									
Обозна характе точек гр	рных		інаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Свед	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков					
Обознач	иение з	емельного учас	тка						
Обозначение от т.		ение части границ Горизонтальное до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ		ка о наличии земельного спора южении границ земельного участка		
1	1.	<u>2</u>	3		4		5		
3. Обш	ие свед		лемых земельных	 : vчастках	·		5		
		емельного учас							
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земе	льного участка	Значе	ние характерист	ики		
1			2		3				
1	Адрес	земельного уча	астка						
2	Катего	рия земель							
3		азрешенного ис							
4		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величин (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности					
5	допуст	· •	ая для расчета пре ости определения \P), м <sup>2</sup>						
6			ьный и максимал Рмин) и (Рмакс), м		Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =				
7	сооруя	кения, объекта	й номер (обозначнезавершенного с						

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	9 Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	мым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J42 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 31:09:0906003:100

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
н338У	_	_	419 357,81	2 158 288,17			
н339У	_	_	419 354,65	2 158 297,94			
н340У	_	_	419 353,67	2 158 297,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
341	419 344,33	2 158 294,64	419 344,33	2 158 294,64			
342	419 343,41	2 158 294,36	419 343,41	2 158 294,36			
343	419 341,70	2 158 299,25	419 341,70	2 158 299,25			
203	419 259,62	2 158 271,97		_			
204	419 264,64	2 158 258,45	_				
н148У	_	_	419 258,33	2 158 270,69			
121	_	_	419 263,98	2 158 257,03			
120	419 283,00	2 158 264,64	419 283,00	2 158 264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	419 295,18	2 158 269,00	419 295,18	2 158 269,00			
165	_	_	419 304,11	2 158 272,06			

1	2	3	4	5	6		7	8
164	419 316,88	2 158 276,44	419 316,88	2 158 276,44				
163	419 317,60	2 158 274,38	419 317,60	2 158 274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
172	419 357,18	2 158 287,86	419 357,18	2 158 287,86				
198	419 357,39	2 158 287,94	_	_				
199	419 354,27	2 158 297,93	_	_	<del>-</del>			
н338У	_	_	419 357,81	2 158 288,17	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участі	ка с кадастровь	<b>31:09:0906003:1</b>	.00		•
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	On	тметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н338У	н339У	10	27					
н339У	н340У	1	.03					
н340У	341	9	81					
341	342	0	96					
342	343	5	.18					
343	н148У	88	.13					
н148У	121		.78					_
121	120		49					
120	344	12	94					
344	165	9	44					
165	164	13	50					

# н338У 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

164

163

172

163

172

2,18

0,70

41,81

31:09:0906003:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1394 \pm 13$		

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 394,00)} = 13$
3	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:102

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
			Λ			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
159	419 330,61	2 158 235,47	419 330,61	2 158 235,47			
160	419 329,24	2 158 239,52	419 329,24	2 158 239,52		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
161	419 326,24	2 158 248,47	419 326,24	2 158 248,47			
162	419 321,86	2 158 260,98	419 321,86	2 158 260,98			
163	419 317,60	2 158 274,38	419 317,60	2 158 274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
164	419 316,88	2 158 276,44	419 316,88	2 158 276,44			
165	419 304,11	2 158 272,06	419 304,11	2 158 272,06			
166	419 316,69	2 158 231,23	419 316,69	2 158 231,23			
159	419 330,61	2 158 235,47	419 330,61	2 158 235,47			

2. Сведе	ния о ча	стях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:10	02			
Обознач	чение ча	сти границ	Горизонтально				(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.		до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3			4			5	
159		160		1,28						
160		161		9,44						
161		162	13	3,25						
162		163		1,06		_		_	_	
163		164		2,18						
164		165		3,50						
165		166		2,72						
166		159		1,55						
3. Харак	теристи	ки уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:102				
№ п/п	Наим	енование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	еристики		
1			2			3				
1 I	<b>Т</b> лощадь	земельного у	участка ± величи	на погрешности			600 . 0			
		ния площади		•			$600 \pm 9$			
			я для расчета пр							
	•	-	сти определения	і площади		$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$				
		ого участка (∆	P), м <sup>2</sup>							
3 I	Лные све	едения								
1. Сведе	ния о ха	рактерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:119		
Зона №		2				_				
Обозначе характер	ных	иествующие	ествующие координаты, м Уточненные коорд		соординаты, м	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	
210		419 176,76	2 158 338,54	_	_					
211		419 177,66	2 158 336,44	_	_	_		_	_	
212		419 185,37	2 158 318,36	_	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	
213	419 206,34	2 158 327,25	_	_	<u> </u>		•		
214	419 198,74		_		_				
н331У	_	_	419 175,99	2 158 336,93					
н326У	_	_	419 184,43	2 158 316,56					
н325У	_	_	419 206,93	2 158 324,80	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н337У	_	_	419 198,27	2 158 345,72					
н331У	_	_	419 175,99	2 158 336,93					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:	119		-	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о налич	нии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н331У	н326У	22	2,05						
н326У	н325У	23	3,96						
н325У	н337У	22	2,64	<del>-</del>				<del>_</del>	
н337У	н331У	23	3,95						
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:119				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	Наименование характеристики земельного участка				2				

 $535 \pm 8$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(535,00)} = 8$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	06003:121	
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
н144У	_	_	419 223,60	2 158 181,82	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
137	419 238,17	2 158 185,75	419 238,17	2 158 185,75	измерений (определений)		0,10	$(0,0)^{2}(2+0,0)^{2}(2)=0,10$
610	419 235,33						_	_
4	419 233,10		_	_				
3	419 221,19				_			
2	419 223,85	,	_	_				
609	419 224,21	2 158 181,96						
н142У	_	_	419 235,01	2 158 195,21			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	_	_	419 233,36	2 158 194,64				
н146У	_	_	419 221,40	2 158 190,73	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н145У	_	_	419 220,66	2 158 190,48				
н144У	_	_	419 223,60	2 158 181,82				
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:1	21	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н144У	137	15	5,09					
137	н142У	Ç	9,97					

1	2	3	4	5						
н142У	н147У	1,75								
н147У	н146У	12,58								
н146У	н145У	0,78	_	_						
н145У	н144У	9,15								
2 W	21.00.0007.002.121									

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$144 \pm 4$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(144,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:132

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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	419 261,03	2 158 193,03	_			_	
10	419 282,46	2 158 198,85	_	_			
11	419 277,94	2 158 214,03	_	_			
12	419 273,75	2 158 231,22	_	_	<del>_</del>		_
13	419 264,87	2 158 257,38	_	_			
14	419 242,96	2 158 248,76					
н131У	_	_	419 260,96	2 158 192,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н123У	_	_	419 282,66	2 158 198,66	измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н122У	_	_	419 274,96	2 158 224,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
121	_	_	419 263,98	2 158 257,03					
н132У	_	_	419 242,67	2 158 249,03					
н131У	_	_	419 260,96	2 158 192,54					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:132									

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		
н131У	н123У	22,55				
н123У	н122У	26,79				
н122У	121	34,50	<del>_</del>	_		
121	н132У	22,76				
н132У	н131У	59,38				

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1380\pm13$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 380,00)} = 13$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:134									
Зона №	2								
Обозначение характерных	I I		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		
н156У	_	_	419 163,14	2 158 245,82		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
155	419 168,90	2 158 226,32	419 168,90	2 158 226,32	Метод спутниковых геодезических				
154	419 203,97	2 158 238,39	419 203,97	2 158 238,39	измерений (определений)				
153	419 201,27	2 158 246,80	419 201,27	2 158 246,80					
236	419 221,88	2 158 253,90	_			_			
237	419 218,40	2 158 264,56							
238	419 198,17	2 158 257,44	_	_	_				
239	419 169,29	2 158 248,40	_						
232	419 162,50	2 158 245,26	_						
н152У	_	_	419 222,27	2 158 253,71					
н151У	_	_	419 217,97	2 158 265,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н157У	_	_	419 195,63	2 158 258,17			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н158У			419 171,68	2 158 249,64					
н156У	_	_	419 163,14	2 158 245,82					

2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:13	4			
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	Описание прохождения (		Отметка о наличии земельного спора				
от т	7.	до т.	проложение (S)			•		стоположении границ земельного участка		
1		2	3			4	5			
н156	У	155	20	),33						
155	5	154	3′	7,09						
154	1	153	1	3,83						
153		н152У	22	2,11				_		
н152		н151У	12	2,91						
н151		н157У		3,63						
н157		н158У		5,42						
н158		н156У		9,36						
3. Харан	стерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:134				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		$1059 \pm 11$				
	допус	ормула, примененная для расчета предельной пустимой погрешности определения площади мельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 059,00)} = 11$				
3	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	1:09:090	6003:135		
Зона №		2				<del>_</del>				
Обознач характеј	ение рных	Существующие	с координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		погрешность для расчета средн	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	
143		419 187,73	2 158 170,57	419 187,73	2 158 170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
614 419 223,63 2 158 181,80 — — —		419 223,63	2 158 181,80	_	_	<u> </u>		_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
609	419 224,21	2 158 181,96	_	_			
4	419 223,85	2 158 182,97	_	_			
5	419 221,19	2 158 190,36	_	_			
6	419 233,10	2 158 194,41	_	_			
610	419 235,33	2 158 195,15	_	_	_		
157	419 231,72	2 158 207,10		_	<del>-</del>	_	
156	419 224,39	2 158 228,57		_			
615	419 220,38	2 158 240,32	_				
612	419 241,10	2 158 248,03	_	_			
14	419 242,96	2 158 248,76	_				
н144У	_	_	419 223,60	2 158 181,82			
н145У	_		419 220,66	2 158 190,48			
н146У	_	_	419 221,40	2 158 190,73			
н147У	_	_	419 233,36	2 158 194,64			
н142У	_	_	419 235,01	2 158 195,21			
н141У	_	_	419 230,84	2 158 207,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	_	_	419 223,83	2 158 228,47			
н139У	_	_	419 219,58	2 158 240,75			
н133У	_	_	419 240,64	2 158 248,22			
н132У	_		419 242,67	2 158 249,03			
121	419 263,98	2 158 257,03	419 263,98	2 158 257,03			
368	419 255,47	2 158 277,11	_	_			
367	419 230,99	2 158 268,99	_	_	<del></del>	_	_
237	419 218,40	2 158 264,56	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	419 221,88	2 158 253,90			<del>-</del>	<u>—</u>	_
н148У		_	419 258,33	2 158 270,69			
н149У	_	_	419 255,03	2 158 278,66			
н150У	—	_	419 225,59	2 158 268,39			
н151У	_	_	419 217,97	2 158 265,88			
н152У		—	419 222,27	2 158 253,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	419 201,27	2 158 246,80	419 201,27	2 158 246,80			
154	419 203,97	2 158 238,39	419 203,97	2 158 238,39			
155	419 168,90	2 158 226,32	419 168,90	2 158 226,32			
143	419 187,73	2 158 170,57	419 187,73	2 158 170,57			

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
143	н144У	37,59		
н144У	н145У	9,15		
н145У	н146У	0,78		
н146У	н147У	12,58		
н147У	н142У	1,75		
н142У	н141У	13,42	_	_
н141У	н140У	21,67		
н140У	н139У	12,99		
н139У	н133У	22,35		
н133У	н132У	2,19		
н132У	121	22,76		

1		2	3			4	;	5	
12	1	н148У	14	1,78					
н14	8У	н149У	8	3,63					
н149	9 <b>y</b>	н150У	3	1,18					
н15	0 <b>У</b>	н151У	8	3,02					
н15	1У	н152У	12	2,91		_	_	_	
н152		153		2,11					
15	3	154		3,83					
15		155		7,09					
15	5	143	58	3,84					
3. Xapa	ктерис	тики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0906003:135</u>			
№ 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 <sup>2</sup>				41	$162 \pm 23$			
2	допуст	ла, примененна гимой погрешно ьного участка (Δ	сти определения			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 162,00)}=23$			
3	Иные	сведения					_		
1. Свед	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 31	:09:0906003:14		
Зона №		2							
характе	Обозначение карактерных		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	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	
26		419 172,81	2 158 367,77	_					
39	)	419 197,22	2 158 374,92	_	_				

2 158 388,88

2 158 385,61

2 158 384,67

2 158 377,63

419 192,53

419 173,22

419 168,68

419 144,75

38

37

36 35

1	2	3	4	5	6	7	8
34	419 130,04	2 158 373,94	_	—			
33	419 120,26	2 158 371,30		_			
32	419 124,67	2 158 358,01	_				
31	419 125,54	2 158 358,20		_	<u>_</u>		
30	419 127,65	2 158 350,93		_			
29	419 136,31	2 158 353,47					
28	419 135,47	2 158 356,30		_			
27	419 154,00	2 158 362,38	_	_			
н293У	_	_	419 175,52	2 158 370,56			
н294У	_	_	419 200,24	2 158 377,74			
н190У	_	_	419 196,77	2 158 392,98			
н189У	_	_	419 174,49	2 158 387,57			
н93У	_	_	419 170,15	2 158 386,09			
н92У	_	_	419 148,67	2 158 380,53			
н91У	_		419 133,67	2 158 377,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	_	_	419 122,19	2 158 374,05			
н295У	_	_	419 126,47	2 158 360,53			
н296У	_	_	419 127,34	2 158 360,72			
н297У	_	_	419 129,45	2 158 353,45			
н299У	_	_	419 138,11	2 158 355,99			
н300У	_	_	419 137,27	2 158 358,82			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н301	y	_	_	419 156,02	2 158 366,10	Метод спутниковых геодезич	неских	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н293	зу	_	_	419 175,52	2 158 370,56	измерений (определений	ă)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведе	ения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	<b>31:09:0906003:1</b>	4			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	0	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	Γ.	до т.	проложение (S)		части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н293	3У	н294У	2:	5,74						
н294		н190У		5,63						
н190		н189У		2,93						
н189		н93У		4,59						
н93		н92У		2,19						
н92		н91У		5,39						
н91		н90У		1,87					_	
н90		н295У		4,18						
н295		н296У		0,89						
н296 н297		н297У н299У		7,57 9,02						
н29		н299У н300У		9,02 2,95						
н300		н300У		0,11						
н30		н293У		0,00						
-				0,00 <u> </u> участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:14				
№ п/п	Нат	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка	<u> </u>	Значень	ие характеј	пистики		
1	1101	onobanno Aaj	2	C.IBIIOI O y IUCI KU		Shareni	3	Piioiiikii		
1	Площа	дь земельного	$\frac{2}{\text{участка} \pm \text{величи}}$	на погрешности						
		ления площаді		1		$1300 \pm 13$				
2			ая для расчета пр							
	допустимой погрешности определения площади				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$					
	земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>									
3 Иные сведения							_			

1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:141								
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующи	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	
249	419 123,07	2 158 597,64							
193	419 126,89	2 158 598,84		_					
192	419 121,80	2 158 615,06	_	_					
250	419 116,10	2 158 613,14		—			_		
251	419 118,40	2 158 605,82	<del></del>	_					
252	419 120,31	2 158 606,42	<del></del>	_					
н39 <b>7У</b>	_	_	419 123,35	2 158 596,91					
н398У	_	_	419 127,17	2 158 598,11			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н399У	_	_	419 122,08	2 158 614,33					
н56У	_	_	419 116,77	2 158 613,11	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений				
н55У	_	_	419 118,29	2 158 605,16					
н400У	_	_	419 120,49	2 158 605,91					
н397У	_	_	419 123,35	2 158 596,91					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:1	141	•		
	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ 4	о мес	о местоположении границ земельного участка 5		
20 <b>7V</b>	22097/	3	00		4			)	
н39 <b>7У</b>	н398У	4	,00					_	

1	2	3	4	5				
н398У	н399У	17,00						
н399У	н56У	5,45						
н56У	н55У	8,09	<del>_</del>	_				
н55У	н400У	2,32						
н400У	н397У	9,44						
3 Характерис	31.00.0006003:141							

31:09:0906003:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$84 \pm 3$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(84,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:147

Зона № 2

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
637	419 147,14	2 158 600,14	_	_			
638	419 143,98	2 158 599,11	_	_			
639	419 146,71	2 158 590,77	_	_	<del>-</del>	_	
640	419 149,87	2 158 591,78	_	_			
н376У	_	_	419 146,97	2 158 598,80			
н377У	_	_	419 143,40	2 158 597,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	_	_	419 145,14	2 158 592,83			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н379У	_	_	419 146,10	2 158 590,27					
н380У	_	_	419 149,57	2 158 591,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н376У	_	_	419 146,97	2 158 598,80					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:1	147		_	
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4		,	5	
н376У	н377У		3,79						
н377У	н378У		5,00						
н378У	н379У		2,73				_		
н379У	н380У		3,80						
н380У н376У 7,44									
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0906003:147</u>				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2	<u> </u>		3				
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи н (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		$29 \pm 2$				
допус		ая для расчета пр ости определения AP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$				
3 Иные	сведения					_			
1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	6003:148		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные коорд			динаты, 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
н376У	_		419 146,97	2 158 598,80			
н380У	_	_	419 149,57	2 158 591,83			
н379У	_	_	419 146,10	2 158 590,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н381У	_	_	419 146,40	2 158 589,66		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	_	_	419 147,99	2 158 585,86			
84	419 149,73	2 158 581,53	419 149,73	2 158 581,53			
82	419 156,93	2 158 583,88	419 156,93	2 158 583,88			
641	419 151,18	2 158 601,46	_	_			
637	419 147,14	2 158 600,14	_	_			
640	419 149,87	2 158 591,78	_	_	<del></del>	_	
639	419 146,71	2 158 590,77	_				
н257У	_	_	419 151,53	2 158 600,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н376У	_	_	419 146,97	2 158 598,80	измерений (определений)		
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с каластрові	ым номером 31:09:0906003:148		

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
н376У	н380У	7,44		
н380У	н379У	3,80		
н379У	н381У	0,68		
н381У	н382У	4,12		
н382У	84	4,67	_	_
84	82	7,57		
82	н257У	17,45		
н257У	н376У	4,86		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 31:09:0906003:148
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$113 \pm 4$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(113,00)} = 4$
3	Иные сведения	
1 Сват	PUNG A YANAWTENULIY TAUWAY FNAUNILI VTAUUGEMAFA 26M61	TE HOLO MARCINA C MATACIDOREM HOMEDOM 31:00:0006003:15

3она № \_\_\_\_\_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
58	10 471,91	8 490,24	_				
59	10 461,53	8 498,02	_				
60	10 404,70	8 418,19			<del>_</del>	_	
61	10 413,82	8 411,87					
н1У	_	_	419 340,74	2 158 332,24			
н2У	_	_	419 342,28	2 158 332,73			
нЗУ	_	_	419 338,67	2 158 345,36	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	_	_	419 337,22	2 158 344,96	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10
н5У	_	_	419 325,29	2 158 340,64			
н6У	_	_	419 322,50	2 158 339,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У		_	419 308,87	2 158 335,95			
н8У		_	419 297,15	2 158 332,81			
н9У		_	419 283,12	2 158 329,22			
н10У	_	_	419 270,12	2 158 324,40			
н11У		_	419 242,84	2 158 316,06			
н12У		_	419 246,43	2 158 304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У		_	419 268,96	2 158 312,27			
н14У			419 290,36	2 158 319,01			
н15У	_	_	419 302,67	2 158 322,15			
н16У	_	_	419 326,81	2 158 328,68			
н1У	_	_	419 340,74	2 158 332,24	21,00,000,002,15		

31:09:0906003:15

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
н1У	н2У	1,62		
н2У	нЗУ	13,14		
нЗУ	н4У	1,50		
н4У	н5У	12,69		
н5У	н6У	2,99	_	_
н6У	н7У	14,10		
н7У	н8У	12,13		
н8У	н9У	14,48		

1		2	3			4		5			
н9У	7	н10У	1:	3,86							
н10	У	н11У	2	8,53							
н11	У	н12У	1	1,80							
н12	У	н13У	2:	3,73		_	_				
н13	У	н14У	2.	2,44							
н14		н15У		2,70							
н15		н16У		5,01							
н16	У	н1У	1	4,38							
3. Харак	стерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:15					
№ п/п	п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение ха	рактеристики				
1			2			3					
	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности					117	6 ± 12				
		еления площади				1170 ± 12					
			ия для расчета пр			2.5*0.10*/(1.176.00) 12					
			ости определения	я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$					
		ьного участка (Д	MP), M <sup>2</sup>								
		сведения					_				
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером <u>31:0</u>	9:0906003:16				
Зона №		2									
	Обозначение координаты, м Уточненные координаты, м		соординаты, м	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			

характерных					Метод определения	определения	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
265	419 345,57	2 158 318,21	_	_			
266	419 335,42	2 158 333,14	_	_			
267	419 324,86	2 158 329,96	_	_			
268	419 302,82	2 158 322,90	_	_	_	_	
269	419 293,73	2 158 319,31	_	_			
270	419 252,89	2 158 307,03	_	_			
271	419 247,94	2 158 305,40					

1	2	3	4	5	6		7	8
272	419 254,65	2 158 285,08	_	_				
273	419 281,97	2 158 294,18	_	_	<u> </u>		_	_
274	419 308,71	2 158 302,96						
н345У	_	_	419 345,48	2 158 318,06				
н1У	_	_	419 340,74	2 158 332,24				
н16У	_	_	419 326,81	2 158 328,68				
н15У	_	_	419 302,67	2 158 322,15				
н14У	_	_	419 290,36	2 158 319,01				
н13У	_	_	419 268,96	2 158 312,27	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	_	_	419 246,43	2 158 304,82	измерений (определений)		0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\text{0}\)\(\text{2}\)\(\text{0}\)\(\t
н33У	_	_	419 248,13	2 158 299,47				
н346У	_	_	419 252,96	2 158 284,91				
н347У	_	_	419 284,15	2 158 295,28				
н348У	_	_	419 308,81	2 158 303,50				
н345У	_	_	419 345,48	2 158 318,06				
2. Сведения	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0906003:16	•		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	<u> </u>	тметка о напичи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н345У	н1У	14	1,95					
177	1.577		<del>( 2 0</del>					

14,38

25,01

н1У

н16У

н16У

н15У

1		2	3			4		5	
н15	<b>У</b>	н14У		2,70					
н14	ŀУ	н13У	22	2,44					
н13	3 <b>y</b>	н12У	23	3,73					
н12	2У	н33У	:	5,61					
н33	$\mathbf{y}$	н346У	1:	5,34			_	_	
н346	6У	н347У	32	2,87					
н347	7У	н348У	2:	5,99					
н348	8У	н345У	39	9,45					
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:16								
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1	2					3			
1		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	$1900 \pm 15$				
2	допус		ая для расчета пр ости определения \( \Delta P \), м <sup>2</sup>			$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 900.00)} = 15$			
3	Иные	сведения							
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:09	06003:17		
Зона №		2							
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные коор	рдинаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погределения	

						Средняя	
	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	существующие координаты, м		y 10-member k	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
н321У	_		419 146,02	2 158 302,47			
н17У			419 151,43	2 158 288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	_	_	419 164,48	2 158 292,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У			419 175,19	2 158 296,64			
			,				
н37У	_	_	419 186,79	2 158 301,11	Метод спутниковых геодезических	0.10	1(0.0702 + 0.0702) 0.10
н36У	_	_	419 198,44	2 158 304,71	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	419 219,39	2 158 311,94	419 219,39	2 158 311,94			
284	419 241,37	2 158 318,72	_	_			
285	419 236,51	2 158 334,53	_	_			
286	419 225,94	2 158 329,81	_	_			
287	419 208,59	2 158 324,13	_	_			
288	419 195,44	2 158 319,39	_	_			
289	419 182,85	2 158 314,64	_	_			
290	419 170,08	2 158 310,02	_	_			
291	419 161,94	2 158 307,42	_	_			
292	419 162,07	2 158 306,57	_	_			
293	419 152,78	2 158 303,26	_	_	<del>_</del>	_	_
275	419 144,51	2 158 300,42	_	_			
276	419 147,49	2 158 293,37	_	_			
277	419 150,72	2 158 286,52	_	_			
278	419 168,05	2 158 292,95		_			
279	419 174,78	2 158 295,78	_	_			
280	419 182,79	2 158 299,22	_	_			
281	419 198,43	2 158 304,08					
282	419 212,99	2 158 309,39	_	_			
н34У	_	_	419 241,86	2 158 319,16			
н322У	_		419 239,25	2 158 326,92	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	_	_	419 236,75	2 158 334,23	измерений (определений)	0,10	10,07 2 1 0,07 2) - 0,10
н324У	_	_	419 225,56	2 158 330,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	_	_	419 206,93	2 158 324,80			
н326У		_	419 184,43	2 158 316,56			
н327У	_	_	419 171,73	2 158 311,83			
н328У	_	_	419 168,60	2 158 311,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	_	_	419 161,27	2 158 307,54			
н330У	_	_	419 154,46	2 158 305,22			
н321У	_	_	419 146,02	2 158 302,47			

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
н321У	н17У	15,13		
н17У	н39У	13,75		
н39У	н38У	11,42		
н38У	н37У	12,43		
н37У	н36У	12,19		
н36У	35	22,16		
35	н34У	23,60		
н34У	н322У	8,19		
н322У	н323У	7,73	<del>_</del>	_
н323У	н324У	11,82		
н324У	н325У	19,46		
н325У	н326У	23,96		
н326У	н327У	13,55		
н327У	н328У	3,19		
н328У	н329У	8,21		
н329У	н330У	7,19		

1	1 2 3		4			5			
н330	ОУ н321	7	8,88	_			_	_	
3. Xapa	ктеристики уто	чняемого земельног	о участка с кадастр	овым номером	31:09:0906003:17	•		_	
№ п/п	Наименован	ие характеристики зе	мельного участка	Значение характеристики					
1	1 2					3			
1		ного участка $\pm$ величощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	ина погрешности	$1500 \pm 14$					
<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$						
3	Иные сведения					_			
1. Свед	ения о характеј	ных точках границ	ы уточняемого земе	льного участка с к	адастровым номером	31:09:090	06003:19		
Зона №		2							
Обознач	чение Существ	ющие координаты, м	Уточненные коор	одинаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
644	4 737,14	5 135,32	_	_			
645	4 738,65	5 120,87	—				
646	4 738,49	5 119,75		_			
647	4 739,06	5 115,78					
648	4 764,86	5 119,24					
649	4 766,00	5 112,72		_			
650	4 769,68	5 113,73	<del></del>	_			
651	4 770,32	5 110,08		_	_	_	_
652	4 776,15	5 110,80	<del></del>	_			
653	4 776,35	5 118,80	<u> </u>	_			
654	4 779,28	5 119,67		_			
655	4 780,14	5 121,24	<del></del>	_			
656	4 834,99	5 131,27	<del></del>	_			
657	4 832,60	5 151,03					

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	_	419 151,43	2 158 288,34			
н18У	_	_	419 155,28	2 158 273,49			
н19У		_	419 156,43	2 158 269,36			
н20У	_	_	419 181,20	2 158 276,78			
н21У	_		419 183,35	2 158 270,09			
н23У		_	419 187,38	2 158 271,44			
н24У	_	_	419 188,39	2 158 268,32			
н26У		_	419 192,10	2 158 269,57			
н27У	_		419 191,30	2 158 271,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	_	_	419 194,35	2 158 273,07			
н29У		_	419 192,58	2 158 277,93			
н30У		_	419 195,15	2 158 278,76			
н31У	_		419 195,05	2 158 279,46			
н32У		_	419 199,97	2 158 281,75			
н33У	_	_	419 248,13	2 158 299,47			
н12У	_	_	419 246,43	2 158 304,82			
н11У	_	_	419 242,84	2 158 316,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У			419 241,86	2 158 319,16			
35			419 219,39	2 158 311,94			
н36У	_	_	419 198,44	2 158 304,71			
н37У	_	_	419 186,79	2 158 301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	_	_	419 175,19	2 158 296,64			
н39У	_	_	419 164,48	2 158 292,68			
н17У	_	_	419 151,43	2 158 288,34			

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
н17У	н18У	15,34		
н18У	н19 <b>У</b>	4,29		
н19У	н20У	25,86		
н20У	н21У	7,03		
н21У	н23У	4,25		
н23У	н24У	3,28		
н24У	н26У	3,91		
н26У	н27У	2,52		
н27У	н28У	3,25	<del>_</del>	<del>_</del>
н28У	н29У	5,17		
н29У	н30У	2,70		
н30У	н31У	0,71		
н31У	н32У	5,43		
н32У	н33У	51,32		
н33У	н12У	5,61		
н12У	н11У	11,80		

1	2	3	4	5
н11У	н34У	3,25		
н34У	35	23,60		
35	н36У	22,16		
н36У	н37У	12,19	<del>_</del>	_
н37У	н38У	12,43		
н38У	н39У	11,42		
н39У	н17У	13,75		
3 Характерис	TURU VTOUHGE	MOLU SEMETPHULU AND	стка с каластровым номером 31:09:0906003:19	

31:09:0906003:19

№ 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 <sup>2</sup>	$2134 \pm 16$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 134,00)} = 16$
3	Иные сведения	<del></del>

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
н214У	_	_	419 273,40	2 158 557,07			
273	419 269,96	2 158 568,56	419 269,96	2 158 568,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
272	419 266,81	2 158 567,58	419 266,81	2 158 567,58			
277	419 266,01	2 158 570,17	419 266,01	2 158 570,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	419 261,81	2 158 568,87	419 261,81	2 158 568,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
70	419 259,33	2 158 576,85	_	_			
69	419 253,42	2 158 575,31	_				
68	419 237,58	2 158 570,86	_				
67	419 191,67	2 158 559,22	_	_			
66	419 172,43	2 158 553,76	_				
65	419 176,42	2 158 539,89	_	_			
64	419 245,42	2 158 555,47	_				
63	419 253,97	2 158 555,58	—	_			
62	419 269,41	2 158 561,14	_				
75	419 271,98	2 158 561,98	—	_			
н263У	_	_	419 259,84	2 158 575,26			
н264У	_	_	419 259,00	2 158 577,99		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У			419 237,15	2 158 571,42			
н266У	_		419 187,97	2 158 557,25			
н175У	_		419 152,21	2 158 546,65	Метод спутниковых геодезических		
н174У	_	_	419 158,38	2 158 532,58	измерений (определений)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10
н217У	_		419 190,12	2 158 541,13			
н216У	_	_	419 250,24	2 158 556,48			
н215У	_	_	419 257,57	2 158 553,38			
н214У	_	_	419 273,40	2 158 557,07			

2. Свед	ения о	частях граниг	уточняемого земелн	ьного участка	с кадастровым но	<b>эмером</b> 31:09:0906003:	23	
Обозн	ачение ч	части границ	Горизонтальное		Описание прохо	эждения	Отметка о наличии земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S), м		части границ		о местоположении границ земельного участка	
1		2	3		4		5	
н21	4У	273	11,99					
27	'3	272	3,30					
27	'2	277	2,71					
27	7	276	4,40					
27	<b>'</b> 6	н263У	6,69					
н26	3У	н264У	2,86					
н26	4У	н265У	22,82					
н26	5У	н266У	51,18		_		_	
н26	6У	н175У	37,30					
н17	5У	н174У	15,36					
н17	4У	н217У	32,87					
н21	7У	н216У	62,05					
н21	6У	н215У	7,96					
н21	5У	н214У	16,25					
8. Xapa	ктерист	гики уточняе	мого земельного учас	стка с кадастр	овым номером	31:09:0906003:23		
№ п/п	Наи	менование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значен	ие характеристики	
1			2				3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$			$2013 \pm 16$				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 013,00)}=16$					
3	Иные с	ведения					<u> </u>	

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод 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
302	72 905,55	62 174,41	_					
305	72 925,39	62 179,24	_	_				_
304	72 920,83	62 194,05	_	_	_		_	
303	72 900,74	62 189,15	_					
н40У	_	_	419 242,71	2 158 586,10				
н41У	_	_	419 262,63	2 158 591,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н42У	_	_	419 257,13	2 158 606,67				
н43У	_	_	419 238,01	2 158 600,73				
н40У	_	_	419 242,71	2 158 586,10				
2. Сведения (	о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:2	24	1	•
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н40У	н41У	20	,69					
н41У	н42У	15	,97					
н42У	н43У	20	,02		_		_	_
н43У	н40У	15	,37					
Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:24			<u> </u>

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$318 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(318,00)} = 6$
3	Иные сведения	_
1.0		21.00.000(002.20

3она № \_\_\_\_\_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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
312	419 248,03	2 158 638,06	_				
313	419 245,35	2 158 645,74	_				
314	419 243,29	2 158 651,69	_	_			
315	419 243,08	2 158 652,37	_	_			
316	419 235,00	2 158 649,58	_	_			
317	419 228,74	2 158 647,39	_	_			
318	419 217,63	2 158 644,37	_	_	_	_	_
319	419 209,22	2 158 641,39	_				
320	419 198,54	2 158 637,78	_				
321	419 203,51	2 158 626,77	_				
322	419 215,72	2 158 631,07	_				
323	419 230,78	2 158 636,00	_				
324	419 232,13	2 158 633,22	_	_			
н248У	_	_	419 248,58	2 158 636,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272У	_	_	419 243,58	2 158 652,07	измерений (определений)	0,10	V(0,0) = 2 + 0,0 = 2 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У		_	419 235,18	2 158 648,74			
н279У		_	419 231,21	2 158 647,21			
н278У		_	419 218,34	2 158 643,71			
н277У		_	419 211,41	2 158 641,55			
н268У	_	_	419 192,11	2 158 634,49			
н253У	_	_	419 197,32	2 158 623,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У		_	419 204,06	2 158 625,67			
н251У		_	419 216,18	2 158 630,11			
н250У	_	_	419 230,91	2 158 634,76			
н249У	_	_	419 231,93	2 158 631,88			
н248У	_	_	419 248,58	2 158 636,96	21:00:0006003:26		

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
н248У	н272У	15,92		
н272У	н280У	9,04		
н280У	н279У	4,25		
н279У	н278У	13,34		
н278У	н277У	7,26	<del>_</del>	_
н277У	н268У	20,55		
н268У	н253У	12,34		
н253У	н252У	7,14		

1	2	3	4	5
н252У	н251У	12,91		
н251У	н250У	15,45		
н250У	н249У	3,06	_	_
н249У	н248У	17,41		
2. 37			21.00.0000002.20	

31:09:0906003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	712 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(712,00)} = 9$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:28

Зона №

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
306	419 073,02	2 158 644,04	_	—			
307	419 082,72	2 158 613,02	_	_			
308	419 109,06	2 158 621,71	_	_	<del>_</del>	_	_
309	419 099,39	2 158 652,18	_	_			
н124У	_	_	419 073,12	2 158 642,85			
н125У	—	—	419 081,74	2 158 616,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У		_	419 106,99	2 158 624,07			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н50У	_	_	419 112,55	2 158 625,73					
н126У	_	_	419 103,47	2 158 652,78	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У	_	_	419 073,12	2 158 642,85		,			
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:2	28			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н124У	н125У		7,65						
н125У	н51У	20	5,34						
н51У	н50У		5,80		_		_	_	
н50У	н126У		8,53						
н126У	н124У		1,93						
3. Характері	истики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:28				
№ п/п Н	Іаименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2			3				
	цадь земельного деления площади	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		$900 \pm 11$				
допу		ая для расчета пр ости определения \P), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$				
3 Ины	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:29		
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		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_		419 073,12	2 158 642,85			
н286У	_		419 061,95	2 158 639,17			
н287У	_		419 041,27	2 158 633,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	_		419 044,27	2 158 623,82	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н289У	_		419 045,49	2 158 624,06			
290	419 048,09	2 158 612,41	419 048,09	2 158 612,41			
329	419 050,18	2 158 604,64	_	_			
330	419 082,66	2 158 613,22	_	_			
306	419 073,02	2 158 644,04	_	_			
325	419 042,15	2 158 634,41	_	_	<del>_</del>	_	
326	419 045,09	2 158 625,37	_	_			
327	419 045,86	2 158 621,93	_	_			
н291У	_	_	419 050,39	2 158 603,94			
н292У		_	419 083,05	2 158 612,29	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	_	_	419 081,74	2 158 616,58	измерений (определений)	0,10	\(\(\text{0}\)\(\text{7}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\text{2}\)\(\t
н124У		_	419 073,12	2 158 642,85			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровы	ым номером 31:09:0906003:29		

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
н124У	н286У	11,76		
н286У	н287У	21,53		
н287У	н288У	9,83	<del>_</del>	_
н288У	н289У	1,24		

1	2	3	4	5
н289У	290	11,94		
290	н291У	8,78		
н291У	н292У	33,71	<del>_</del>	_
н292У	н125У	4,49		
н125У	н124У	27,65		

31:09:0906003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1035 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:3

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
167	419 334,53	2 158 213,96	419 334,53	2 158 213,96			
168	419 358,83	2 158 222,24	419 358,83	2 158 222,24			
169	419 365,23	2 158 224,01	419 365,23	2 158 224,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	419 377,23	2 158 227,53	419 377,23	2 158 227,53			
171	419 367,98	2 158 255,13	419 367,98	2 158 255,13			

1	2	3	4	5	6		7	8
172	419 357,18	2 158 287,86	419 357,18	2 158 287,86				
163	419 317,60	2 158 274,38	419 317,60	2 158 274,38				
162	419 321,86	2 158 260,98	419 321,86	2 158 260,98				
161	419 326,24	2 158 248,47	419 326,24	2 158 248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	419 329,24	2 158 239,52	419 329,24	2 158 239,52				
159	419 330,61	2 158 235,47	419 330,61	2 158 235,47				
173	419 329,27	2 158 232,84	419 329,27	2 158 232,84				
167	419 334,53	2 158 213,96	419 334,53	2 158 213,96				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:	3	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельн		и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	траниц	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
167	168	25,	67					
168	169	6,	64					
169	170	12,	.51					
			1			•		

0 000116 1011110	- recent r permit	1 opiisoiiiasibiioe	оттешне прохожде	7111171	o interna o masim inin semesibiloto enopa
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ		о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4		5
167	168	25,67			
168	169	6,64			
169	170	12,51			
170	171	29,11			
171	172	34,47			
172	163	41,81			
163	162	14,06	<del>_</del>		<del>_</del>
162	161	13,25			
161	160	9,44			
160	159	4,28			
159	173	2,95			
173	167	19,60			
3. Характери	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 3	1:09:0906003:3	
I					

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2679 \pm 18$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2.679,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

3она № \_\_\_\_\_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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
308	419 109,06	2 158 621,71	_	_			
672	419 111,79	2 158 613,40					
671	419 125,56	2 158 618,06	_	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>
670	419 113,99	2 158 656,27	_	_			
309	419 099,39	2 158 652,18	_	_			
н50У	_	_	419 112,55	2 158 625,73			
н49У	_	_	419 115,96	2 158 615,59			
н127У	_	_	419 130,06	2 158 619,96			
н416У	_	_	419 127,53	2 158 628,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	_	_	419 126,28	2 158 632,52			
н129У	_	_	419 118,90	2 158 657,10			
н126У			419 103,47	2 158 652,78			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н50	У		_	419 112,55	2 158 625,73	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:30	0				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора		
т то	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	і границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4		5	5		
н50		н49У		0,70							
н49		н127У		4,76							
н127		н416У		8,78							
н416		н128У		4,33		_		_	_		
н128		н129У		5,66							
н129		н126У		6,02							
н126		н50У		8,53							
<b>3. Хара</b> н	стери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:30					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	еристики			
1			2				3				
			участка ± величи	на погрешности			$600 \pm 9$				
		еления площади					000 ± 9				
			ая для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$					
		-	ости определения	я площади							
		ьного участка (Д	ΛΡ), M²								
		сведения									
	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	31:09:090	6003:32			
Зона №		2									
								Средняя			
		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обознач		еј дестај теди	. поординаты, и		оордин <b>а</b> гэг,			погрешность	для расчета средней		
характер	· .		ı			Метод определения		определения	квадратической		
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной		
		<b>A</b>	Y	<b>A</b>				точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
30		419 127,65	2 158 350,93	_	_	_		_	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
79	419 131,77	2 158 337,54		—			
80	419 139,66	2 158 340,18	_	_			
81	419 146,47	2 158 342,43	_	_			
82	419 145,55	2 158 346,02	_	_			
83	419 148,11	2 158 346,81	_	_			
84	419 154,18	2 158 348,52	<del></del>				
85	419 157,23	2 158 349,83	_	_	<del>-</del>	_	_
86	419 166,62	2 158 352,11		—			
87	419 176,61	2 158 355,56		_			
26	419 172,81	2 158 367,77	_				
27	419 154,00	2 158 362,38					
28	419 135,47	2 158 356,30					
29	419 136,31	2 158 353,47	_	_			
н297У	_		419 129,45	2 158 353,45			
н302У	_	_	419 133,71	2 158 339,91			
н303У	_	_	419 141,89	2 158 342,58			
н304У	_	_	419 149,01	2 158 345,13			
н305У	_	_	419 148,06	2 158 348,62			
н306У	_	_	419 150,04	2 158 349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	_	_	419 156,30	2 158 351,33			
н308У	_	_	419 159,83	2 158 352,59			
н309У	_	_	419 166,31	2 158 354,58			
н310У	_	_	419 177,82	2 158 358,53			
н293У	_	_	419 175,52	2 158 370,56			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н301У	_	_	419 156,02	2 158 366,10				/(0.0702 + 0.0702)	
н300У	_	_	419 137,27	2 158 358,82	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н299У	_	_	419 138,11	2 158 355,99	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н297У	_	_	419 129,45	2 158 353,45					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:3	32			
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	М	части границ			тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4	5			

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
н297У	н302У	14,19		
н302У	н303У	8,60		
н303У	н304У	7,56		
н304У	н305У	3,62		
н305У	н306У	2,09		
н306У	н307У	6,58		
н307У	н308У	3,75		
н308У	н309У	6,78	<del>_</del>	_
н309У	н310У	12,17		
н310У	н293У	12,25		
н293У	н301У	20,00		
н301У	н300У	20,11		
н300У	н299У	2,95		
н299У	н297У	9,02		

№ 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 <sup>2</sup>	$680 \pm 9$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(680,00)} = 9$		

1		2				3			
	сведения								
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:34		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
339	10 109,53	,	_	_				_	
340	10 127,13	<del>                                     </del>	_		<u></u>		_		
341	10 136,66		_						
342	10 119,06	8 647,93	_						
н44У	_	_	419 136,38	2 158 662,31				J(0.0702 + 0.0702)	
н45У	_	_	419 142,65	2 158 641,45					
н46У	_	_	419 148,80	2 158 642,99	Метод спутниковых геодезич	неских			
н47У	_	_	419 158,15	2 158 645,89	измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н48У	_	_	419 151,01	2 158 667,14					
н44У	_	_	419 136,38	2 158 662,31					
2. Сведения о	у частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:3	34	ı	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н44У	н45У	21	,78						
н45У	н46У		5,34		_		-	_	
н46У	н47У	g	,79						

1	2	3			4	,	5				
н47У	н48У	22	2,42								
н48У	н44У	1:	5,41								
3. Характер	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0906003:34						
№ п/п Н	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики					
1	•	2	•		3	•					
	щадь земельного деления площади		на погрешности		$350 \pm 7$	,					
допу земе	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$						
	3 Иные сведения —										
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	06003:36					
Зона №	2										
Обозначения характерных	9   1	е координаты, м	Уточненные к	ные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек граниі	X	Y	X			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
335	10 150,99	8 589,24	_	_							
336	10 136,04	8 600,48	_		_		_				
337	10 132,14			_							
338	10 147,08	8 584,04	_	_							
н49У	_	_	419 115,96	2 158 615,59							
I	1	1				1	1				

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

0,10

419 112,55

419 106,99

419 114,94

н50У

н51У

н52У

2 158 625,73

2 158 624,07

2 158 601,67

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У			419 117,08	2 158 601,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10 \qquad \qquad \sqrt{(0,07^2)^2}$		
н54У			419 118,74	2 158 602,77			
н55У	_	_	419 118,29	2 158 605,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56У	_	_	419 116,77	2 158 613,11			
н49У	_	_	419 115,96	2 158 615,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:36							

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
н49У	н50У	10,70		
н50У	н51У	5,80		
н51У	н52У	23,77		
н52У	н53У	2,15		
н53У	н54У	1,87	<del>_</del>	_
н54У	н55У	2,43		
н55У	н56У	8,09		
н56У	н49У	2,61		

31:09:0906003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$126 \pm 4$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(126,00)} = 4$	
3	Иные сведения		

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие	с координаты, м	оординаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат			Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени.	
•	X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
343	10 153,14	8 603,04						
344	10 157,88	8 600,05	_	_				
345	10 161,08	8 605,12	_	_	_		_	
346	10 156,34	8 608,11						
н57У	_	_	419 150,54	2 158 613,46				
н59У	_	_	419 152,46	2 158 608,30				
н60У	_	_	419 158,30	2 158 610,44	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	_	_	419 156,39	2 158 615,62				
н57У	_	_	419 150,54	2 158 613,46				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:3	37	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н57У	н59У	5	,51					
н59У	н60У		,22	_				
н60У	н62У	5	,52				_	_
н62У	н57У	6	,24					
Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:37			

1	2	3			
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$34 \pm 2$			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$			
3	Иные сведения	—			

3она № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	X	е координаты, м	Уточненные к Х	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
н63У	_	_	419 251,73	2 158 626,21			
н248У	_	_	419 248,58	2 158 636,96			
н249У	_	_	419 231,93	2 158 631,88			
н250У	_	_	419 230,91	2 158 634,76			
н251У		_	419 216,18	2 158 630,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	_	_	419 204,06	2 158 625,67			
н253У	_	_	419 197,32	2 158 623,30			
н254У	_	_	419 199,21	2 158 618,93			
н255У	_	_	419 197,61	2 158 618,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	_	_	419 155,46	2 158 601,30			
25781			410 151 50	2 150 600 47			
н257У	_		419 151,53	2 158 600,47			
82	419 156,93	2 158 583,88	419 156,93	2 158 583,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
81	419 157,06	2 158 583,50	419 157,06	2 158 583,50			
77	419 160,77	2 158 584,65	419 160,77	2 158 584,65			
681	419 162,98	2 158 585,34	_				
682	419 160,34	2 158 593,11	_	_			
683	419 158,73	2 158 595,97	_	_			
684	419 173,93	2 158 599,86	_	_			
685	419 189,11	2 158 603,73		_			
11	419 226,92	2 158 613,39	_	_			
12	419 233,89	2 158 615,72	_	_			
13	419 232,10	2 158 621,35	_	_			
14	419 232,77	2 158 621,57					
686	419 239,72	2 158 623,80	_	_			
674	419 251,18	2 158 627,31	_	_	<u> </u>	_	
312	419 248,03	2 158 638,06	_	_			
324	419 232,13	2 158 633,22	_	_			
323	419 230,78	2 158 636,00	_	_			
322	419 215,72	2 158 631,07	_				
321	419 203,51	2 158 626,77	_	_			
675	419 196,77	2 158 624,40	_	_			
676	419 198,66	2 158 620,03		_			
677	419 197,06	2 158 619,38		_			
678	419 155,14	2 158 602,25	<u>—</u>				
641	419 151,18	2 158 601,46	_	_			
н76У	_	_	419 163,03	2 158 585,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У		_	419 160,21	2 158 593,26			
н74У	_	_	419 159,28	2 158 594,87			
н79У	_	_	419 174,39	2 158 598,88			
н69У	_	_	419 189,66	2 158 602,63			
н68У	_	_	419 227,47	2 158 612,29	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У		_	419 234,44	2 158 614,62	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н66У		_	419 232,65	2 158 620,25			
н65У		_	419 233,46	2 158 620,51			
н64У	_	_	419 239,21	2 158 622,21			
н63У	_	_	419 251,73	2 158 626,21	21:00:0006002:29		

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
н63У	н248У	11,20		
н248У	н249У	17,41		
н249У	н250У	3,06		
н250У	н251У	15,45		
н251У	н252У	12,91		
н252У	н253У	7,14	_	_
н253У	н254У	4,76		
н254У	н255У	1,73		
н255У	н256У	45,44		
н256У	н257У	4,02		

1	2	3			4		5		
н257У	82	1′	7,45						
82	81	(	0,40						
81	77		3,88						
77	н76У	, ,	2,36						
н76У	н75У		8,42						
н75У	н74У		1,86						
н74У	н79У		5,63			_			
н79У	н69У	1:	5,72				_		
н69У	н68У		9,02						
н68У	н67У		7,35						
н67У	н66У		5,91						
н66У	н65У		0,85						
н65У	н64У		6,00						
	н64У н63У 13,14								
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ом 31:09:0906003:38				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участк	a	Значение	характеристики			
1	•	2			3				
	цадь земельного целения площади	участка $\pm$ величи $(D + \Delta D) M^2$	на погрешност	и	$1444 \pm 13$				
		$\frac{1}{1}$ (1 ± $\frac{1}{2}$ 1), м ав для расчета пр	етептной						
		ая для расчета пр ости определения			$3.5*0.10*\sqrt{(1.444.00)} = 13$				
	ьного участка (Д				3,3,0,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1				
3 Иные	сведения					_			
. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого:	вемельного участ	гка с кадастровым номером 31:	:09:0906003:40			
Вона №	2	1 '		<u>,                                      </u>					
							1		
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные	ве координаты, м квадратическ погрешност		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	2	4	5	6	7	0		

6

8

4

5

3

8 693,58

10 230,11

95

1	2	3	4	5	6	7	8
96	10 195,46	8 634,11	_	_			
97	10 219,35	8 616,35	_	_			
98	10 236,09	8 642,28	_	_	_	_	_
99	10 222,64		_	_			
100	10 243,83	8 685,48	_	_			
н63У	_	_	419 251,73	2 158 626,21			
н64У	_	_	419 239,21	2 158 622,21			
н65У	_	_	419 233,46	2 158 620,51			
н66У	_	_	419 232,65	2 158 620,25			
н67У	_	_	419 234,44	2 158 614,62			
н68У	_	_	419 227,47	2 158 612,29			
н69У	—	_	419 189,66	2 158 602,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	_	_	419 192,28	2 158 588,42	измерений (определений)	0,10	V(0,0) = 0,10
н71У	_	_	419 195,30	2 158 572,79			
72	_	_	419 222,47	2 158 580,39			
н73У	—	_	419 217,94	2 158 594,67			
н43У	_	_	419 238,01	2 158 600,73			
н42У	_	_	419 257,13	2 158 606,67			
н63У	_	_	419 251,73	2 158 626,21			

Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н63	У н64У	13,14			
н64	У н65У	6,00			
н65	У н66У	0,85			
н66	У н67У	5,91			
н67	У н68У	7,35			
н68	У н69У	39,02			
н69	У н70У	14,45	_	_	
н70	У н71У	15,92			
н71	У 72	28,21			
72	н73У	14,98			
н73	У н43У	20,96			
н43	У н42У	20,02			
н42	У н63У	20,27			
Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0906003:40		
<b>№</b> п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Значе	ение характеристики	
1	_	2		3	
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$			$1501 \pm 14$		
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 501,00)}=14$		

Иные сведения

<ol> <li>Сведения о Зона №</li> </ol>	о характерных то 2	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 31:09:090	06003:42		
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
365	419 155,30	2 158 268,22	_					
366	419 158,17	2 158 259,07	_	_				
232	419 162,50	2 158 245,26	_	_				
239	419 169,29	2 158 248,40	_					
238	419 198,17	2 158 257,44	_	_				
237	419 218,40	2 158 264,56	_					
367	419 230,99	2 158 268,99					_	
368	419 255,47	2 158 277,11	_	_	<del>_</del>			
369	419 248,57	2 158 297,86	_	_				
370	419 192,75	2 158 277,44	_	_				
371	419 194,70	2 158 272,00	_					
372	419 191,57	2 158 270,90	_					
373	419 183,61	2 158 269,67		_				
374	419 181,43	2 158 276,09						
н19У	_		419 156,43	2 158 269,36				
н406У	_	_	419 159,55	2 158 256,85				
н156У	_	_	419 163,14	2 158 245,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н158У		_	419 171,68	2 158 249,64	+			
н157У	_	_	419 195,63	2 158 258,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	_	_	419 217,97	2 158 265,88			
н150У	_	_	419 225,59	2 158 268,39			
н149У	_	_	419 255,03	2 158 278,66			
н346У	_	_	419 252,96	2 158 284,91			
н33У	_	_	419 248,13	2 158 299,47			
н32У	_	_	419 199,97	2 158 281,75			
н31У	_	_	419 195,05	2 158 279,46			
н30У	_	_	419 195,15	2 158 278,76			
н29У	_	_	419 192,58	2 158 277,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	_	_	419 194,35	2 158 273,07			
н27У		_	419 191,30	2 158 271,96			
н26У		_	419 192,10	2 158 269,57			
н24У	_	_	419 188,39	2 158 268,32			
н23У	_	_	419 187,38	2 158 271,44			
н21У		_	419 183,35	2 158 270,09			
н20У		_	419 181,20	2 158 276,78			
н19У	_	_	419 156,43	2 158 269,36			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 31:09:09060	03:42	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T	г. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н19	У н406У	12,89			
н406	бУ н156У	11,60			
н156	бУ н158У	9,36			
н158		25,42			
н157		23,63			
н151		8,02			
н150		31,18			
н149	у н346У	6,58			
н346	бУ н33У	15,34			
н33	У н32У	51,32			
н32	У н31У	5,43	_	_	
н31		0,71			
н30	У н29У	2,70			
н29	У н28У	5,17			
н28	У н27У	3,25			
н27	У н26У	2,52			
н26	У н24У	3,91			
н24	У н23У	3,28			
н23	У н21У	4,25			
н21	У н20У	7,03			
н20	У н19У	25,86			
3. Xapaı	стеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0906003:42		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2		3	
	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	$2037 \pm 16$		
2		ая для расчета предельной ости определения площади $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*	$*0,10*\sqrt{(2\ 037,00)} = 16$	
3	Иные сведения			_	

Вона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определених
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
302	72 905,55	62 174,41	_					
303	72 900,74	62 189,15	_		_			_
380	72 880,85	62 184,31	_				_	
381	72 885,29	62 169,48	_					
н40У	_	_	419 242,71	2 158 586,10				
н43У	_	_	419 238,01	2 158 600,73			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н73У	_	_	419 217,94	2 158 594,67	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
72	_	_	419 222,47	2 158 580,39				
н40У	_	_	419 242,71	2 158 586,10				
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:4	14		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	ı	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н40У	н43У	15	,37					
н43У	н73У	20	,96					
н73У	72	14	,98		_		_	_
72	н40У	21	,03					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:44			

1	2	3
II.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$318 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(318,00)} = 6$
3	Иные сведения	_
		****

Обозначение характерных точек грании			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
359	10 176,21	8 605,84					
360	10 185,81	8 600,38		_			_
361	10 187,62		_			_	
362	10 189,19			_			
363	10 204,82	8 627,15		_			
364	10 190,54	8 637,76		—			
н74У	_	_	419 159,28	2 158 594,87			
н75У	_	_	419 160,21	2 158 593,26			
н76У	_	_	419 163,03	2 158 585,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	_	_	419 160,77	2 158 584,65	измерений (определений)	0,10	$(0,07^{2} + 0,07^{2}) - 0,10$
н78У	_	_	419 161,79	2 158 580,53			
н70У	_	_	419 192,28	2 158 588,42			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н69	У		_	419 189,66	2 158 602,63					
н79	У	_	_	419 174,39	2 158 598,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н74	У		_	419 159,28	2 158 594,87					
2. Сведо	ения о част	ях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:4	15			
Обозна	ачение част	и границ	Горизонтально	be	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	Γ.	до т.	проложение (S)			границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н74	У	н75У		1,86						
н75	У	н76У	:	8,42						
н76	У	77	<i>,</i>	2,36						
77	1	н78У	4	4,24						
н78	У	н70У	3	1,49		_		-		
н70	У	н69У	14	4,45						
н69	У	н79У	1:	5,72						
н79	У	н74У	1:	5,63						
3. Xapa	ктеристики	и уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:45			_	
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		-	2	-			3	-		
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$				$445 \pm 7$					
2						$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$				

Иные сведения

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени.
	X	Y	X	Y	·		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
97	10 219,35	8 616,35						
363	10 204,82	8 627,15	_	_	_			_
362	10 189,19	8 603,13	_	_			_	
379	10 204,68	8 593,93						
н71У	_	_	419 195,30	2 158 572,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	_	_	419 192,28	2 158 588,42				
н78У	_	_	419 161,79	2 158 580,53				
н80У			419 165,69	2 158 564,70				
н71У	_	_	419 195,30	2 158 572,79				
2. Сведения (	частях границ	уточняемого зе	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:4	6	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	1	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н71У	н70У	15	,92					
н70У	н78У	31	,49					
н78У	н80У	16	,30				_	_
н80У	н71У	30	,70					
Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:46			

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$500 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	_
		****

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
105	72 827,41	62 175,69					
106	72 808,96	62 169,37			<u>_</u>		
107	72 813,49					_	
108	72 832,57	62 156,12		_			
77	_	_	419 160,77	2 158 584,65			
81	_	_	419 157,06	2 158 583,50			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
82	_	_	419 156,93	2 158 583,88			
84	_	_	419 149,73	2 158 581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н85У	_	_	419 141,80	2 158 578,46			
н86У	_	_	419 146,37	2 158 566,31			
н87У	_	_	419 147,76	2 158 560,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	_	_	419 157,08	2 158 562,46			
н80У	_	_	419 165,69	2 158 564,70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	_	_	419 161,79	2 158 580,53	измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 ± 0,07°2) = 0,10
77	_	_	419 160,77	2 158 584,65			
2 Сродония	LIGOTAY ENGLISH			140 0 140 TOOTOOD	31:00:0006003:47		<u> </u>

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
77	81	3,88		
81	82	0,40		
82	84	7,57		
84	н85У	8,50		
н85У	н86У	12,98		
н86У	н87У	5,94	<del>_</del>	_
н87У	н88У	9,52		
н88У	н80У	8,90		
н80У	н78У	16,30		
н78У	77	4,24		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	381 ± 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(381,00)} = 7$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	6003:48	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
109	72 783,14	61 980,74	_	_			
110	72 789,83	61 959,78	_	_			
111	72 799,61	61 962,42	_	_			
112	72 814,32	61 966,11					
113	72 838,25	61 973,15					
114	72 834,36	61 985,18	_	_			
115	72 833,43	61 984,84			<del>-</del>	_	_
116	72 831,28	61 990,04	_				
117	72 826,86	61 988,19	_				
118	72 823,93	61 996,04	_				
119	72 817,99	61 993,92					
120	72 818,84	61 991,17	_				
121	72 800,53	61 984,94	_	_			
н89У			419 115,96	2 158 394,67			
н90У	_	_	419 122,19	2 158 374,05			
н91У	_	_	419 133,67	2 158 377,08	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	_	_	419 148,67	2 158 380,53	измерений (определений)	0,10	$\gamma(0,07^2 + 0,07^2) = 0.10$
н93У		_	419 170,15	2 158 386,09			
н94У	_	_	419 167,78	2 158 393,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У		_	419 167,44	2 158 394,85			
н96У		_	419 165,83	2 158 399,42			
н97У		_	419 164,10	2 158 404,11			
н98У		_	419 159,78	2 158 402,32			
н99У		_	419 156,88	2 158 410,89			
н100У		_	419 150,59	2 158 408,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У		_	419 151,70	2 158 405,10	измерений (определений)		
н102У		_	419 133,43	2 158 399,16			
н103У	_	_	419 133,06	2 158 400,22			
н104У		_	419 131,86	2 158 399,85			
н105У	_	_	419 120,80	2 158 396,38			
н89У	_	_	419 115,96	2 158 394,67			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:48		

### y

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н89У	н90У	21,54		
н90У	н91У	11,87		
н91У	н92У	15,39		
н92У	н93У	22,19	_	_
н93У	н94У	8,00		
н94У	н95У	1,17		

1	2	3			4		4	5	
н95У	н96У	4	4,85						
н96У	н97У		5,00						
н97У	н98У	4	4,68						
н98У	н99У		9,05						
н99У	н100У	(	6,82						
н100У	н101У		3,34		_		_	_	
н101У	н102У	19	9,21						
н102У	н103У		1,12						
н103У	н104У		1,26						
н104У	н105У	1.	1,59						
н105У	н89У		5,13						
3. Характер	истики уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номер	ом 31:09:0906003:48			_	
№ п/п 1	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значени	е характе	ристики		
1	2				3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					1109 ± 12			
2 Фор	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$				
	іе сведения	,			_				
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного участ	гка с кадастровым номером 3	31:09:090	6003:49		
Зона №	2			<u> </u>					
Обозначени характерны	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные коор			координаты, м	наты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек грани	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
119	72 817,99	61 993,92		_					
699	72 823,92	61 996,04		_					
698	72 818,16	62 011,40		_	<del>_</del>				
697	72 777,70	61 997,79	<u> </u>	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
109	72 783,14	61 980,74	_	_			
121	72 800,53	61 984,94	_	_	_	<u>—</u>	_
120	72 818,84	61 991,17	—				
н89У	_	_	419 115,96	2 158 394,67			
н105У	_	_	419 120,80	2 158 396,38			
н104У	_	_	419 131,86	2 158 399,85			
н103У	_		419 133,06	2 158 400,22			
н102У	_	_	419 133,43	2 158 399,16			
н101У	_	_	419 151,70	2 158 405,10	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	_	_	419 150,59	2 158 408,25	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н99У	_	_	419 156,88	2 158 410,89			
н247У	_	_	419 151,33	2 158 425,49			
н246У		_	419 143,94	2 158 423,09			
н245У		_	419 110,19	2 158 412,12			
н89У	_	_	419 115,96	2 158 394,67			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:49		

Обозначение	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		
н89У	н105У	5,13				
н105У	н104У	11,59	<del>_</del>	_		
н104У	н103У	1,26				

1		2	3			4		5		
н103	3У	н102У		1,12						
н102	2У	н101У	19	9,21						
н10	1У	н100У	,	3,34						
н100	0 <b>У</b>	н99У	(	6,82						
н99	У	н247У	1:	5,62				_		
н247	7У	н246У	,	7,77						
н246	6У	н245У		5,49						
н245	5У	н89У	1;	8,38						
3. Xapai	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:49				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка				ельного участка	ı	Значение характеристики				
1	1 2					3				
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			ī	$806 \pm 10$					
2	допус	тимой погрешн	ая для расчета пр ости определени:			$3.5*0.10*\sqrt{(806.00)} = 10$				
		ьного участка (Д	∆P), м <sup>2</sup>							
3	Иные	сведения				<u> </u>	_			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 31:09	9:0906003:50			
Зона №		2								
характе	Обозначение характерных точек границ		координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа: погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
		$\mathbf{X}$	Y	X	Y		характерной	координат характерной		

6

5

4

2

72 891,24

72 872,14

72 864,95

72 874,83

72 880,14

72 892,85

72 891,47

1

391

392

393

394

395

396

397

3

62 278,28

62 271,90

62 268,32

62 247,77

62 250,33

62 257,26

62 258,85

точки (Mt), м

7

точки (Mt), м

8

1	2	3	4	5	6	7	8
398	72 887,67	62 270,23	—				
399	72 893,35	62 272,13	_	_	<u>—</u>		
н106У	_	_	419 197,61	2 158 681,86			
н107У	_	_	419 204,25	2 158 660,82			
н108У	_	_	419 225,57	2 158 667,97			
н109У	_	_	419 220,62	2 158 684,04			
н110У	_	_	419 224,06	2 158 685,13	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	_	_	419 223,54	2 158 686,82	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10
н112У	_	_	419 226,66	2 158 687,71			
н113У	_	_	419 225,80	2 158 690,53			
н114У		_	419 215,34	2 158 687,25			
н106У	_	_	419 197,61	2 158 681,86			

Обозначение	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
н106У	н107У	22,06		
н107У	н108У	22,49		
н108У	н109У	16,82		
н109У	н110У	3,61		
н110У	н111У	1,77	_	_
н111У	н112У	3,24		
н112У	н113У	2,95		
н113У	н114У	10,96		

1	2	3	4			5			
н114	4У н106У	18,53		_		_			
3. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:09:0906003:50				
№ п/п	п/п Наименование характеристики земельного участка				Значен	ние характеристики			
1	2				3				
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$517 \pm 8$					
	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>			$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$					
3	Иные сведения			_					
1. Свед	ения о характерны	х точках границы уто	чняемого земе	льного участка	с кадастровым номером	31:09:0906003:51			
Зона №	2					Средняя			

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	погрешности определения координат характерной
	21	•	71	1		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
411	72 845,18	62 258,48	_	_			
412	72 854,95	62 238,21	_	_	_		_
394	72 874,83	62 247,77	_	_			
393	72 864,95	62 268,32	_	_			
н115У	_	_	419 176,27	2 158 674,80			
н116У	_	_	419 182,91	2 158 653,43			
н117У	_	_	419 201,87	2 158 660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	_	_	419 204,25	2 158 660,82			
н106У	_	_	419 197,61	2 158 681,86			

1		2	3	4	5	6	7	8			
н115	У	_	_	419 176,27	2 158 674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровы	ым номером 31:09:0906003:51					
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			•		и земельного спора			
ОТ Т	`.	до т.	проложение (S)	, M	части	_		ниц земельного участка			
1		2	3			4	;	5			
н115		н116У		2,38							
н116		н117У		0,07							
н117		н107У		2,51		_	-	_			
н107		н106У		2,06							
н106		н115У		2,48							
3. Харак	стерис	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0906003:51</u>					
№ 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 <sup>2</sup>				ī	$500 \pm 8$	}				
			я для расчета пр								
		тимой погрешно ьного участка (∆	ости определения AP), м <sup>2</sup>	н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$					
		сведения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_					
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:09	06003:52				
Зона №		2									
характер	Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные координаты			координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гра	х границ Х У Х У		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м						
1		2	3	4	5	6	7	8			
87		419 176,61	2 158 355,56	_							
384		419 198,02	2 158 362,97			_	_	_			
383		419 220,89	2 158 370,37	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
382	419 217,84	2 158 380,95	_	—			
39	419 197,22	2 158 374,92	_	_	_	_	_
26	419 172,81	2 158 367,77					
н310У	_	_	419 177,82	2 158 358,53			
н311У	_		419 199,82	2 158 365,49			
н312У	_		419 222,69	2 158 372,89			
н313У		_	419 219,64	2 158 383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У		_	419 200,24	2 158 377,74			
н293У		_	419 175,52	2 158 370,56			
н310У	_	_	419 177,82	2 158 358,53			

31:09:0906003:52

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
н310У	н311У	23,07		
н311У	н312У	24,04		
н312У	н313У	11,01		
н313У	н294У	20,23	_	_
н294У	н293У	25,74		
н293У	н310У	12,25		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$540 \pm 8$		

1	2	3					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$					
3	Иные сведения	_					
. ~							

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
то тек траниц	X	Y	X	Y	координа	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
289	419 182,85	2 158 314,64		_			
400	419 174,05	2 158 334,99	_	_			
401	419 155,89	2 158 327,34	_	_			
402	419 149,94	2 158 324,27		_			
403	419 137,59			<u>—</u>			
404	419 138,20			_	_		_
405	419 141,78			_			
275	419 144,51	2 158 300,42		_			
293	419 152,78	·		_			
292	419 162,07	2 158 306,57	_	_			
291	419 161,94	2 158 307,42					
290	419 170,08	2 158 310,02	_	_			
н326У	_	_	419 184,43	2 158 316,56			
н331У	_	_	419 175,99	2 158 336,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н332У	_	_	419 157,54	2 158 329,15			
н333У	_	_	419 151,59	2 158 326,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	_	_	419 139,37	2 158 322,15			
н335У		_	419 139,95	2 158 320,36			
н336У			419 143,12	2 158 311,02			
н321У		_	419 146,02	2 158 302,47			
н330У	_	_	419 154,46	2 158 305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У		_	419 161,27	2 158 307,54			
н328У		_	419 168,60	2 158 311,23			
н327У		_	419 171,73	2 158 311,83			
н326У	_	_	419 184,43	2 158 316,56			

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
н326У	н331У	22,05		
н331У	н332У	20,02		
н332У	н333У	6,70		
н333У	н334У	12,84		
н334У	н335У	1,88		
н335У	н336У	9,86		
н336У	н321У	9,03	<del>_</del>	<del>_</del>
н321У	н330У	8,88		
н330У	н329У	7,19		
н329У	н328У	8,21		
н328У	н327У	3,19		
н327У	н326У	13,55		

3. Xapai	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	<b>ОВЫМ НОМЕРОМ</b> 31:09:0906003:53						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$852 \pm 10$						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$						
3	Иные сведения	<del></del>						
1 Сред	1. Сведения о характерных тойках границы утойндемого земельного участка с каластровым номером 31:09:0906003:55							

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
677	419 197,06	2 158 619,38	_	_			
700	419 194,96	2 158 624,04	_	_			
569	419 189,67	2 158 635,53					
568	419 151,47	2 158 624,47	_				
701	419 147,46	2 158 623,30	_		<u></u>		_
702	419 150,66	2 158 614,33	_	_			
703	419 156,29	2 158 616,42	_	_			
704	419 158,25	2 158 611,12	_				
705	419 152,63	2 158 609,02	_	_			
678	419 155,14	2 158 602,25	<u> </u>	_			
н254У	_	_	419 199,21	2 158 618,93			
н253У	_	_	419 197,32	2 158 623,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	_	_	419 192,11	2 158 634,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У		_	419 182,96	2 158 631,93			
н270У		_	419 154,55	2 158 624,76			
н271У		_	419 147,06	2 158 622,52			
н57У		_	419 150,54	2 158 613,46			
н62У		_	419 156,39	2 158 615,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У		_	419 158,30	2 158 610,44	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н59У		_	419 152,46	2 158 608,30			
н256У		_	419 155,46	2 158 601,30			
н255У	_	_	419 197,61	2 158 618,28			
н254У	_	_	419 199,21	2 158 618,93	21:00:0006002:55		

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
н254У	н253У	4,76		
н253У	н268У	12,34		
н268У	н269У	9,50		
н269У	н270У	29,30		
н270У	н271У	7,82		
н271У	н57У	9,71	_	_
н57У	н62У	6,24		
н62У	н60У	5,52		
н60У	н59У	6,22		
н59У	н256У	7,62		

1	2	3	4	5				
н256У	н255У	45,44						
н255У	н254У	1,73	<del>-</del>	_				
3 Vanavarany	3. Vanavitanuativvv vitavvva varaviva a varaviva a varavitana varaviva a vara							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	902 ± 11	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$	
3	Иные сведения		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:56

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
273	419 269,96	2 158 568,56	419 269,96	2 158 568,56	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	419 267,76	2 158 575,74	419 267,76	2 158 575,74	измерений (определений)	0,10	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10
707	419 262,76	2 158 591,66					
708	419 253,26	2 158 589,22			<del>_</del>	_	_
709	419 244,07	2 158 586,49	_	_			
н41У	_	_	419 262,63	2 158 591,68			
н40У	_	_	419 242,71	2 158 586,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	419 222,47	2 158 580,39	419 222,47	2 158 580,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	419 165,82	2 158 565,46	_	—			
712	419 156,82	2 158 563,50		_			
713	419 161,07	2 158 550,55		_			
67	419 191,67	2 158 559,22		_	<del>-</del>	_	_
68	419 237,58	2 158 570,86		_			
69	419 253,42	2 158 575,31	_	_			
70	419 259,33	2 158 576,85		_			
н71У	_	_	419 195,30	2 158 572,79			
н80У	_		419 165,69	2 158 564,70			
н88У	_	_	419 157,08	2 158 562,46			
н87У	_	_	419 147,76	2 158 560,54			
н176У	_	_	419 150,49	2 158 550,62			
н175У	_	_	419 152,21	2 158 546,65			
н266У	_	_	419 187,97	2 158 557,25	Метод спутниковых геодезических	0.10	/(0.07^2 + 0.07^2)
н265У	_	_	419 237,15	2 158 571,42	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н264У	_	_	419 259,00	2 158 577,99			
н263У	_	_	419 259,84	2 158 575,26			
276	419 261,81	2 158 568,87	419 261,81	2 158 568,87			
277	419 266,01	2 158 570,17	419 266,01	2 158 570,17			
272	419 266,81	2 158 567,58	419 266,81	2 158 567,58			
273	419 269,96	2 158 568,56	419 269,96	2 158 568,56			

Обозначение части границ Горизонтальное		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	
273	267	7,51			
267	н41У	16,75			
н41У	н40У	20,69			
н40У	72	21,03			
72	н71У	28,21			
н71У	н80У	30,70			
н80У	н88У	8,90			
н88У	н87У	9,52			
н87У	н176У	10,29			
н176У	н175У	4,33	<del>_</del>	_	
н175У	н266У	37,30			
н266У	н265У	51,18			
н265У	н264У	22,82			
н264У	н263У	2,86			
н263У	276	6,69			
276	277	4,40			
277	272	2,71			
272	273	3,30			
Характе	ристики уточняем	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0906003:56		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1		2	3		
	ощадь земельного ределения площади	участка $\pm$ величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>		$1624 \pm 14$	
определения площади (F ± ΔF), м  2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1.624,00)} = 14$		

Иные сведения

Вона №	2							
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
122	419 132,02	2 158 659,22	_	_				
123	419 120,33	2 158 655,24	_	_				
124	419 126,85	2 158 634,35	_	_	_		_	_
125	419 138,69	2 158 638,33	_	_				
н414У	_	_	419 128,66	2 158 660,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н129У	_	_	419 118,90	2 158 657,10				
н128У	_	_	419 126,28	2 158 632,52				
н415У	_	_	419 136,87	2 158 636,07				
н414У	_	_	419 128,66	2 158 660,02				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	ельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:5	57	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	<del>.</del>	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3		4 5				5
н414У	н129У	10	,19					
н129У	н128У	25	,66					
н128У	н415У	11	,17					_
н415У	н414У	25	,32					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:57			
№ п/п На		актеристики земе		1			еристики	

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$272 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(272,00)}=6$
3	Иные сведения	—
1 ~		21.00.0006002.70

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
126	419 155,67	2 158 531,16	_	_			
127	419 148,09	2 158 548,15	_	_			
128	419 143,92	2 158 563,62	_	_			
129	419 095,69	2 158 554,69					
130	419 066,17	2 158 546,66	_	_			
131	419 083,26	2 158 490,72	_				
132	419 111,63	2 158 499,33	_		_	_	_
133	419 119,25	2 158 501,64	_				
134	419 128,88	2 158 468,84	_				
135	419 160,88	2 158 478,19	_	_			
136	419 153,54	2 158 503,82					
137	419 153,71	2 158 517,31	_				
138	419 157,09	2 158 524,78	_	_			
н174У	_	_	419 158,38	2 158 532,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	_	_	419 152,21	2 158 546,65	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У			419 150,49	2 158 550,62			
н87У	_	_	419 147,76	2 158 560,54			
н86У			419 146,37	2 158 566,31			
н177У			419 098,17	2 158 557,85			
н178У			419 068,70	2 158 550,31			
н179У			419 085,04	2 158 493,91			
н180У	_	_	419 114,11	2 158 502,46			
н181У		_	419 121,93	2 158 504,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У			419 131,26	2 158 473,16			
н183У	_	_	419 162,39	2 158 481,77			
н184У			419 155,17	2 158 506,08			
н185У		_	419 161,22	2 158 513,72			
н186У	_	_	419 159,79	2 158 521,19			
н187У	_	_	419 161,06	2 158 525,81			
н174У			419 158,38	2 158 532,58			

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
н174У	н175У	15,36	_	_

1	2	3			4		5		
н175У	н176У		4,33						
н176У	н87У		0,29						
н87У	н86У		5,94						
н86У	н177У		8,94						
н177У	н178У		0,42						
н178У	н179У		8,72						
н179У	н180У	30	0,30						
н180У	н181У		8,17		_	_	_		
н181У	н182У	3:	3,00						
н182У	н183У	3:	2,30						
н183У	н184У	2.	5,36						
н184У	н185У		9,75						
н185У	н186У	•	7,61						
н186У	н187У		4,79						
н187У	н174У	,	7,28						
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:58				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение характеристики				
1	-	2	•			3			
	адь земельного селения площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I	55	591 ± 26			
2 Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной						
	-	ости определени:	я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 591,00)} = 26$				
	ьного участка (Д	∆Р), м²							
3 Иные	сведения				<u> </u>				
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:	:09:0906003:59			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующи	вующие координаты, м Уточненные коорд		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		

1	2	3	4	5	6	7	8
419	419 164,79	2 158 396,70	_	_			
458	419 166,39	2 158 391,76	_	_			
459	419 170,37	2 158 393,07	_	_			
37	419 173,22	2 158 385,61	_				
460	419 222,63	2 158 393,99	_	_			
461	419 255,93	2 158 404,13	—				
462	419 282,53	2 158 410,38					
463	419 273,39	2 158 442,90					
464	419 252,07	2 158 438,54		_			
465	419 226,69	2 158 433,52		_			
466	419 230,61	2 158 415,29		_	<u></u>		
467	419 223,77	2 158 413,82	_				
468	419 222,00	2 158 422,03	_	_			
469	419 203,45	2 158 418,05	_	—			
470	419 199,11	2 158 417,12	—	_			
471	419 200,81	2 158 408,92					
472	419 193,71	2 158 407,46					
473	419 193,06	2 158 410,59		<del></del>			
474	419 187,04	2 158 409,35					
475	419 183,92	2 158 424,43	<del> </del>				
421	419 166,04	2 158 417,57					
420	419 172,51	2 158 400,72	_				
н96У	_	_	419 165,83	2 158 399,42			
н95У	_	_	419 167,44	2 158 394,85			
н94У	_	_	419 167,78	2 158 393,73	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	_	_	419 172,22	2 158 395,18	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^{\circ}2 + 0,07^{\circ}2) = 0,10$
н189У	_	_	419 174,49	2 158 387,57			
н190У	_		419 196,77	2 158 392,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	_	_	419 212,62	2 158 397,02			
н192У	_	_	419 225,68	2 158 399,10			
н193У	_	_	419 244,38	2 158 403,04			
н194У	_	_	419 245,31	2 158 403,19			
н195У		_	419 255,18	2 158 405,64			
н196У	_	_	419 267,99	2 158 408,60			
н197У		_	419 285,23	2 158 412,69			
н198У		_	419 276,14	2 158 448,40			
н199У		_	419 254,06	2 158 442,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У		_	419 228,50	2 158 434,89			
н240У		_	419 232,42	2 158 416,66			
н239У		_	419 225,58	2 158 415,19			
н238У		_	419 223,81	2 158 423,40			
н237У		_	419 205,26	2 158 419,42			
н251У	_	_	419 200,92	2 158 418,49			
н250У	_	_	419 202,62	2 158 410,29			
н249У	_	_	419 195,52	2 158 408,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У			419 194,87	2 158 411,96			
н247У			419 188,85	2 158 410,72			
н246У	_	_	419 185,73	2 158 425,80	Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
н211У	_	_	419 167,94	2 158 420,39	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н212У	_	_	419 174,33	2 158 402,53			
н96У	_	_	419 165,83	2 158 399,42			

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
н96У	н95У	4,85		
н95У	н94У	1,17		
н94У	н188У	4,67		
н188У	н189У	7,94		
н189У	н190У	22,93		
н190У	н191У	16,36		
н191У	н192У	13,22		
н192У	н193У	19,11		
н193У	н194У	0,94		
н194У	н195У	10,17	_	<del>_</del>
н195У	н196У	13,15		
н196У	н19 <b>7У</b>	17,72		
н19 <b>7У</b>	н198У	36,85		
н198У	н199У	22,82		
н199У	н233У	26,71		
н233У	н240У	18,65		
н240У	н239У	7,00		
н239У	н238У	8,40		

1		2	3			4		5	
н238У	У	н237У	13	8,97					
н237У	У	н251У		4,44					
н251	У	н250У		8,37					
н250	У	н249У		7,25					
н249У	У	н248У		3,20		_	_	_	
н248У		н247У		6,15					
н247		н246У		5,40					
н246		н211У		8,59					
н211У		н212У		8,97					
н212		н96У		9,05					
3. Xapaĸ	терис	тики уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номер	ом 31:09:0906003:59			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				:a	Значение хар	актеристики		
1			2			3			
		дь земельного ления площади	участка $\pm$ величи и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешност	ги	$3347 \pm 20$			
Д	допуст		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 347,00)}=20$			
		сведения				_	-		
1. Сведен	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:	0906003:60		
Зона №		2	_						
Обозначение характерных точек границ		Существующие	е координаты, м	рдинаты, м Уточненные координаты,		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
гочек границ	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	1	2	3	4	5	6	1 7	8	

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
413	419 108,13	2 158 409,31	_				
414	419 148,59	2 158 422,92	_	_			
415	419 154,35	2 158 407,56	_	_	_	_	
416	419 157,29	2 158 399,71	_	<u> </u>			
417	419 161,71	2 158 401,56	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
418	419 163,85	2 158 396,36	_	_			
419	419 164,79	2 158 396,70	_	_			
420	419 172,51	2 158 400,72	_	_			
421	419 166,04	2 158 417,57	_	_			
422	419 163,83	2 158 423,31	_	_			
423	419 168,68	2 158 430,87	_	_			
424	419 183,79	2 158 435,50	_	_			
425	419 175,36	2 158 463,04	_	_			
426	419 184,92	2 158 465,97	_	_			
427	419 185,94	2 158 462,62		_			
428	419 251,53	2 158 482,72	_	_			
429	419 247,83	2 158 494,87	_	_			
430	419 182,24	2 158 474,77	_	_			
431	419 183,99	2 158 469,03	_	_			
432	419 174,43	2 158 466,10	_	_	_	_	_
433	419 173,85	2 158 468,01	_	_			
434	419 158,74	2 158 463,38	_	_			
435	419 159,32	2 158 461,47		_			
436	419 149,76	2 158 458,54	_	_			
437	419 146,42	2 158 469,54	_	_			
438	419 101,96	2 158 455,93	_	_			
439	419 100,30	2 158 461,38					
440	419 106,52	2 158 463,28	_				
441	419 104,04	2 158 471,41	_	_			
442	419 107,10	2 158 472,34					
443	419 103,69	2 158 483,53	_	_			
444	419 115,36	2 158 487,09		_			
132	419 111,63	2 158 499,33	_	_			
131	419 083,26	2 158 490,72	_	_			
н233У	_	_	419 250,31	2 158 498,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	_	_	419 184,72	2 158 477,90	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_	_	419 186,47	2 158 472,16			
н230У	_	_	419 176,91	2 158 469,23			
н229У	_	_	419 176,33	2 158 471,14			
н228У	_	_	419 161,22	2 158 466,51			
н227У	_	_	419 161,80	2 158 464,60			
н226У	_	_	419 152,90	2 158 462,09			
н225У	_	_	419 149,77	2 158 472,00			
н224У	_	_	419 105,97	2 158 458,79			
н223У	_	_	419 103,88	2 158 464,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У		_	419 109,00	2 158 466,41			
н221У		_	419 106,52	2 158 474,54			
н220У		_	419 109,58	2 158 475,47			
н219У		_	419 106,17	2 158 486,66			
н218У		_	419 117,84	2 158 490,22			
н180У	_	_	419 114,11	2 158 502,46			
н179У	_	_	419 085,04	2 158 493,91			
н244У	_	_	419 107,64	2 158 423,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	_	_	419 110,19	2 158 412,12			
н246У	_	_	419 143,94	2 158 423,09			
н247У	_	_	419 151,33	2 158 425,49			
н99У	_	_	419 156,88	2 158 410,89			
н98У	_	_	419 159,78	2 158 402,32			
н97У	_	_	419 164,10	2 158 404,11			
н96У	_	_	419 165,83	2 158 399,42			
н212У	_	_	419 174,33	2 158 402,53			
н211У	_	_	419 167,94	2 158 420,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У		_	419 165,86	2 158 425,93			
н239У		_	419 171,16	2 158 434,00			
н238У		_	419 186,27	2 158 438,63			
н237У		_	419 177,84	2 158 466,17			
н236У	_	_	419 187,40	2 158 469,10			
н235У	_	_	419 188,42	2 158 465,75			
н234У	_	_	419 254,01	2 158 485,85			
н233У	_	_	419 250,31	2 158 498,00			

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
н233У	н232У	68,60		
н232У	н231У	6,00		
н231У	н230У	10,00		
н230У	н229У	2,00		
н229У	н228У	15,80		
н228У	н227У	2,00		
н227У	н226У	9,25		
н226У	н225У	10,39		
н225У	н224У	45,75		
н224У	н223У	6,43		
н223У	н222У	5,35		
н222У	н221У	8,50		
н221У	н220У	3,20		
н220У	н219У	11,70		
н219У	н218У	12,20		
н218У	н180У	12,80	<del>_</del>	_
н180У	н179У	30,30		
н179У	н244У	74,21		
н244У	н245У	11,40		
н245У	н246У	35,49		
н246У	н247У	7,77		
н247У	н99У	15,62		
н99У	н98У	9,05		
н98У	н97У	4,68		
н97У	н96У	5,00		
н96У	н212У	9,05		
н212У	н211У	18,97		
н211У	н240У	5,92		
н240У	н239У	9,65		
н239У	н238У	15,80		

1	2	3	4	5			
н238У	н237У	28,80					
н237У	н236У	10,00					
н236У	н235У	3,50	<del>_</del>	_			
н235У	н234У	68,60					
н234У	н233У	12,70					
3. Характерис	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:60						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	5411 ± 26
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 411,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

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
500	419 313,01	2 158 417,54	_	_			
62	419 269,41	2 158 561,14	_				
63	419 253,97	2 158 555,58	_				
64	419 245,42	2 158 555,47	_				
501	419 184,12	2 158 539,68					
126	419 155,67	2 158 531,16			_	_	
138	419 157,09	2 158 524,78	_				
137	419 153,71	2 158 517,31					
136	419 153,54	2 158 503,82		<u> </u>			
135	419 160,88	2 158 478,19		<del>-</del>			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	419 128,88	2 158 468,84	_	_			
133	419 119,25	2 158 501,64	_	_			
132	419 111,63	2 158 499,33	_	_			
444	419 115,36	2 158 487,09	_	_			
443	419 103,69	2 158 483,53	_	_			
442	419 107,10	2 158 472,34	_	_			
441	419 104,04	2 158 471,41	_	_			
440	419 106,52	2 158 463,28					
439	419 100,30	2 158 461,38	_				
438	419 101,96	2 158 455,93	_	_			
437	419 146,42	2 158 469,54					
436	419 149,76	2 158 458,54	_	_			
435	419 159,32	2 158 461,47	_	_			
434	419 158,74	2 158 463,38	_	_			
433	419 173,85	2 158 468,01	_	_			
432	419 174,43	2 158 466,10	—				
431	419 183,99	2 158 469,03	—		<u> </u>		
430	419 182,24	2 158 474,77	_	_			
429	419 247,83	2 158 494,87	_				
428	419 251,53	2 158 482,72	_	_			
427	419 185,94	2 158 462,62	_	_			
426	419 184,92	2 158 465,97					
425	419 175,36	2 158 463,04		_			
424	419 183,79	2 158 435,50					
423	419 168,68	2 158 430,87	_	_			
422	419 163,83	2 158 423,31	_	_			
421	419 166,04	2 158 417,57		_			
475	419 183,92	2 158 424,43		_			
502	419 199,93	2 158 427,74		_			
465	419 226,69	2 158 433,52		_			
464	419 252,07	2 158 438,54					
463	419 273,39	2 158 442,90		_			
462	419 282,53	2 158 410,38	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	419 314,52	2 158 418,94			
н214У	_	_	419 273,40	2 158 557,07			
н215У	_	_	419 257,57	2 158 553,38			
н216У	_	_	419 250,24	2 158 556,48			
н217У	_	_	419 190,12	2 158 541,13			
н174У	_	_	419 158,38	2 158 532,58			
н187У	_	_	419 161,06	2 158 525,81			
н186У	_	_	419 159,79	2 158 521,19			
н185У	_	_	419 161,22	2 158 513,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У		_	419 155,17	2 158 506,08			
н183У		_	419 162,39	2 158 481,77			
н182У		_	419 131,26	2 158 473,16			
н181У		_	419 121,93	2 158 504,81			
н180У	_	_	419 114,11	2 158 502,46			
н218У	_	_	419 117,84	2 158 490,22			
н219У	_	_	419 106,17	2 158 486,66			
н220У	_	_	419 109,58	2 158 475,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	_	_	419 106,52	2 158 474,54			
н222У	_	_	419 109,00	2 158 466,41			
н223У	_	_	419 103,88	2 158 464,87			
н224У	_	_	419 105,97	2 158 458,79			
н225У	_	_	419 149,77	2 158 472,00			
н226У	_	_	419 152,90	2 158 462,09			
н227У	_	_	419 161,80	2 158 464,60			
н228У	_	_	419 161,22	2 158 466,51			
н229У	_	_	419 176,33	2 158 471,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	_	_	419 176,91	2 158 469,23			
н231У		_	419 186,47	2 158 472,16			
н232У		_	419 184,72	2 158 477,90			
н233У		_	419 250,31	2 158 498,00			
н234У	_	_	419 254,01	2 158 485,85			
н235У	_	_	419 188,42	2 158 465,75			
н236У	_	_	419 187,40	2 158 469,10			
н237У	_	_	419 177,84	2 158 466,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У		_	419 186,27	2 158 438,63			
н239У	_	_	419 171,16	2 158 434,00			
н240У		_	419 165,86	2 158 425,93			
н211У		_	419 167,94	2 158 420,39			
н210У	_	_	419 185,73	2 158 425,80			
н241У	_	_	419 201,74	2 158 429,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У		_	419 228,50	2 158 434,89			
н199У		_	419 254,06	2 158 442,63			
н198У	_	_	419 276,14	2 158 448,40			
н197У	_	_	419 285,23	2 158 412,69			
н213У	_	_	419 314,52	2 158 418,94	21:00:0006003:61		

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
н213У	н214У	144,12		
н214У	н215У	16,25		
н215У	н216У	7,96		
н216У	н217У	62,05		
н217У	н174У	32,87	_	_
н174У	н187У	7,28		
н187У	н186У	4,79		
н186У	н185У	7,61		

1	2	3	4	5
н185У	н184У	9,75		
н184У	н183У	25,36		
н183У	н182У	32,30		
н182У	н181У	33,00		
н181У	н180У	8,17		
н180У	н218У	12,80		
н218У	н219У	12,20		
н219У	н220У	11,70		
н220У	н221У	3,20		
н221У	н222У	8,50		
н222У	н223У	5,35		
н223У	н224У	6,43		
н224У	н225У	45,75		
н225У	н226У	10,39		
н226У	н227У	9,25		
н227У	н228У	2,00		
н228У	н229У	15,80	<u>_</u>	<u>_</u>
н229У	н230У	2,00		
н230У	н231У	10,00		
н231У	н232У	6,00		
н232У	н233У	68,60		
н233У	н234У	12,70		
н234У	н235У	68,60		
н235У	н236У	3,50		
н236У	н237У	10,00		
н237У	н238У	28,80		
н238У	н239У	15,80		
н239У	н240У	9,65		
н240У	н211У	5,92		
н211У	н210У	18,59		
н210У	н241У	16,35		
н241У	н200У	27,38		
н200У	н199У	26,71		
н199У	н198У	22,82		

1		2	3			:	5	
н19		н197У		5,85		_	_	_
н19′		н213У		9,95				
3. Xapa	ктери	стики уточняем	юго земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:61		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение харак	теристики	
1			2			3		
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешності	I	14969 ±	43	
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,5*0,10*√(14 9	69,00) = 43	
3	Иные	сведения				_		
1. Свед	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:09	906003:62	
Зона №		2						
Обозна характе		Существующие	координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6	7	8
46:	5	419 226,69	2 158 433,52		_			
502	2	419 199,93	2 158 427,74	_				
713	8	419 200,64	2 158 424,31					
71	7	419 202,11	2 158 424,61		_	_	_	
469	9	419 203,45	2 158 418,05		_	<del>_</del>		
468	8 Т	419 222,00	2 158 422,03		_			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

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

419 223,77

419 230,61

467

466

н200У

н241У

2 158 413,82

2 158 415,29

419 228,50

419 201,74

2 158 434,89

2 158 429,11

1	2	3	4	5	6		7	8	
н242У	_	_	419 202,45	2 158 425,68					
н243У	_	_	419 203,92	2 158 425,98			-		
н204У	_	_	419 205,26	2 158 419,42					
н203У	_	_	419 223,81	2 158 423,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н202У	_	_	419 225,58	2 158 415,19					
н201У	_	_	419 232,42	2 158 416,66					
н200У	_	_	419 228,50	2 158 434,89					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:	62		1	
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н200У	н241У	27,	38						
н241У	н242У	3,	50						
						I			

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
н200У	н241У	27,38		
н241У	н242У	3,50		
н242У	н243У	1,50		
н243У	н204У	6,70		
н204У	н203У	18,97	<del>_</del>	_
н203У	н202У	8,40		
н202У	н201У	7,00		
н201У	н200У	18,65		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 3

31:09:0906003:62

№ 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 <sup>2</sup>	$329 \pm 6$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(329,00)} = 6$	

3 Иные		2			3				
	сведения					(0.02.62			
		очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 31:09:090	6003:63			
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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
469	419 203,45	2 158 418,05	_						
717	419 202,11	2 158 424,61	_	<del></del>					
718	419 200,64	2 158 424,31	_	—					
502	419 199,93	2 158 427,74	_	—					
475	419 183,92	2 158 424,43	_		_	_			
474	419 187,04	2 158 409,35	_	_					
473	419 193,06	2 158 410,59	_						
472	419 193,71	2 158 407,46	_	_					
471	419 200,81	2 158 408,92	_	_					
470	419 199,11	2 158 417,12	_	_					
н204У	_	_	419 205,26	2 158 419,42					
н243У	_	_	419 203,92	2 158 425,98					
н242У	_	_	419 202,45	2 158 425,68	Метод спутниковых геодезических 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н241У	_		419 201,74	2 158 429,11	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10		
н210У	_	_	419 185,73	2 158 425,80					
н209У	_	_	419 188,85	2 158 410,72					

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	_	_	419 194,87	2 158 411,96			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н207У	_	_	419 195,52	2 158 408,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н206У	_	_	419 202,62	2 158 410,29		0,10	
н205У	_	_	419 200,92	2 158 418,49			
н204У	_	_	419 205,26	2 158 419,42			
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:63						
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ (	о местоположении гра	ниц земельного участка

Обозначение	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
н204У	н243У	6,70		
н243У	н242У	1,50		
н242У	н241У	3,50		
н241У	н210У	16,35		
н210У	н209У	15,40		
н209У	н208У	6,15	_	_
н208У	н207У	3,20		
н207У	н206У	7,25		
н206У	н205У	8,37		
н205У	н204У	4,44		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$270 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(270,00)} = 6$
3	Иные сведения	_

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие	Существующие координаты, м У		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
142	419 114,24	2 158 570,77						
143	419 110,69	2 158 569,73	_	_	_			
144	419 112,46	2 158 563,68	_	_			_	
145	419 116,01	2 158 564,72						
н387У		_	419 114,45	2 158 569,80				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	_	_	419 110,90	2 158 568,76				
н389У	_	_	419 112,67	2 158 562,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н390У		_	419 116,22	2 158 563,75				
н387У	_	_	419 114,45	2 158 569,80				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:6	54	1	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н387У	н388У	3	,70					
н388У	н389У		,30					
н389У	н390У	3	,70					_
н390У	н387У	6	,30					
Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:64			

1 1			2			3					
			участка ± величи	на погрешности							
	опреде	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	_		$23 \pm 2$					
			ия для расчета пр			,					
	допустимой погрешности определения площади					3,5*0	),10*√(23,	(00) = 2			
3	земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> 3 Иные сведения										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земе							31:09:090	(002.66			
	ения о		гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	0003:00			
Зона №		2									
Обознач характеј	нение рных [	x		оординаты, 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 (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
146		419 135,51	2 158 595,69		<del></del>						
147		419 136,69	2 158 591,19		<del></del>				_		
148		419 143,75	2 158 593,04								
149	)	419 142,57	2 158 597,54	_	<del></del>						
н383	У	_	_	419 135,64	2 158 594,35						
н384	У	_	_	419 137,40	2 158 589,88						
н378	зу	_	_	419 145,14	2 158 592,83	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н377	′У	_	_	419 143,40	2 158 597,52						
н383	У	_	_	419 135,64	2 158 594,35						
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0906003:6	66				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного с			и земельного спора		
ОТ Т	Г.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3		4 5				5		

1	2	3	4	5				
н383У	н384У	4,80						
н384У	н378У	8,28						
н378У	н377У	5,00	_	_				
н377У	н383У	8,38						
2 37	21.00.000(002.00							

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$41 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:67

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, 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
79	419 131,77	2 158 337,54	_				
543	419 136,03	2 158 323,68	_				
542	419 141,20	2 158 325,27		_			
541	419 140,26	2 158 328,33	_				
540	419 143,69	2 158 329,38	—	_			
539	419 143,98	2 158 328,42			_	_	_
538	419 144,63	2 158 326,32		_			
537	419 225,79	2 158 357,19	_				
383	419 220,89	2 158 370,37					
384	419 198,02	2 158 362,97					
87	419 176,61	2 158 355,56					

1	2	3	4	5	6	7	8
86	419 166,62	2 158 352,11	_				
85	419 157,23	2 158 349,83		_			
84	419 154,18	2 158 348,52	_				
83	419 148,11	2 158 346,81	_	_	<del>-</del>	<u> </u>	_
82	419 145,55	2 158 346,02		_			
81	419 146,47	2 158 342,43					
80	419 139,66	2 158 340,18	_	_			
н302У	_	_	419 133,71	2 158 339,91			
н314У	_	_	419 138,40	2 158 326,28			
н315У	_	_	419 143,00	2 158 327,79			
н316У	_	_	419 142,57	2 158 329,19			
н317У	_	_	419 147,19	2 158 330,70			
н318У	_	_	419 147,59	2 158 329,34			
н319У	_	_	419 225,42	2 158 358,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.0702 + 0.0702)
н312У	_	_	419 222,69	2 158 372,89	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н311У	_	_	419 199,82	2 158 365,49			
н310У	_	_	419 177,82	2 158 358,53			
н309У	_	_	419 166,31	2 158 354,58			
н308У	_	_	419 159,83	2 158 352,59			
н307У	_	_	419 156,30	2 158 351,33			
н306У	_	_	419 150,04	2 158 349,29			

1	2	3	4	5	6		7	8
н305У		_	419 148,06	2 158 348,62				
н304У	r		419 149,01	2 158 345,13				
n30+3		_	419 149,01	2 130 343,13	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У		_	419 141,89	2 158 342,58	измерений (определени	й)	3,10	(0,0,7 2 0,07 2) 0,20
н302У	·	_	419 133,71	2 158 339,91				
2. Сведен	 ия о частях грании	। цуточняемого зем	 іельного участк	а с кадастровы	ым номером 31:09:0906003:	67		
Обознач	ение части границ	Горизонтальное	<u> </u>	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н302У	<i>у</i> н314У	14,	41					
н314У	/ н315У	4,	84					
н315У	И н316У	1,	46					
н316У	и н317У	4,	86					
н317У	/ н318У	1,4	42					
н318У	И н319У	83,	17					
н319У	и н312У	14,	48					
н312У	И н311У	24,	04					
н311У	И н310У	23,	07		_		_	_
н310У	/ н309У	12,	17					
н309У	И н308У	6,	78					
н308У	и н307У	3,	75					
н307У	и н306У	6,	58					
н306У	и н305У	2,	09					
н305У	и н304У	3,	62					
н304У	и н303У	7,	56					
н303У	И н302У	8,	60					
3. Характ	геристики уточняем	мого земельного у	частка с кадаст	гровым номер	ом 31:09:0906003:67			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земел	льного участка		Значен	ие характе	еристики	
<del></del>			·				-	

1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$1482 \pm 13$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1.482,00)} = 13$				
3	Иные сведения	_				
1.0	21.00.000/002.60					

3она № \_\_\_\_\_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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
555	419 240,37	2 158 653,68	—	_			
556	419 231,47	2 158 680,45	_	_			
557	419 226,85	2 158 693,99	_	_			
558	419 222,04	2 158 692,23	—				
559	419 223,21	2 158 688,83	_				
560	419 220,01	2 158 687,67	_				
561	419 220,53	2 158 686,15	_	_			
562	419 217,90	2 158 685,19	_				
563	419 222,37	2 158 669,93			_	_	_
564	419 196,98	2 158 660,44	_				
565	419 179,96	2 158 654,20	_				
566	419 155,44	2 158 646,25	_				
567	419 145,29	2 158 642,96	_	_			
568	419 151,47	2 158 624,47	—				
569	419 189,67	2 158 635,53	_				
570	419 208,32	2 158 642,61					
571	419 217,95	2 158 645,71					

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	_	_	419 243,58	2 158 652,07			
н273У		_	419 236,10	2 158 675,43			
н274У	_	_	419 230,30	2 158 692,78			
н275У	_	_	419 225,54	2 158 691,40			
н113У	_	_	419 225,80	2 158 690,53			
н112У	_	_	419 226,66	2 158 687,71			
н111У	_	_	419 223,54	2 158 686,82			
н110У	_	_	419 224,06	2 158 685,13			
н109У	_	_	419 220,62	2 158 684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	_	_	419 225,57	2 158 667,97			
н107У		_	419 204,25	2 158 660,82			
н117У	_	_	419 201,87	2 158 660,01			
н116У		_	419 182,91	2 158 653,43			
н276У	_	_	419 174,05	2 158 650,74			
н47У		_	419 158,15	2 158 645,89			
н46У	_	_	419 148,80	2 158 642,99			
н270У	_	_	419 154,55	2 158 624,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	_	_	419 182,96	2 158 631,93			
н268У	_		419 192,11	2 158 634,49			
н277У	_	_	419 211,41	2 158 641,55			
н278У	_	_	419 218,34	2 158 643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	_	_	419 231,21	2 158 647,21			
н280У	_	_	419 235,18	2 158 648,74			
н272У	_	_	419 243,58	2 158 652,07			

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
н272У	н273У	24,53		
н273У	н274У	18,29		
н274У	н275У	4,96		
н275У	н113У	0,91		
н113У	н112У	2,95		
н112У	н111У	3,24		
н111У	н110У	1,77		
н110У	н109У	3,61		
н109У	н108У	16,82	<del>_</del>	<del>_</del>
н108У	н107У	22,49		
н107У	н117У	2,51		
н117У	н116У	20,07		
н116У	н276У	9,26		
н276У	н47У	16,62		
н47У	н46У	9,79		
н46У	н270У	19,12		

1	2	3	4	5
н270У	н269У	29,30		
н269У	н268У	9,50		
н268У	н277У	20,55		
н277У	н278У	7,26	_	_
н278У	н279У	13,34		
н279У	н280У	4,25		
н280У	н272У	9,04		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0906003:69	

№ 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 <sup>2</sup>	$2150 \pm 16$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 150,00)} = 16$
3	Иные сведения	_

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	
137	419 238,17	2 158 185,75	419 238,17	2 158 185,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
151	419 249,03	2 158 189,25						
152	419 259,10	2 158 192,50	_	_	<del>_</del>	_		
н138У		_	419 247,57	2 158 188,37	Метод спутниковых геодезических	0.10	J(0.07^2 + 0.07^2) 0.10	
н130У		_	419 259,28	2 158 192,01	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

410.256.00			5	6	7	8
419 256,98	2 158 199,17	419 256,98	2 158 199,17			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419 251,93	2 158 215,33	419 251,93	2 158 215,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
419 245,12	2 158 235,89	419 245,12	2 158 235,89			
419 224,39	2 158 228,57	_				
419 231,72	2 158 207,10	_	_	_	<del></del>	_
_	_	419 240,64	2 158 248,22			
_	_	419 219,58	2 158 240,75			
_	_	419 223,83	2 158 228,47	Метод спутниковых геодезических	0.10	
_	_	419 230,84	2 158 207,97	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	419 235,01	2 158 195,21			
419 238,17	2 158 185,75	419 238,17	2 158 185,75			
	419 245,12 419 224,39 419 231,72 — — — — — — 419 238,17	419 245,12       2 158 235,89         419 224,39       2 158 228,57         419 231,72       2 158 207,10         —       —         —       —         —       —         419 238,17       2 158 185,75	419 245,12       2 158 235,89       419 245,12         419 224,39       2 158 228,57       —         419 231,72       2 158 207,10       —         —       —       419 240,64         —       —       419 219,58         —       —       419 223,83         —       —       419 230,84         —       —       419 235,01         419 238,17       2 158 185,75       419 238,17	419 245,12       2 158 235,89       419 245,12       2 158 235,89         419 224,39       2 158 228,57       —       —         419 231,72       2 158 207,10       —       —         —       —       419 240,64       2 158 248,22         —       —       419 219,58       2 158 240,75         —       —       419 223,83       2 158 228,47         —       —       419 230,84       2 158 207,97         —       —       419 235,01       2 158 195,21         419 238,17       2 158 185,75       419 238,17       2 158 185,75	419 251,93	419 231,93       2 138 213,33       419 231,93       2 138 213,33       измерений (определений)       0,10         419 245,12       2 158 235,89       419 245,12       2 158 235,89       —       —       —         419 224,39       2 158 228,57       —       —       —       —       —       —         419 231,72       2 158 207,10       —       —       —       —       —       —         —       —       419 240,64       2 158 248,22       —       —       —       —         —       —       419 219,58       2 158 240,75       —       —       Metog спутниковых геодезических измерений (определений)       0,10         —       —       419 230,84       2 158 207,97       —       —       0,10         —       —       419 235,01       2 158 195,21       —       —       —       0,10

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
ОТ Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
137	н138У	9,76				
н138У	н130У	12,26				
н130У	136	7,52				
136	135	16,93				
135	134	21,66				
134	н133У	13,12	<del>_</del>	_		
н133У	н139У	22,35				
н139У	н140У	12,99				
н140У	н141У	21,67				
н141У	н142У	13,42				

1	2		3			4					5	
н142	2 <b>У</b> 13	7	9,	97	_						_	
3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадас					ОМ	31:09:09060	003:74	•			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики						
1	1 2					3						
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$1311 \pm 13$							
					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 311,00)}=13$							
3	Иные сведения								_			
1. Сведо	ения о характе	рных	гочках границы у	точняемого земе	льного участ	гка с ка	дастровым	номером	31:09:090	6003:77	·	
Зона №	рна №2											
										Средняя		

Обозначение характерных точек границ		координаты, м	Уточненные к	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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
187	419 130,61	2 158 600,01	_	_			
188	419 129,06	2 158 605,08	_	_			
189	419 126,94	2 158 612,05	_	_			
190	419 128,17	2 158 612,46	_	_	<del>_</del>	_	_
191	419 126,73	2 158 616,72	_	_			
192	419 121,80	2 158 615,06					
193	419 126,89	2 158 598,84	_				
н401У	_	_	419 130,89	2 158 599,28			
н402У	_	_	419 129,34	2 158 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403У	_	_	419 127,22	2 158 611,32			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н404У	_	_	419 128,45	2 158 611,73					
н405У	_	_	419 127,01	2 158 615,99					
н399У	_	_	419 122,08	2 158 614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н398У	_	_	419 127,17	2 158 598,11	1 \ 1 \ \				
н401У	_	_	419 130,89	2 158 599,28					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:7	'7			
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	0	тметка о наличи	ии земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ			аниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н401У	н402У	5,	30						
н402У	н403У	7,	29						
н403У	н404У	1,	30						
н404У	н405У	4,	.50		_			_	
н405У	н399У	5,	20						
н399У	н398У	17,	00						
н398У	н401У	3,	90						
3. Характери	стики уточняе	иого земельного у	частка с кадас	стровым номеро	ом 31:09:0906003:77				
№ п/п На	именование хар	актеристики земе.	льного участка		Значение характеристики				
1	1	2			3				
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$73 \pm 3$					

Формула, примененная для расчета предельной

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

допустимой погрешности определения площади

 $3,5*0,10*\sqrt{(73,00)} = 3$ 

1. Сведения о Зона №	<b>характерных</b> 1	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	6003:79	
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
533	419 140,14	2 158 583,68	_	_				
536	419 141,81	2 158 578,91	_	_				
535	419 149,55	2 158 581,63	_	_			_	
534	419 147,88	2 158 586,40	_					
н85У	_	_	419 141,80	2 158 578,46				
84	_	_	419 149,73	2 158 581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	_	_	419 147,99	2 158 585,86				
н386У	_	_	419 139,99	2 158 583,08				
н85У	_	_	419 141,80	2 158 578,46				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:7	79	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о напичи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			і границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
н85У	84		3,50					
84	н382У		<del>,</del> 67					
н382У	н386У		3,47		_		_	_
н386У	н85У		,96					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:79			
						uo vonore		
45 II/II   US	аименование хар	актеристики зем	ъльного участка		эначен	ие характо	<b>гристики</b>	

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$41 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—
		****

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
552	419 336,56	2 158 345,90					
194	419 332,65	2 158 358,28			<u></u>		
553	419 240,12	2 158 324,59		<u> </u>		_	
554	419 243,86	2 158 314,14					
н4У	_	_	419 337,22	2 158 344,96		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н370У	_	_	419 332,34	2 158 358,83			
н374У	_	_	419 296,19	2 158 346,22			
н373У	_	_	419 267,93	2 158 335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н322У	_	_	419 239,25	2 158 326,92			
н34У	_	_	419 241,86	2 158 319,16			
н11У	_	_	419 242,84	2 158 316,06			

1	2	3	4	5	6		7	8
н10У		_	419 270,12	2 158 324,40			,	
н9У	_	_	419 283,12	2 158 329,22				
н8У	_	_	419 297,15	2 158 332,81	измерении (определении)		о,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н7У	_	_	419 308,87	2 158 335,95				
н6У	_	_	419 322,50	2 158 339,56				
н5У	_	_	419 325,29	2 158 340,64				
н4У	_	_	419 337,22	2 158 344,96				
2. Сведения с	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0906003:8	3		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), 1	М		и границ	о местоположении границ земельного учас		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н4У	н370У	14,	70			_		
н370У	н374У	38,	29					
н374У	н373У	30,	37					
н373V	н322V	29	83					

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
н4У	н370У	14,70		
н370У	н374У	38,29		
н374У	н373У	30,37		
н373У	н322У	29,83		
н322У	н34У	8,19		
н34У	н11У	3,25		
н11У	н10У	28,53	_	_
н10У	н9У	13,86		
н9У	н8У	14,48		
н8У	н7У	12,13		
н7У	н6У	14,10		
н6У	н5У	2,99		
н5У	н4У	12,69		
N N 7	<u> </u>	·	21 00 000 000 0	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:8

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

						2				
			2			3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$					$1238 \pm 12$				
			я для расчета пр							
			ости определения	ч площади		3,5*0,1	0*√(1 238	,00) = 12		
		ого участка (∆	AP), M <sup>2</sup>							
3	Иные све	едения								
1. Сведе	ния о ха	рактерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:80		
Зона №		2								
Обознач характер	оных	уществующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
720	1	419 138,80	2 158 587,50							
533		419 140,14	2 158 583,68	_	<u> </u>			_	_	
534		419 147,88	2 158 586,40	_	_					
721		419 146,54	2 158 590,22	—						
н385	У	_	_	419 138,82	2 158 586,77					
н386	У	_	_	419 139,99	2 158 583,08					
н382	У			419 147,99	2 158 585,86	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н381	У	_	_	419 146,40	2 158 589,66					
н385			_	419 138,82	2 158 586,77					
2. Сведе	ния о ча	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:8	80			
Обозна	чение час	сти границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т	· .	до т.	проложение (S)	, м	часті	ı границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4		-	5	

1	2	3	4	5
н385У	н386У	3,87		
н386У	н382У	8,47		
н382У	н381У	4,12	<del>_</del>	<del>_</del>
н381У	н385У	8,11		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:81

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8
720	419 138,80	2 158 587,50				_	_
721	419 146,54	2 158 590,22	_	_			
722	419 145,40	2 158 593,48			<del>_</del>		
723	419 137,66	2 158 590,76					
н385У	_	_	419 138,82	2 158 586,77			
н381У	_	_	419 146,40	2 158 589,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	_	_	419 146,10	2 158 590,27			

1	2	3	4	5	6		7	8			
н378У		_	419 145,14	2 158 592,83							
н384У	_	_	419 137,40	2 158 589,88	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н385У	_	_	419 138,82	2 158 586,77							
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:81										
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора			
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка			
1	2	3			4		,	5			
н385У	н381У	1	8,11								
н381У	н379У	(	0,68								
н379У	н378У		2,73		_		_	_			
н378У	н384У		8,28								
н384У	н385У		3,42								
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>31:09:0906003:81</u>						
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики				
1	-	2	•			3					
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P),  M^2$	на погрешности			28 ± 2					
допус		ая для расчета пр ости определения AP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$						
3 Иные	сведения										
1. Сведения с	характерных		уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	6003:84				
Зона №	2				·						
Обозначение характерных	Существующи	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 (Мt), м			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	419 123,22	2 158 573,42		_			
575	419 118,60	2 158 571,89	_	_			
576	419 120,89	2 158 564,96	_	_	<u>—</u>	<del></del>	
577	419 125,51	2 158 566,49	_	_			
н391У	_	_	419 123,63	2 158 572,87			
н392У	_	_	419 119,01	2 158 571,34		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н393У	_	_	419 121,30	2 158 564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н394У	_	_	419 125,92	2 158 565,94			
н391У	_	_	419 123,63	2 158 572,87			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н391У	н392У	4,87			
н392У	н393У	7,30			
н393У	н394У	4,87	<del>_</del>	<del>_</del>	
н394У	н391У	7,30			

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$36 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	<del>-</del>

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат погрешности определе	
X	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8
584	419 127,51	2 158 574,68	_					
585	419 123,52	2 158 573,42	_					
586	419 125,63	2 158 566,75	_		<del>_</del>		_	
587	419 129,68	2 158 568,03	_					
н395У	_	_	419 127,95	2 158 574,36				
н391У	_	_	419 123,63	2 158 572,87				
н394У			419 125,92	2 158 565,94	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н396У	_	_	419 130,19	2 158 567,28				
н395У	_	_	419 127,95	2 158 574,36				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	иельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:8	35	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н395У	н391У		,57				-	
н391У	н394У		,30					
н394У	н396У		,48		_			_
н396У	н395У		,43					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:85			

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$33 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:88

Обозначение характерных точек границ			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
461	419 255,93	2 158 404,13	_	—			
578	419 245,39	2 158 400,92					
579	419 256,11	2 158 366,58	_	_			
592	419 270,00	2 158 370,68			<u></u>		_
588	419 279,26	2 158 373,50		_			
591	419 275,06	2 158 386,46					
593	419 273,13	2 158 385,92		_			
594	419 266,46	2 158 406,59		_			
н195У	_	_	419 255,18	2 158 405,64			
н194У	_	_	419 245,31	2 158 403,19			
н350У	_	_	419 257,21	2 158 367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	_	_	419 279,10	2 158 373,52			
н352У	_	_	419 275,03	2 158 386,55			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н353	ву	_	_	419 274,14	2 158 386,31						
н196	5У	_	_	419 267,99	2 158 408,60	измерении (определении)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н195	у У	_	_	419 255,18	2 158 405,64						
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:	88				
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н195	5У	н194У	1	0,17							
н194	4У	н350У	3	7,53							
н350	Э <b>У</b>	н351У	2:	2,68				_			
н351	1У	н352У	1:	3,65		_					
н352	2У	н353У	ı	0,92							
н353	3У	н196У	2.	3,12							
н196	6У	н195У		3,15							
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0906003:88			_		
№ п/п	Наи	именование 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 <sup>2</sup>					$844\pm10$						
	допуст		ая для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(844,00)} = 10$					

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	6003:89	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
460	419 222,63	2 158 393,99	<u> </u>					
603	419 225,84	2 158 383,37	_	_	_			
604	419 229,04	2 158 372,79	_	_		_		
605	419 232,99	2 158 359,73	_	_				
580	419 255,15	2 158 366,30	_					
581	419 244,43	2 158 400,62		_				
н192У	_	_	419 225,68	2 158 399,10			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н354У		_	419 224,17	2 158 394,67				
н355У	_	_	419 226,61	2 158 378,66				
н356У	_	_	419 231,89	2 158 360,56	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н357У	_	_	419 256,23	2 158 367,40				
н193У	_	_	419 244,38	2 158 403,04				
н192У	_	_	419 225,68	2 158 399,10				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:8	39		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
н192У	н354У	4	,68		_		_	_

1	2	3	4	5					
н354У	н355У	16,19							
н355У	н356У	18,85							
н356У	н357У	25,28	<del>_</del>	_					
н357У	н193У	37,56							
н193У	н192У	19,11							
3 Характерис	Xanawtenuctuwu vtouugemoro sementuoro vuactwa c wanactnobiim nomenom 31.00.0006003.80								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$910 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(910,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:90

Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	оординаты, 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
578	419 245,39	2 158 400,92	_	_		_	_
581	419 244,43	2 158 400,62					
580	419 255,15	2 158 366,30		_	<del>-</del>		
579	419 256,11	2 158 366,58	_	_			
н194У	_	_	419 245,31	2 158 403,19			
н193У		_	419 244,38	2 158 403,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	_	_	419 256,23	2 158 367,40			

1	Τ	2	3	4	5	6		7	8	
н350	У		<del>-</del>	419 257,21	2 158 367,60	Метод спутниковых геодезич		,		
н194	У	_	_	419 245,31	2 158 403,19	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведен	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:9	90		_	
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	pe	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	
н194		н193У		0,94						
н193		н357У		7,56		_		_	_	
н357		н350У		1,00						
н350		н194У		7,53						
3. Xapaĸ	терис	тики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:90				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2				3			
		адь земельного у еления площади		на погрешности		$36 \pm 2$				
Į.	допуст		я для расчета пр ости определения «Р), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$				
3 I	Иные	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:92		
Зона №	-	2								
Обозначе характер	ение	Существующие	координаты, м	оординаты, м Уточненные коор		Метод определения		Средняя квадратическая Формулы, примененны погрешность для расчета средней определения квадратической		
точек гра	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	
588		419 279,26	2 158 373,50	_	_			_		
589		419 303,29	2 158 380,80	_	_					

1	2	3	4	5	6		7	8	
590	419 299,03	2 158 393,47	_	_					
591	419 275,06	2 158 386,46	_	—					
н351У		_	419 279,10	2 158 373,52					
н358У		_	419 303,13	2 158 380,74					
н359У		_	419 299,33	2 158 393,40	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н352У	_	_	419 275,03	2 158 386,55					
н351У	_	_	419 279,10	2 158 373,52					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:9	92			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			л границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н351У	н358У	25	5,09						
н358У	н359У	13	3,22						
н359У	н352У		5,25						
н352У	н351У	13	3,65						
3. Характери	стики уточняем	пого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0906003:92				
№ п/п На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2	J		Значение характеристики				

 $338 \pm 6$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(338,00)} = 6$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	6003:94	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
589	419 303,29	2 158 380,80	_	_			
597	419 318,09	2 158 385,30	_	_			
598	419 319,87	2 158 380,06		_			
599	419 325,13	2 158 381,84	_	_			
600	419 317,76	2 158 403,57	_	_	<del>_</del>		
601	419 304,48	2 158 399,14	—				
602	419 305,73	2 158 395,39					
590	419 299,03	2 158 393,47					
н358У	_	_	419 303,13	2 158 380,74			
н360У	_	_	419 316,08	2 158 385,02			
н361У	_	_	419 317,58	2 158 380,65			
н362У	_	_	419 320,54	2 158 379,20			
н363У	_	_	419 324,67	2 158 380,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	_	_	419 324,14	2 158 382,30			
н365У	_	_	419 327,00	2 158 383,18			
н366У	_	_	419 323,74	2 158 393,34			
н367У	_	_	419 319,52	2 158 404,24			

1	2	3	4	5	6		7	8
н368У	_	_	419 306,18	2 158 399,92				
н369У	_	_	419 307,47	2 158 395,63	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	_	_	419 299,33	2 158 393,40	измерений (определени	й)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н358У	_	_	419 303,13	2 158 380,74				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0906003:9	94	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	:	Описание прохождения Отметка о наличии земельно				
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
11258V	11360V	13	64		_			

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
н358У	н360У	13,64		
н360У	н361У	4,62		
н361У	н362У	3,30		
н362У	н363У	4,38		
н363У	н364У	1,73		
н364У	н365У	2,99		
н365У	н366У	10,67	_	_
н366У	н367У	11,69		
н367У	н368У	14,02		
н368У	н369У	4,48		
н369У	н359У	8,44		
н359У	н358У	13,22		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	421 ± 7				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$				
3	Иные сведения	_				

1. Сведения о	о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	6003:95	
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
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
500	419 313,01	2 158 417,54		_	U	,	0
724	419 292,55	2 158 412,73		_			
725	419 268,41	2 158 407,05	_	_			
594	419 266,46	2 158 406,59	_	_			
593	419 273,13	2 158 385,92	_	_			
591	419 275,06	2 158 386,46	_	_	<del>_</del>	_	
590	419 299,03	2 158 393,47					
602	419 305,73	2 158 395,39	_	_			
601	419 304,48	2 158 399,14					
726	419 317,75	2 158 403,57	_	_			
н213У	_	_	419 314,52	2 158 418,94			
н19 <b>7У</b>	_	_	419 285,23	2 158 412,69			
н196У	_	_	419 267,99	2 158 408,60			
н353У	_	_	419 274,14	2 158 386,31	Метод спутниковых геодезических	0.10	(co. 27.2 + 0.27.2)
н352У	_	_	419 275,03	2 158 386,55	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н359У	_	_	419 299,33	2 158 393,40			
н369У	_	_	419 307,47	2 158 395,63			
н368У	_	_	419 306,18	2 158 399,92			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н367	7У	_	_	419 319,52	2 158 404,24	Метод спутниковых геодезических $0.10   \sqrt{(0.07^2 + 0.00)}$		a/(0.07\\dagger \) = 0.10		
н213	зу	_	_	419 314,52	2 158 418,94	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:9	95			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличі	ии земельного спора	
ОТ 1		до т.	проложение (S)			и границ			аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н213	3У	н197У	2	9,95						
н197	7У	н196У	1	7,72						
н196	6У	н353У	2	3,12						
н353	3У	н352У		0,92						
н352	2У	н359У	2	5,25		_			_	
н359	9 <b>y</b>	н369У		8,44						
н369	9 <b>y</b>	н368У		4,48						
н368	8У	н367У	1	4,02						
н367	7У	н213У	1	5,53						
3. Xapai	ктерис	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0906003:95				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1			2				3			
		лощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности пределения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$990 \pm 11$				
2	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>					$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$				
3	Иные	сведения								

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:090	6003:96	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	с 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
565	419 179,96	2 158 654,20						
736	419 173,20	2 158 675,08	_				_	_
737	419 164,59	2 158 672,28	_					
738	419 171,40	2 158 651,43	_	_				
н116У	_	_	419 182,91	2 158 653,43				
н115У	_	_	419 176,27	2 158 674,80				
н281У	_	_	419 167,02	2 158 672,09				
н282У		_	419 163,58	2 158 671,08				
н302У	_	_	419 164,28	2 158 668,94	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	_	_	419 167,35	2 158 659,56				
н300У	_	_	419 170,84	2 158 660,59				
н276У	_	_	419 174,05	2 158 650,74				
н116У	_	_	419 182,91	2 158 653,43				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 31:09:0906003:9	6	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			*
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка

1	2	3			4				5	5
н116У		22,38								
н115У		9,64								
н281У		3,59								
н282У		2,25								
н302У		9,87			_				_	_
н303У		3,64								
н300У		10,36								
		· ·								
н276У 3. <b>У</b> элэээ		9,26				21.00.000606	2.06			
э. характ	геристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастро	вым номер	00M <u>3</u>	31:09:090600	13:90			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка				Значен	ие характе	ристики	
1		2						3	-	
	Ілощадь земельного пределения площад:	участка $\pm$ величина по $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	$255 \pm 6$						
2 <b>Ф</b>	, , , , ,				$3,5*0,10*\sqrt{(255,00)} = 6$					
3 И	Іные сведения							_		
		точках границы уто	няемого земел	ьного учас	тка с кал	астровым і	номером	31:09:090	6003:97	
						Pozzziii I				
Зона №	2									
									Средняя квадратическая	Формулы, примененные

						Средняя	
	Существующие	координаты м	Уточненные к	оординаты м	MATINIATE M		Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	j 10-membe k	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
738	419 171,40	2 158 651,43	_	_			
737	419 164,59	2 158 672,28	_				
743	419 148,70	2 158 667,13	_	_	<del>_</del>	_	_
566	419 155,44	2 158 646,25	_	_			
н276У	_	_	419 174,05	2 158 650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	_	_	419 170,84	2 158 660,59			
н303У		_	419 167,35	2 158 659,56			
н302У	_	_	419 164,28	2 158 668,94			
н282У	_	_	419 163,58	2 158 671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	_	_	419 151,01	2 158 667,14			
н47У	_	_	419 158,15	2 158 645,89			
н276У		_	419 174,05	2 158 650,74			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:97

	Обозначение части границ от т. до т. п		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OTT.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н276У	н300У	10,36		
н300У	н303У	3,64		
н303У	н302У	9,87		
н302У	н282У	2,25	_	_
н282У	н48У	13,17		
н48У	н47У	22,42		
н47У	н276У	16,62		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$332 \pm 6$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(332,00)} = 6$
3	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:090	6003:98	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
579	419 256,11	2 158 366,58	_	_			
580	419 255,15	2 158 366,30	_	_			
605	419 232,99	2 158 359,73		_			
745	419 230,09	2 158 358,96	_	_			
196	419 233,88	2 158 346,83					
195	419 326,57	2 158 377,33		_			
599	419 325,13	2 158 381,84			<del>_</del>	_	
598	419 319,87	2 158 380,06	_				
597	419 318,09	2 158 385,30					
589	419 303,29	2 158 380,80					
588	419 279,26	2 158 373,50	_	_			
592	419 270,00	2 158 370,68	_	_			
н350У	_	_	419 257,21	2 158 367,60			
н357У	_	_	419 256,23	2 158 367,40			
н356У	_	_	419 231,89	2 158 360,56			
н375У	_	_	419 230,17	2 158 360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	_	_	419 234,19	2 158 347,07			
н371У	_	_	419 325,94	2 158 377,29			
н363У	_	_	419 324,67	2 158 380,65			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н362У	_	_	419 320,54	2 158 379,20					
н361У	_	_	419 317,58	2 158 380,65	измерении (определении)				
н360У	_	_	419 316,08	2 158 385,02			/(0.0702 + 0.0702) - 0.10		
н358У	_	_	419 303,13	2 158 380,74			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н351У	_	_	419 279,10	2 158 373,52					
н350У	_	_	419 257,21	2 158 367,60					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого земе	ельного участі	са с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:9	8			
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	ſ		границ		местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н350У	н357У	1,0	00						
н357У	н356У	25,2	28						
н356У	н375У	1,7	79						
н375У	н372У	13,6	51						
н372У	н371У	96,6	50						
н371У	н363У	3,5	59						
н363У	н362У	4,3	88				-	_	
н362У	н361У	3,3	30						
н361У	н360У	4,6	52						
н360У	н358У	13,6	54						
н358У	н351У	25,0							
н351У	н350У	22,6	58						
. Характери	стики уточняем	мого земельного уч	частка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:98				
№ п/п На	именование уаг	рактеристики земел	LHOPO VIIOCTICO		Zwawarn	ие характе	***********		

 $1069 \pm 11$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:99

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
194	419 332,65	2 158 358,28		_			
195	419 326,57	2 158 377,33			_		_
196	419 233,88	2 158 346,83					
197	419 240,26	2 158 326,83					
н370У	_	_	419 332,34	2 158 358,83			
н371У	_	_	419 325,94	2 158 377,29		0.10	//o ozna . o ozna) . o to
н372У	_	_	419 234,19	2 158 347,07			
н323У	_	_	419 236,75	2 158 334,23	Метод спутниковых геодезических		
н322У	_	_	419 239,25	2 158 326,92	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	_	_	419 267,93	2 158 335,11			
н374У	_	_	419 296,19	2 158 346,22			
н370У	_	_	419 332,34	2 158 358,83			

Обозн	ачение части границ	Горизонтально	oe	Описание прохождения От		Отметка о наличи	тметка о наличии земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)			•		ниц земельного участка	
1	2	3			4		5	
н37	0У н371У	1	9,54					
н37	1У н372У	9	6,60					
н37	2У н323У	1	3,09					
н32:	3У н322У		7,73		_	_	_	
н32	2У н373У	2	9,83					
н37.		3	0,37					
н37	4У н370У	3	8,29					
. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:09:0906003:99			
№ п/п	Наименование х	арактеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики		
1		2			3			
1	Площадь земельного определения площа	о участка $\pm$ величи ди (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности		$2023 \pm 16$			
2	Формула, применен допустимой погрец земельного участка	ности определени			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 023,00)}=16$			
3	Иные сведения	<u> </u>			_			
Свет	·			<u> </u>	21.00.00	006003:131		
. Свед	ения о характерны	к точках границы	уточняемого зе	мельного участ	т <b>ка с кадастровым номером</b> — 31:09:09	/00003:131		
		к точках границы 	уточняемого зе	мельного участ 	ка с кадастровым номером 31:09:09	000003:131		
Вона № Обозна характе		и точках границы  ие координаты, м	уточняемого зе		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической	
Вона № Обозна					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Средняя квадратическая погрешность		
она № Обозна аракте	чение Существующерных раниц	ие координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерной	
Вона № Обозна каракте		ие координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	_	_	419 242,67	2 158 249,03			
н133У		_	419 240,64	2 158 248,22			
134	419 245,12	2 158 235,89	419 245,12	2 158 235,89	измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	419 251,93	2 158 215,33	419 251,93	2 158 215,33			
136	419 256,98	2 158 199,17	419 256,98	2 158 199,17			
152	419 259,10	2 158 192,50	_	_			
9	419 261,03	2 158 193,03	_	_			
14	419 242,96	2 158 248,76	_	_	<del>_</del>	_	
612	419 241,10	2 158 248,03	_	_			
н130У	_	_	419 259,28	2 158 192,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:131

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
н130У	н131У	1,76		
н131У	н132У	59,38		
н132У	н133У	2,19		
н133У	134	13,12	_	_
134	135	21,66		
135	136	16,93		
136	н130У	7,52		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906003:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$103 \pm 4$

1		2			3				
до	ормула, применени опустимой погреши мельного участка (	ности определени			3,5*0,	,10*√(103,	00) = 4		
3 Ил	ные сведения					_			
1. Сведені	ия о характерных	точках границы	і уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:090	6003:41		
Зона №	2				<u> </u>				
Обозначен характерн точек гран	раниц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		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	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
101	10 304,4		_						
102	10 298,5	,	<u> </u>		_		_	_	
103	10 295,6		_	_					
104	10 301,5	9 8 430,78	_						
н189У	_	_	419 174,49	2 158 387,57					
н188У	_	_	419 172,22	2 158 395,18					
н94У	_	_	419 167,78	2 158 393,73	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н93У	_	_	419 170,15	2 158 386,09					
н189У	_	_	419 174,49	2 158 387,57					
2. Сведені	ия о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0906003:4	11			
Обозначе	ение части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н189У	н188У		7,94						
н188У	н94У		4,67						

1	2	3	4		5
н94У	н93У	8,00			
н93У	н189У	4,59	<del>-</del>		_
3. Характерис	В. 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы Администрации Корочанского района Белгородской области № 295. Договор аренды земельных участков

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:4

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	
118	419 300,76	2 158 203,80	419 300,76	2 158 203,80	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
407	419 316,91	2 158 208,43	419 316,91	2 158 208,43	измерений (определений)	0,10	((0,07 2 1 0,07 2) 0,10	
691	419 311,76	2 158 226,41						
692	419 307,91	2 158 225,31	_	_	_	_	_	
693	419 301,18	2 158 247,62	_	_				
н92У	_	_	419 316,68	2 158 209,22	Метод спутниковых геодезических	0,10	1(0.0702 + 0.0702) 0.10	
н93У	_	_	419 312,31	2 158 224,19	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	
н410У	_	_	419 311,21	2 158 224,62					
н411У	_	_	419 310,42	2 158 227,33			0,10		
н412У	_	_	419 307,04	2 158 226,20					
н413У	_	_	419 301,40	2 158 247,72	Метод спутниковых геодези	ческих		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
344	419 295,18	2 158 269,00	419 295,18	2 158 269,00	измерений (определени	ıй)			
120	419 283,00	2 158 264,64	419 283,00	2 158 264,64					
119	419 289,51	2 158 241,97	419 289,51	2 158 241,97					
118	419 300,76	2 158 203,80	419 300,76	2 158 203,80					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0906003:4	4			
Обозначение	части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	(	Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
118	407	16	,80						
407	н92У	0	,82						

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
118	407	16,80		
407	н92У	0,82		
н92У	н93У	15,59		
н93У	н410У	1,18		
н410У	н411У	2,82		
н411У	н412У	3,56	_	_
н412У	н413У	22,25		
н413У	344	22,17		
344	120	12,94		
120	119	23,59		
119	118	39,79		
3 X7			21 00 000 000 1	

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906003:4

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

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	$895 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(895,00)} = 10$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:103

Зона №

2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	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
	н110 <b>О</b>	_	_		419 224,06	2 158 685,13	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н62О	_	_	_	419 224,39	2 158 684,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н63О	_	_		419 231,63	2 158 686,33				
_	н64О	_	_	_	419 229,86	2 158 691,81				
	н113О	_	_	_	419 225,80	2 158 690,53				
	н1120	_	_		419 226,66	2 158 687,71				
	н1110	_	_		419 223,54	2 158 686,82	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н110О	_	_	_	419 224,06	·		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0906003:103						
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	И			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства			_					
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож вершенного стро	ено зд оитель	ьства	,		31:09:0906	6003:69				
	пределах к		· ·		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0906003						
5	Адрес здан строителью		я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	о Российская 9 27/1	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 27/1						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											
		актерных точн											
					ст незавершенно	ого строительс	гва) _						
	овый номер		31:09:090600	)3:105									
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		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура Х	Y	R, м	M 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
	н203О	_	_	_	419 157,49	2 158 445,64	_			
	н204 <b>О</b>	_	_	_	419 149,59	2 158 470,94	_		0,10	
	н190 <b>О</b>		ı	_	419 105,77	2 158 457,44				
	н201 <b>О</b>				419 098,92	2 158 455,20				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н207О	_			419 106,82	2 158 429,33		Метод спутниковых		
	н208О			_	419 120,83	2 158 433,97		геодезических измерений (определений)		
	н209 <b>О</b>				419 115,55	2 158 450,72				
	н210О		١		419 143,69	2 158 459,30				
	н211О	_	_		419 148,98	2 158 442,87				
	н203О	_	_	_	419 157,49	·			ением) 31:09:09	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0906003:105

№ 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)	<u> </u>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках контура	
	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
	ровый номер (обозначение) 31:09:0906003:109	
Зона №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уточненные			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	
	н223О	_	_		419 263,48	2 158 421,32		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н224О	_	_		419 260,13	2 158 437,62		геодезических измерений (определений)	0,10	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н225О			_	419 244,75	2 158 434,74						
-	н226О	_	_	_	419 248,29	2 158 418,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н223О	_	_	_	419 263,48	2 158 421,32	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	906003:109		
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	1			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие			
2	сооружени	своенный госуд ся, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	роител	ьства							
3	Кадастрові в границах		ьного участка (рых) располож	(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	31:09:0906003:59					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0906003					
5	строительс							_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская С	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные сведе	ения										

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недви	жимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090600	)3:110								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	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		
	н180О	_	_	_	419 253,74	2 158 485,98	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н181О	_	_	_	419 250,16	2 158 497,71	_					
_	н1820	_		_	419 186,01	2 158 478,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н183О	_			419 189,65	2 158 466,37						
	н180О	_			419 253,74	2 158 485,98						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	906003:110		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		<del>-</del>					

1	2	3
II.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0906003:60
	сооружение, объект незавершенного строительства	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	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) 31:09:0906003:112

Номер	Номера харак- терных	ак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
"1	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н190 <b>О</b>		1		419 105,77	2 158 457,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н191 <b>О</b>		1		419 103,10	2 158 465,30				
	н1920	_			419 105,99	2 158 466,17	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н193О	_	_	_	419 105,34	2 158 468,48	_			
	н194 <b>О</b>	l	_	_	419 107,58	2 158 469,13				
	н195О	1	_	_	419 105,77	2 158 475,11				
	н196 <b>О</b>		_	_	419 108,80	2 158 476,05				
	н197О		_	_	419 105,41	2 158 487,16		Метод спутниковых		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н198О		_	_	419 117,17	2 158 490,77		геодезических измерений (определений)		
	н199 <b>О</b>		_	_	419 114,07	2 158 501,16				
	н200О		_		419 087,59	2 158 493,08				
	н201О	_	_		419 098,92	2 158 455,20				
	н190 <b>О</b>	_	_	_	419 105,77	·				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0906003:112

№ 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	31:09:0906003:60					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения	_					
1. Свед	дения о характерных точках контура						
вид обт	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)					
кадастр	оовый номер (обозначение) 31:09:0906003:118						
Зона №	2						
	TT						

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	хара	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н57О	_	_		419 150,54	2 158 613,46	_	Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н58О	_	_		419 152,10	2 158 609,27		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н610		1		419 157,96	2 158 611,35						
_	н62О	_	_		419 156,39	2 158 615,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н57О				419 150,54	2 158 613,46						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	906003:118		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимос						Здані	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		_					
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото		(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	31:09:0906003:37					
	пределах к	•			арталов), в ние, сооружение		31:09:0906003					
	строительс	ства	я, объекта неза					_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ация, Белгородская область, К	орочанский р-н, l	Короча г		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_	_			

Иные сведения

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура							
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)			
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090600	03:122						
Зона №		2								
Номер	· 1	Сущ	ествующие	Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м		коордиі	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
	н268О	_	_	_	419 296,63	2 158 397,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н269О	_		_	419 294,36 2 158 40	2 158 406,27	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н270О	_		_	419 283,95	2 158 403,80	_			
	н271О	_		_	419 286,08	2 158 394,49	_			
	н268О	_	_	_	419 296,63	2 158 397,17				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	906003:122
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_		

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0906003:95
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	31:09:0906003
	объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
	строительства	Дорошенко ул, д 37а
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свет	AUNG U ASUSKASURIA AUROA KUNTANO	

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:124

Номер	Номера харак- терных	с- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м	R, м X Y	<b>R</b> , 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
	н8О	_			419 354,88	2 158 293,95	_			
_	н340О	_			419 353,67	2 158 297,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	341	419 344,33	2 158 294,64	_	419 344,33	2 158 294,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н110		_		419 345,44	2 158 291,09				
	н12О	١	_	_	419 343,57	2 158 290,50				
	н13О	_	_		419 344,95	2 158 286,23		Метод спутниковых	0.10	N(0.0702 + 0.0702) = 0.10
_	н14О	_	_	_	419 351,46	2 158 288,26		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н15О	_	_		419 350,11	2 158 292,41	_			
	н8О	_	_	_	419 354,88	2 158 293,95	1			
2. Xapak	теристик	и здания, соор	 ужения, объек	 та нез	авершенного	строительства	с кал:	астровым номером (обознач	<mark>ением) 31:09:0</mark> 9	906003:124

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{31:09:0906003:124}$

№ 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	31:09:0906003:100
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 43/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3			
6	Иные сведе	ния									
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
		•			т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	(обозначение)	31:09:09060	03:126							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	координ	наты, м		координ	наты, м	ъ	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	
	н218О	_	_	_	419 279,37	2 158 422,51	_				
	н219О	_	_	_	419 274,98	2 158 442,90	_				
_	н220О	_	_	_	419 265,96	2 158 441,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н2210	_	_	_	419 270,81	2 158 420,48	_				
	н218О	_	_	_	419 279,37	2 158 422,51	—				
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:126	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3	•		
1	Вид объекта	а недвижимост	ги			Здание					
	сооружения	военный госуда , объекта неза ий, инвентарнь	вершенного ст	роител			— ———————————————————————————————————				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К. Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1. Свел	ления о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:127

Номер	1 1		цествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	1 1 1 -		наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н185О		l	_	419 185,94	2 158 438,72				
_	н186О				419 175,89	2 158 470,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н187О	_	_		419 162,72	2 158 466,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н188О	_	_		419 172,93	2 158 434,74	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702) 0.10
_	н185О	_	_		419 185,94	2 158 438,72		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:127
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие	
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_		
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		31:09:0906	6003:60	
4	пределах к	астрового квар оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	31:09:0906003			
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного					
	Местополо строительс		сооружения, о	<u> </u> 5ъекта	незавершенног	о Российская (	<b>Федера</b>	ация, Белгородская область, К	орочанский р-н, I	Короча г, К. Маркса ул, д 50
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении						
6	Иные сведе	ения								

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура									
					т незавершенно	ого строительс	тва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090600	03:138								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		координаты, м		<u> </u>	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура 2	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		
	н226О	_	_	_	419 248,29	2 158 418,21	_					
	н225О	_			419 244,75	2 158 434,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н230О	_	_	_	419 236,01	2 158 432,86	_		0,10			
	н231О	_		_	419 239,65	2 158 416,35	_					
	н226О	_			419 248,29	2 158 418,21						
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	906003:138		
№ п/п		Наимено	зание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar	IOHHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:140

Номер	Номера харак- ер терных Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м	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
	н273О				419 130,43	2 158 599,24	_			
_	н274О				419 128,18	2 158 605,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н275О	<u> </u>			419 125,78	2 158 605,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н276О				419 127,91	2 158 598,44		Метод спутниковых	0.10	√(0.07∧2 + 0.07∧2) = 0.10		
_	н273О	_	_	_	419 130,43	2 158 599,24		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:140		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ги					Здань	ие			
2	_	военный госуд	•									
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарні										
3					ьных участков)	,	21,00,000,002,77					
	-	которого (кото е, объект незав				31:09:0906003:77						
4		астрового квар										
+					арталов), в пие, сооружение	.	31:09:0906003					
	_	завершенного (		то одиг	те, сооружени	'`		31.07.07	30003			
5		ия, сооружени		верше	нного							
	строительс			•				_				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o 309210, Pocc	з 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса					
	строительс	тва				ул						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:142 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие для расчета средней харак-Уточненные квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат Y характерной точки (Mt), м X Y X точки (Mt), м 7 2 3 5 6 8 9 10 11 341 419 344.33 2 158 294,64 419 344,33 2 158 294,64 н340О 419 353,67 2 158 297,63 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 н190 419 351,70 2 158 303,75 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений) 2 158 300,91 419 342,36 **H200** 341 419 344,33 2 158 294,64 419 344,33 2 158 294,64 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0906003:142 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 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,	31:09:0906003:6
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 43/1
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	—
1 Свет	PAUM U ANDREADHTA TURAS KUNTAND	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:144

Номер	Номера харак- терных	рак-			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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н278О				419 126,33	2 158 598,04				
_	н279О			_	419 124,97	2 158 602,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н280О	_			419 122,04	2 158 601,60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н281О				419 123,45	2 158 597,13		Метод спутниковых	0.10	N(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
_	н278О	_	_	_	419 126,33	2 158 598,04		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:144		
№ п/п		Наименог	вание характер:	истики	Ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ги					Здань	ие			
2	-	военный госуд	•									
		я, объекта неза						<del>-</del>				
		ый, инвентарні										
3		ыи номер земел : которого (кото			ьных участков)	,	31:09:0906003:141					
	-	е, объект незав					31.09.0900003.141					
4		астрового кварт										
'					ие, сооружение		31:09:0906003					
	-	завершенного с			7 13							
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							
	строительс											
			сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса						
	строительс					ул						
		льные сведени	я о местополож	сении				<u> </u>				
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хар	актерных точк	сах контура									
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)					
	вый номер	р (обозначение)	31:09:090600	03:108								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	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		
	н258О	_	_	_	419 253,73	2 158 408,04	_					
	н259О	_		_	419 252,36	2 158 415,67	_					
_	н260О	_		_	419 214,64	2 158 408,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н261О	_			419 216,22	2 158 400,26	_					
	н258О	_	_		419 253,73	2 158 408,04						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:108		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -		
1			2					3				
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar	IOHHA A VANGIATANIH IV TAHIAAV IAAHTUNG	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:893

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коордиі Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н87О		1		419 354,86	2 158 232,33				
_	н88О		1		419 351,89	2 158 241,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н89О	<u> </u>			419 340,57	2 158 238,40	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н90О	_	_		419 343,56	2 158 228,82	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702) 0.10		
_	н87О	_	_	_	419 354,86	2 158 232,33	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:893					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:090	6003:3			
4	пределах к	астрового квар оторого (котора завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0906003					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ийска д 10	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г, Красная		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номеј	р (обозначение)	31:09:090100	1:928							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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	
	н92О	_	_	_	419 316,44	2 158 209,07					
	н93О	_	-	_	419 312,06	2 158 224,12	_				
_	н94О	_		_	419 303,61	2 158 221,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н95О	_		_	419 307,75	2 158 206,55	_				
	н92О	_	_	_	419 316,44	2 158 209,07					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:928	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -	
1			2					3	-		
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 8/1
	Дополнительные сведения о местоположении	<del></del>
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:896

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н97О				419 248,60	2 158 191,38				
_	н98О	_			419 245,20	2 158 202,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н99О	_	_		419 235,88	2 158 199,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н100О	_	_		419 239,34	2 158 188,59	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702)		
_	н97О	_	_	_	419 248,60	2 158 191,38	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:896					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:09:0906	6003:74			
4	пределах к	астрового квартоторого (которого с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	,	31:09:0906003					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ийска: д 2Б	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г, Красная		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные сведо	ения										

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:914 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакквадратическая для расчета средней терных квадратической Номер Метод определения погрешность кооплинат определения погренциости определения

контура	точек	коорди	наты, м	]		наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , 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
	н147О		_	_	419 233,36	2 158 194,64				
	н103О	_	_	_	419 229,45	2 158 206,33	_			
	н104О	_	_	_	419 211,01	2 158 200,47	_			
_	н105О	_	_	_	419 213,14	2 158 193,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н106О	_	_	_	419 219,83	2 158 195,44	_			
	н146О	_	_	_	419 221,40	2 158 190,73	_			
	н147О	_	_	_	419 233,36	2 158 194,64				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 2A
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:709

Номер	Номера харак- Существующие терных		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
	н25О	_	_		419 191,40	2 158 269,34		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н24О		_		419 188,39	2 158 268,32		геодезических измерении (определений)	0,10	V(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н23О	_	_		419 187,38	2 158 271,44				
	н22О	_	_		419 185,00	2 158 270,66				
	н122О	_	_	_	419 186,06	2 158 267,37	_			
	н123О	_	_	_	419 182,16	2 158 266,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н124О		_		419 184,22	2 158 260,19				
	н125О	ı	_	_	419 193,44	2 158 263,38				
	н25О	_	_	_	419 191,40	2 158 269,34				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:709

№ 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	31:09:0906003:42
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса
	строительства	ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:707

Зона №

2

Номе	Номера харак-	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
конту	*   -	коорди	наты, м		коорди	координаты, 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
	н127О	_	_	_	419 152,18	2 158 305,74	_			
	н128О	_	_	_	419 149,96	2 158 312,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
_	н129О	_	_	_	419 143,44	2 158 310,83			0,10	
	н130О	_	_	_	419 145,75	2 158 303,88	_			
2 V	н127О	_	_	_	419 152,18	2 158 305,74		(-6		01001-707

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:707

№ 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	31:09:0906003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:823

Номер	- 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		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	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	коо	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н299О	_	_		419 138,11	2 158 355,99		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н298О				419 129,89	2 158 353,58		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н134О	_	1		419 132,18	2 158 346,43							
_	н135О	_	_		419 140,25	2 158 348,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н299О	_			419 138,11	2 158 355,99							
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:0	901001:823			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	льного участка рых) располож ершенного стро	ено зд			31:09:0906003:32						
	пределах к	•			арталов), в ние, сооружение		31:09:0906003						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_					
1	Местополо строительс		сооружения, об	уъекта	незавершенног	5 309210, Pocc ул, д 54/2	ийска:	я Федерация, Белгородская об	ласть, Корочанск	ий р-н, Короча г, К.Маркса			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_					

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура								
					т незавершенно	ого строительс	тва)				
	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	01:799							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	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	
	н299О	_	_		419 138,11	2 158 355,99	_				
	н300О	_	_	_	419 137,27	2 158 358,82	_				
	н139О	_	_	_	419 135,97	2 158 363,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н140О	_	_	_	419 127,77	2 158 360,86	_	(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
	н298О	_	_		419 129,89	2 158 353,58	_				
	н299О	_	_		419 138,11	2 158 355,99					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:799	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики					
1			2					3			
1 1	Вид объек	та недвижимос	ти					Здан	ие		

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	31:09:0906003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	_ = -	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 54/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:798

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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
	н143О	_	_		419 134,96	2 158 390,52		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н104О	_	_		419 131,86	2 158 399,85		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н105О	_	_		419 120,80	2 158 396,38	_						
_	н146О	_	_	_	419 123,90	2 158 386,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н143О		_		419 134,96	2 158 390,52							
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:798			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объек	га недвижимос	ги					Здані	ие				
	-	военный госуд	•		-								
		я, объекта неза				_							
	<u> </u>	ый, инвентарни	<u>-</u>										
	-	-	•	-	ьных участков)	21.00.000,002.40							
	-	которого (кото е, объект незав	• •			31:09:0906003:48							
-		астрового кварт											
					ирталову, в пие, сооружение			31:09:090	06003				
1		завершенного (	, <b>.</b>		-,FJ	51.09.0900003							
$\vdash$		ния, сооружени		верше	нного								
	строительс			-		<del>-</del>							
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	уъекта	незавершенног	юго 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса							
	строительс	ства				ул, д 52/2							

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

1. Сведе	ния о хар	актерных точн	сах контура								
		жимости (здани	* *		т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	р (обозначение)	31:09:090100	01:821							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	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	
	н104О	_	_	_	419 131,86	2 158 399,85	_				
	н149О	_		_	419 128,78	2 158 409,36	—			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
_	н150О	_	_	_	419 117,66	2 158 405,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н105О	_		_	419 120,80	2 158 396,38	_				
	н104О	_	_	_	419 131,86	2 158 399,85					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:821	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
1 I	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 52/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:694

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	точек координаты, м		R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н82О		_		419 114,07	2 158 587,67				
_	н83О		_		419 110,39	2 158 599,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н84О	_			419 057,18	2 158 583,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н85О			_	419 060,71	2 158 571,69		Метод спутниковых	0,10	√(0.07∧2 + 0.07∧2) = 0.10		
_	н82О	_	_	_	419 114,07	2 158 587,67		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:694		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здані	ие			
2		военный госуд	-									
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарні										
3					ьных участков)	,		21.00.000	5002 <b>75</b>			
		которого (кото е, объект незав					31:09:0906003:75					
4		астрового квар										
					ие, сооружение	<u>.</u>	31:09:0906003					
	l -	завершенного с		/	, ••• <b>F</b> J	7	31.07.0700003					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							
	строительс							_				
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта	незавершенног	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса						
	строительс					ул, д 48						
		льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура								
		жимости (здани				ого строительс	тва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	01:2869	)						
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		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		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н175О	_	_		419 051,30	2 158 626,20	_				
	н176О	_	_		419 048,64	2 158 634,90	—			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
_	н177О		_		419 042,21	2 158 633,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н178О	_	_	_	419 045,05	2 158 624,24	_				
	н175О		_		419 051,30	2 158 626,20					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:2869	
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:495

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	координаты, м       R, м       координаты, м         X       Y             X       Y			R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н168О		1		419 106,33	2 158 639,45				
_	н169О				419 103,08	2 158 651,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н170О	_	_	— 419 093,21		2 158 648,75	_			

	1 2 3 4 5 6 7 8 0 10 11												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1710			_	419 094,32	2 158 645,03							
	н172О	_	_		419 092,25	2 158 644,49		Метод спутниковых	0,10				
_	н173О		_	_	419 094,66	2 158 636,01		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н168О	_	_	_	419 106,33	2 158 639,45							
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	901001:495			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2			3							
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_						
3	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	31:09:0906003:28						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	· ·	31:09:0906003						

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого

ул, д 23

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:501								
Зона №		2										
Номер	Номера характерных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	координаты, м		коордиі	наты, м		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		
	н163О	_	_	_	419 120,43	2 158 648,19						
	н164О	_	_	_	419 117,97	2 158 656,11				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н1650	_	_		419 108,94	2 158 653,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н166О	_	_		419 111,60	2 158 645,51	_					
	н163О	_	_		419 120,43	2 158 648,19						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:501		
№ п/п		Наименог	зание характер:	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие			
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:30
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	EHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:493

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координаты, м		R, м	коордиі Х	наты, м Ү	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н153О			_	419 135,25	2 158 640,37				
_	н154О			_	419 132,33	2 158 649,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н155О	_			419 125,50	2 158 646,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н156О	_	_	_	419 128,38	2 158 638,22	_	Метод спутниковых	0,10	d(0.0702 + 0.0702)		
	н153О	_	_	_	419 135,25	2 158 640,37		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:493		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		,		31:09:0906	5003:57			
4	пределах к	астрового квар оторого (которь завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31:09:0906003					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_				
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о 309210, Росс ул, д 25Б	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 25Б					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения	<del>-</del>									

1. Сведения о характерных точках контура												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:496												
Зона №2												
Номер контура	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	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		
	н158О	_	_	_	419 151,20	2 158 653,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
	н159О	_	_	_	419 148,82	2 158 661,28	_					
	н160О	_	_	_	419 139,00	2 158 658,27	_					
	н1610		_	_	419 141,34	2 158 650,72	_					
	н158О		_		419 151,20	2 158 653,78						
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:496		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
$\overline{}$	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	31:09:0906003:34				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 25А				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				
1. Сведения о характерных точках контура						

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:679

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	коордиі Х	наты, м	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
_	н49О		1		419 181,08	2 158 616,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н50О			_	419 176,64	2 158 627,96				
	н51О	_	_		419 167,42	2 158 624,38				

			_									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н52О			_	419 169,26	2 158 619,89						
	н53О	1		_	419 167,03	2 158 619,04		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н54О	1	_	_	419 169,75	2 158 612,53		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
	н49О		_	_	419 181,08	2 158 616,95	_					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:0</u>	901001:679		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		31:09:0906	5003:55			
	пределах к объекта не	завершенного	ых) расположен строительства	но здан	ние, сооружение	;		31:09:090	06003			
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного			_				

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 31А

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	тва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:09010	01:665							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м Ү	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н77О	_	_	_	419 206,61	2 158 672,91	_				
	н78О	_	_	_	419 203,31	2 158 683,19	_		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
_	н79О	_		_	419 194,75	2 158 680,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н80О			_	419 198,28	2 158 670,23	_	(			
	н77О			_	419 206,61	2 158 672,91					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:665	
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:51, 31:09:0906003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 27A
	Дополнительные сведения о местоположении	<del>-</del>
6	Иные сведения	
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:637

	Номера				Средняя	Формулы, примененные
	харак-	Существующие	Уточненные		квадратическая	для расчета средней
Номер	терных			Метод определения	погрешность	квадратической
1				**********		

Номер	харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
конт	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
	н112О		_		419 226,66	2 158 687,71				
_	н113О		_		419 225,80	2 158 690,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н114О	_	_		419 215,34	2 158 687,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н72О	_	_		419 216,76	2 158 682,82				
	н109 <b>О</b>	_	_	_	419 220,62	2 158 684,04				
_	н110О	_	_		419 224,06	2 158 685,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1110	_	_	_	419 223,54	2 158 686,82				
	н112О	_	_	_	419 226,66	2 158 687,71				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:637

№ 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	31:09:0906003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 27/2
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

<b>1.</b> Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:622							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			координ	наты, 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	
	н288О	_	_	_	419 245,28	2 158 644,88	_				
	н289О	_	_	_	419 243,30	2 158 650,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
_	н290О	_	-		419 233,12	2 158 647,25	—		0,10		
	н291О	_			419 235,26	2 158 641,33	—				
	н288О		_	_	419 245,28	2 158 644,88					
<b>2.</b> Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:622	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание					
C	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства						

 $\overline{\phantom{a}}$ 

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0906003:26
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	31:09:0906003
	объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,
	строительства	Дорошенко ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	
1 (		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:528

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, 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
	272	419 266,81	2 158 567,58		419 266,81	2 158 567,58				
_	273	419 269,96	2 158 568,56		419 269,96	2 158 568,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н3О	_	_		419 267,00	2 158 577,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н263О	_	_		419 259,84	2 158 575,26						
	276	419 261,81	2 158 568,87		419 261,81	2 158 568,87		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	277	419 266,01	2 158 570,17		419 266,01	2 158 570,17		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 + 0,07°2) = 0,10		
	272	419 266,81	2 158 567,58		419 266,81	2 158 567,58						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:0	0901001:528		
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I	Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимост	ги			Здание						
2	сооружени	своенный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд	ание,	,	31:09:0906003:56					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен				31:09:0906003					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д

35/1

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090600	3:107								
Зона №		2										
Номер	Номера характерных	Сущо	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	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н213О	_	_		419 154,14	2 158 482,68						
	н214О	_	_	_	419 152,84	2 158 487,19	_					
_	н215О	_	_	_	419 137,27	2 158 483,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н216О	_	_		419 138,75	2 158 478,36		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	н213О	_	_		419 154,14	2 158 482,68						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	906003:107		
№ п/п		Наименов	зание характер:	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие			
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0906003:58
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	31:09:0906003
	объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса
	строительства	ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpen	AND UNDER THE TOURS WOUTENS	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:111

Номер	Номера харак- терных Существующие				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	точек координаты, м ко		коорди Х	наты, м	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
	н200О		1	_	419 228,50	2 158 434,89				
_	н241О			_	419 201,74	2 158 429,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н242О	_	_	_	419 202,45	2 158 425,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н243О	ı	_	_	419 203,92	2 158 425,98				
	н204О	l	_	_	419 205,26	2 158 419,42				
	н203О	_	_		419 223,81	2 158 423,40		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н202О	_	_		419 225,58	2 158 415,19	_	геодезических измерений (определений)	0,10	(1,21) = 1,21 2) 3,20
	н201О	_	_		419 232,42	2 158 416,66	_			
	н200О	_	_	_	419 228,50	2 158 434,89				
	∟ теристик	 и здания, соор	<u>I                                    </u>	та нез	авершенного (	 строительства	 с кал	L астровым номером (обознач	<u>l</u> ением) 31:09:09	906003:111

# 

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3			
6	Иные сведе	ния									
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
		•		-	т незавершенно	ого строительст	гва) _				
	вый номер	(обозначение)	31:09:09060	03:115							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- Существующие терных				Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	координ	наты, м		коорди	наты, м	ъ	координат	определения	погрешности определения	
1	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	
	н253О	_	_	_	419 173,97	2 158 402,66				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
	н254О	_	_	_	419 165,49	2 158 425,59	_				
_	н255О	_	_	_	419 157,47	2 158 422,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н256О	_	_	_	419 166,41	2 158 399,90					
	н253О	_	_	_	419 173,97	2 158 402,66					
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:115	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара			
1			2					3	•		
1	Вид объект	а недвижимост	ГИ			Здание					
	сооружения	военный госуда , объекта незал ий, инвентарнь	вершенного ст	гроител							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1 Cpar	TOTHER A VANGIATANIH IN TAHIAAN IAAHTAINA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:116

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	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
	н204О		1		419 205,26	2 158 419,42				
_	н243О			_	419 203,92	2 158 425,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н242О	_	_		419 202,45	2 158 425,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н241О		_		419 201,74	2 158 429,11				
	н210О	l	_	_	419 185,73	2 158 425,80				
	н209О		_		419 188,85	2 158 410,72				
	н208О	-	_	_	419 194,87	2 158 411,96		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н207О	_	_		419 195,52	2 158 408,83		геодезических измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10
	н206О	ı	_	_	419 202,62	2 158 410,29				
	н205О	_	_	_	419 200,92	2 158 418,49				
	н204О	_	_		419 205,26	2 158 419,42	_			
2 Xanak	 тепистик	и зляния, соор	ужения, объек	та нез	areniiiehhoro (	TTNOUTE ILCTRA	с кал	астровым номером (обознач	ением) 31·09·0	906003:116

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0906003:116

 № 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
 31:09:0906003:63

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:09:1502001:654

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	<b>R</b> , 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
	82	419 156,93	2 158 583,88	_	419 156,93	2 158 583,88	_			
	н258О	_	_	_	419 154,64	2 158 590,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н285О	_	_		419 148,88	2 158 589,04	_	(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
	н83О	_	_		419 151,24	2 158 582,03	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	82	419 156,93	2 158 583,88	_	419 156,93	2 158 583,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1502001:654						
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здані	ие				
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарны	вершенного стр	роител	ьства			_					
	в границах сооружени	к которого (кото ве, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зд оитель	ства	,		31:09:0906	003:148				
	пределах к	астрового кварт соторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0906003						
5	Адрес здан строителью	ния, сооружения ства	я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	ўьекта	незавершенног	о Российская (	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул						
	Дополните	эльные сведени	я о местополож	кении		_							
6	Иные свед	ения					_						
		актерных точк											
					ст незавершенно	ого строительс	гва) _						
	овый номер	о (обозначение)	31:09:090100	1:3322	2								
Зона №	_	2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные	тненные Средняя Формулы, пр квадратическая для расчеты Метод определения погрешность квадрати						
контура		коорди	наты, м	_	коордиі	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X Y X			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
	н109О				419 190,59	2 158 281,59				
	н1100			_	419 182,33	2 158 279,00				
	н22О	1			419 185,00	2 158 270,66				
	н23О			_	419 187,38	2 158 271,44				
_	н24О				419 188,39	2 158 268,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н25О			_	419 191,40	2 158 269,34				
	н115О			_	419 190,43	2 158 272,34				
	н116О	_	_		419 193,37	2 158 273,39				
	н109 <b>О</b>	_	_	_	419 190,59	•		actnoprim nomenom (обознан		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:3322

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание,	31:09:0906003:19
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	31:09:0906003
	объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса
	строительства	ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Сроп	IEUUG A VANANTENULIY TAUNAY MAUTYNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2626

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , 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
	н62О				419 156,39	2 158 615,62				
_	н57О				419 154,82	2 158 619,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н58О	_	_		419 149,01	2 158 617,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н57О	_	_	_	419 150,54	2 158 613,46		Метод спутниковых	0.10	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
_	н62О	_	_	_	419 156,39	2 158 615,62		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:2626		
№ п/п		Наимено	зание характер	истики	I			Значение харал	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ие			
2	сооружени	своенный госуд ся, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		<del>-</del>					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,	31:09:0906003:55					
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	· ·	31:09:0906003					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_				
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о 309210, Росс Дорошенко у		я Федерация, Белгородская об. I A	ласть, Корочанскі	ий р-н, Короча г,		
	Дополните	льные сведени	я о местополог	кении								
6	Иные свед	ения										

							× .					
		`			т незавершенно	го строительст	гва) <u> </u>					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:09:090100	01:624								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных		ествующие			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	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		
	н44О	_	_	_	419 261,56	2 158 592,23	_					
	н45О	_	_	_	419 258,73	2 158 601,40	_					
_	н46О	_	_	_	419 248,28	2 158 598,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н47О	_	_	_	419 250,83	2 158 589,22	_					
	н44О		_	_	419 261,56	2 158 592,23	_					
<b>2. Харак</b>	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	01001:624		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3	•			
1 H	Вид объект	га недвижимост	ги			Здание						
c	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:24
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	PHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2616

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , 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
	н39О		1		419 326,36	2 158 383,46				
_	н40О				419 323,58	2 158 391,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н41О	_	_		419 317,42	2 158 389,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н42О				419 320,16	2 158 381,41		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н39О	_	_	_	419 326,36	2 158 383,46		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:2616	
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие		
2	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:0906003:94				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	31:09:0906003				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	ўъекта	незавершенног		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 37/1				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва) _					
кадастро	вый номеј	р (обозначение)	31:09:090100	01:548								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н34О	_	_	_	419 301,59	2 158 323,71						
	н35О	_		_	419 300,08	2 158 329,42						
_	н36О	_		_	419 285,92	2 158 325,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н37О	_			419 287,38	2 158 319,96						
	н34О	_	_		419 301,59	2 158 323,71						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:548		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -		
11			2					3				
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:680

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н27О				419 324,06	2 158 333,67	_			
_	н6О				419 322,50	2 158 339,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н29О	_			419 320,95	2 158 345,20				

	_											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н30О	_	_	_	419 307,35	2 158 341,72						
	н7О	_	_		419 308,87	2 158 335,95		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н32О	_	_	_	419 310,51	2 158 329,95		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10		
	н27О	_	_	_	419 324,06	2 158 333,67						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:0	901001:680		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание						
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
3	в границах	ый номер земел которого (кото незавить, объект незав	рых) располож	ено зд	·	,		31:09:0906003:8, 3	1:09:0906003:15			
4	пределах к	астрового квар которого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение			31:09:090	06003			

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д

39a

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

строительства

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090100	01:640								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	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		
	н22О	_	_	_	419 328,58	2 158 319,02	_					
_	н23О	_	_	_	419 326,27	2 158 327,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н24О	_	_	_	419 314,12	2 158 324,62	—		0,10			
	н25О	_		_	419 316,54	2 158 315,70	_					
	н22О	_		_	419 328,58	2 158 319,02	_					
<b>2. Харак</b>	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	001001:640		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 H	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	ооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				

 $\overline{\phantom{a}}$ 

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	ΔΙΙΙΙ Α ΥΘΡΟΙΑΤΑΡΙΙΙ ΙΥ ΤΑΙΙΙΑΘΥ ΙΑΛΙΙΤΥΡΟ	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:542

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	<b>R</b> , 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
	н67О		1		419 234,44	2 158 614,62				
_	н294О				419 235,97	2 158 610,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н295О	_	_		419 242,44	2 158 612,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н64О				419 239,21	2 158 622,21							
	н65О	1	1	_	419 233,46	2 158 620,51		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	н66О		_		419 232,65	2 158 620,25		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10			
	н67О		_		419 234,44	2 158 614,62	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:0</u>	901001:542			
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2			3							
		та недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,	31:09:0906003:40						
	пределах к объекта не	оторого (котор: завершенного с	строительства	но здан	ие, сооружение	2,	31:09:0906003						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного			_					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 31

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
вид объе	кта недвих	жимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:090600	3:123								
Зона №		2										
Номер	Номера характерных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	координаты, м		коордиі	наты, м		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		
	н285О	_	_	_	419 170,84	2 158 660,59						
	н301О	_	_	_	419 167,82	2 158 669,97	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н283О	_	_	_	419 164,28	2 158 668,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н284О	_	_		419 167,35	2 158 659,56						
	н285О	_	_		419 170,84	2 158 660,59						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	906003:123		
№ п/п		Наименов	зание характер:	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:96
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого ул, д 25В/2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	EHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0906003:137

Номер	Номера харак- терных	Сущо	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	ординаты, 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
	н284О		1	_	419 167,35	2 158 659,56				
_	н283О			_	419 164,28	2 158 668,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н307О	_		_	419 156,71	2 158 666,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н308О				419 162,10	2 158 649,19							
	н309 <b>О</b>	l		_	419 167,45	2 158 650,81		Метод спутниковых	0.10				
	н310О		_	_	419 164,92	2 158 658,78	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н284О		_	_	419 167,35	2 158 659,56							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>31:09:09</u>	906003:137			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание							
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_						
3	в границах	ый номер земел к которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:09:0906003:97						
4	пределах к	астрового квар оторого (котор: завершенного (	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение	2,	31:09:0906003						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Урицкого

ул, д 25В/1

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ния о хар	актерных точь	сах контура								
вид объе	кта недви:	жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номеј	р (обозначение)	31:09:090100	01:919							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие ординаты, м		Утс	Уточненные Средняя квадратическая Метод определения погрешность			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди			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	
	н408О	_	_	_	419 316,68	2 158 209,22	_				
	н323О	_	-	_	419 327,03	2 158 212,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н324О	_		_	419 322,73	2 158 227,19			0,10		
	н409 <b>О</b>	_	١	_	419 312,31	2 158 224,19	_				
	н408О	_	_	_	419 316,68	2 158 209,22					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 31:09:09	901001:919	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	 ктеристики	<del></del> -	
1			2					3	-		
1	Вид объек	та недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 8
	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) 31:09:0901001:687

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	<b>R</b> , 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
	н312О		1		419 173,66	2 158 389,20				
_	н313О			_	419 172,95	2 158 391,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н314О	_	_		419 170,05	2 158 390,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н315О		_		419 170,78	2 158 388,36		Метод спутниковых	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
_	н312О	_	_	_	419 173,66	2 158 389,20		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:09	901001:687	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие		
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		<u>—</u>				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:09:0906003:41				
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	2,	31:09:0906003				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о 309210, Росс ул	э 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса				
	-	льные сведени	я о местополож	сении		y 31					
6	Иные сведе										

		актерных точ	V 1									
					т незавершенно	ого строительс	тва)					
	вый номер	р (обозначение)	31:09:09010	01:714								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н317О	_	_	_	419 172,95	2 158 391,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н318О	_	-	_	419 172,21	2 158 393,99	_					
	н319О	_		_	419 169,31	2 158 393,14	_					
	н320О	_	1		419 170,05	2 158 390,75						
	н317О	_	_		419 172,95	2 158 391,57						
2. Xapar	стеристик	си здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:09:09	901001:714		
№ п/п		вание характер	истики	1		Значение характеристики						
1	2						3					
	Вид объекта недвижимости						Здание					
	сооружени	арственный уч вершенного ст ый или условн	гроител	ьства								

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906003:41							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0906003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул							
	Дополнительные сведения о местоположении	—							
6	Иные сведения	_							
1 Свел	1 Сведения о узрактерных точках контура								

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901001:2565

٠,
4

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	коорди	гнаты, м R, м		координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н278О		1	_	419 291,66	2 158 201,79				
_	н279О			_	419 289,26	2 158 209,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н280О	_			419 281,12	2 158 207,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2810 — — 419 283,50 2 153	2 158 199,39		Метод спутниковых	0.10	J(0.0702 + 0.0702)							
	н278О	_	_	_	419 291,66	2 158 201,79	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							ооительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901001:2565					
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объек	га недвижимос	ги				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						31:09:0906003:5						
4	пределах к	гала (кадастровых) расположен строительства		арталов), в ние, сооружение	,	31:09:0906003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_						
	_ =						309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 6						
	Дополнительные сведения о местоположении												
6	6 Иные сведения												

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

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

с кадастровым номером 31:09:0901001:652

Эона №										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	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
	1506	419 266,92	2 158 566,95							
	1507	419 265,94	2 158 570,10	_						
	1508	419 261,81	2 158 568,81	_	_	_	_			
	1509	419 259,80	2 158 575,21	_	_			_	_	_
	1510	419 250,35	2 158 572,28	_		_				
	1511	419 253,31	2 158 562,73	_	_	_				
	н263О	_	_		419 259,84	2 158 575,26				
_	н277О	_	_		419 250,35	2 158 572,28				
	н278О	_	_		419 253,31	2 158 562,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н272О	_	_		419 266,99	2 158 567,00				
	272	419 266,81	2 158 567,58	_	419 266,81	2 158 567,58	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	277	419 266,01	2 158 570,17		419 266,01	2 158 570,17						
_	276	419 261,81	2 158 568,87		419 261,81	2 158 568,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н263О	_	_		419 259,84	2 158 575,26						
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:652											

с кадастровым номером 31:09:0901001:800

Номер	Номера харак- терных		ествующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м Ү	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м Y	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
	1512	419 148,84	2 158 294,07	_	_	_				
	1513	419 151,17	2 158 287,79	_	_		_			
	1514	419 165,23	2 158 293,02	_	_			<u>—</u>	<del>_</del>	_
	1515	419 162,90	2 158 299,30		_		_			
_	н257О	_	_		419 152,21	2 158 290,02		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н258О	_	_		419 166,27	2 158 295,25		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07~2 ± 0,07~2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н259О		_		419 163,94	2 158 301,53					
_	н256О		_		419 149,88	2 158 296,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н257О		_	_	419 152,21	2 158 290,02					
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0901001:800										

31:09:0906003:129 с кадастровым номером

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м Y	<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	217	419 183,37	2 158 341,90		_					
	218	419 179,63	2 158 353,51		_					
	219	419 168,01	2 158 349,77		_			<u>—</u>	_	_
	220	419 171,75	2 158 338,16		_					
	н251О	_	_		419 186,08	2 158 345,61		Метод спутниковых	0.10	N(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
	н254О	_	_	_	419 174,46	2 158 341,88		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н253О		1		419 170,72	2 158 353,49				
_	н252О		l		419 182,34	2 158 357,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н251О	_	_		419 186,08	2 158 345,61	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0906003:129	

31:09:0906003:130 с кадастровым номером

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	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
	225	419 223,85	2 158 182,97		_	_	_			
	226	419 228,59	2 158 184,58			_	_			
	227	419 229,99	2 158 184,50							
	228	419 231,05	2 158 185,41		_		_	_	_	_
	229	419 235,76	2 158 187,02		_		_			
	230	419 233,10	2 158 194,41		_		_			
	231	419 221,19	2 158 190,36		_		_			
	н243О	_	_		419 223,97	2 158 183,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н244О		_	_	419 228,73	2 158 184,86					
	н245О			_	419 230,13	2 158 184,77					
	н246О	1	_	_	419 231,20	2 158 185,66					
_	н247О		_	_	419 235,93	2 158 187,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н147О			_	419 233,36	2 158 194,64					
	н146О	_	_		419 221,40	2 158 190,73					
	н243О	_	_	_	419 223,97	2 158 183,31					
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:130										

1. \_\_

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

с кадастровым номером 31:09:0906003:133

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			<b>R</b> , м			<b>R</b> , 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
	221	419 304,23	2 158 355,26			_				
	222	419 300,61	2 158 366,60				_			
	223	419 291,56	2 158 363,71		_			_	<del></del>	_
	224	419 295,18	2 158 352,37		_	_				
	н283О	_			419 302,91	2 158 355,56				
_	н280О	_	_		419 311,96	2 158 358,45				
	н281О	_			419 308,34	2 158 369,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н282О	_	_		419 299,29	2 158 366,90				
	н283О	_			419 302,91	2 158 355,56	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного	строительства	с кад	астровым номером 31:09:	0906003:133	

с кадастровым номером 31:09:0906003:139

Номер	Номера харак- терных	_	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координ	наты, м	,		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
	627	419 232,77	2 158 621,57	_	_	_	_	_	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	628	419 230,65	2 158 628,14	_	_	_	_			
	629	419 232,64	2 158 628,80	_	_	_	_			
	630	419 230,51	2 158 635,39		_	_				
	631	419 222,32	2 158 632,67	_	_	_	_			
	632	419 224,83	2 158 624,90	_	_	_	_	_	_	_
	633	419 223,36	2 158 624,41	_	_	_	_			
	634	419 226,92	2 158 613,39	_	_	_	_			
	635	419 233,89	2 158 615,72	_	_	_	_			
	636	419 232,10	2 158 621,35		_	_				
	н67О	_	_	_	419 234,44	2 158 614,62	_			
	н66О	_			419 232,65	2 158 620,25				
	н65О				419 233,46	2 158 620,51				
	н262О				419 231,18	2 158 627,29		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н263О		_		419 232,21	2 158 627,60		(определений)	0,10	(0,07,2+0,07,2)=0,10
	н264О	_	_		419 230,12	2 158 634,00				
	н265О	_	_	_	419 222,31	2 158 631,63				
	н266О	_	_	1	419 224,91	2 158 623,92	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н267О	-	_	_	419 223,71	2 158 623,51				
_	н68О		_		419 227,47	2 158 612,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н67О	_	_		419 234,44	2 158 614,62				
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:139									

1. —

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

с кадастровым номером 31:09:0906003:145

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура		<b>T</b> 7	***	<b>R</b> , 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
	253	419 116,00	2 158 564,72		_	_		_	_	_
	254	419 114,24	2 158 570,76		_	_				
	255	419 110,70	2 158 569,72		_	_				
	256	419 112,46	2 158 563,69		_	_	_			
	н390О	_			419 116,22	2 158 563,75		Метод спутниковых	0.10	\(\alpha \cdot \cd
	н389О	_	_		419 112,67	2 158 562,71		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н388О		_		419 110,90	2 158 568,76				
_	н387О		_		419 114,45	2 158 569,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н390О	_	_		419 116,22	2 158 563,75				
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0906003:145									

1.

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

с кадастровым номером 31:09:0906003:149

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	координ Х		<b>R</b> , м	коорди Х	наты, м	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
	54	419 125,30	2 158 566,43	_	_				_	_
	55	419 123,00	2 158 573,34		_					
	56	419 118,76	2 158 571,94	_	_	_				
	57	419 121,07	2 158 565,03		_					
	н293О	_	_		419 121,46	2 158 564,56		Метод спутниковых	0.10	N(0.0702 + 0.0702) = 0.10
	н290О	_	_	_	419 125,69	2 158 565,96		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2910		_		419 123,44	2 158 572,75				
_	н292О		_		419 119,17	2 158 571,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н293О	_	_	_	419 121,46	2 158 564,56	_			

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

31:09:0906003:149

1. —

