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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 39 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка — фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:00000000:1139, 31:09:0803007:1, 31:09:0803007:12, 31:09:0803007:13, 31:09:0803007:14, 31:09:0803007:15, 31:09:0803007:17, 31:09:0803007:19, 31:09:0803007:20, 31:09:0803007:24, 31:09:0803007:25, 31:09:0803007:26, 31:09:0803007:27, 31:09:0803007:29, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:3, 31:09:0803007:4, 31:09:0803007:4, 31:09:0803007:5, 31:09:0803007:5, 31:09:0803007:6, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:7, 31:09:0803007:9

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

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

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

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

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

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:29, согласно сведениям ЕГРН составляет 1827 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1503 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 324 кв.м. Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:32, согласно сведениям ЕГРН составляет 931 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 809 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 122 кв.м. Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:33, согласно сведениям ЕГРН составляет 1130 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 964 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 166 кв.м. Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

Площадь уточняемого земельного участка 31:09:0803007:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 1920 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 1691 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 229 кв.м. Уменьшение площади обусловлено фактическим расположением и использованием земельного участка. Возражений не поступало.

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

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

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

н462У

н463У

н463У

н464У

47,60 20,44

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

расположенного на земельном участке

Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0000000:1139
---	--------------------

Зона № _____2

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

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

31:09:0000000:1139

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

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

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

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

Зона №

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

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

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

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

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

Зона № _____2

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

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

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:15

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

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

Зона № 2

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

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

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

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

Иные сведения

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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

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

Зона №

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

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

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

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
н524У	н528У	23,60		
н528У	н529У	34,30		
н529У	н530У	12,39		
н530У	н531У	2,36	_	_
н531У	н532У	9,43		
н532У	н525У	0,94		
н525У	н524У	36,17		

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

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

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

1	2	3			4	:	5	
322	110	20),33					
110	н533У	33	3,94					
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803007:26			
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики		
1	•	2	<u> </u>		3	•		
	адь земельного с	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1198 ± 1	2		
допус земел	тимой погрешно ьного участка (Д	ая для расчета пр ости определения AP), м ²			3,5*0,10*√(1 198	3,00) = 12		
3 Иные	сведения							
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:080	3007:27		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
665	8 905,15	10 938,14	_	_				
666	8 928,15	10 955,46	_	_				
667	8 925,76		_	_	_	_		
668	68 8 936,29 10 966,57 —			_	_			
669	8 900,37		_					
670	8 866,35	10 982,95	_	_				
н534У	_		419 358,99	2 160 629,26				
н537У	_	_	419 352,70	2 160 650,48				

Геодезический метод

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

0,10

419 347,62

419 350,98

419 349,05

419 345,93

419 343,81

2 160 655,73

2 160 656,62

2 160 661,63

2 160 660,67

2 160 668,20

н538У

н539У

н540У н541У

н542У

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

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:09:08	803007:29	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
671	72 991,36	64 277,39	_	_			
672	72 985,08	64 300,45	_	_			
673	72 960,79	64 292,07	_				
674	72 949,70	64 288,31	_				
675	72 942,31	64 285,35	_			_	
676	72 924,06	64 276,05	_		_		
677	72 910,44	64 270,18	_				
678	72 913,89	64 257,95	_	_			
679	72 916,40	64 251,29		_			
680	72 970,63	64 270,14	_	_			
н543У		_	419 341,76	2 160 690,02			
н544У	_	_	419 339,32	2 160 700,25			
н545У	—	_	419 336,27	2 160 699,40			
н546У	—		419 335,30	2 160 705,26			
н547У	—	_	419 336,28	2 160 705,87			
н548У	—	_	419 335,05	2 160 710,13			
н549У	—		419 333,49	2 160 709,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У			419 332,93	2 160 711,39	т содезический метод	,,,,,	(0,000 = 0,000 =) 0,000
129	—		419 294,07	2 160 696,79			
121	_	_	419 275,11	2 160 688,38			
138	_	_	419 260,79	2 160 682,21			
137	_	_	419 261,73	2 160 679,38			
н555У			419 264,90	2 160 668,89			
н543У	_	_	419 341,76	2 160 690,02			

Обозн	ачение 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		
н54	3У н544У	10,52				
н54	4У н545У	3,17				
н54	5У н546У	5,94				
н54	6У н547У	1,15				
н54	7У н548У	4,43				
н54	8У н549У	1,60				
н54	9У н550У	1,72	_	_		
н55	0У 129	41,51				
12	9 121	20,74				
12	1 138	15,59				
13	8 137	2,98				
13	7 н555У	10,96				
н55	5У н543У	79,71				
. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0803007:29	·		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2	3			
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	1503 ± 14			
2		пая для расчета предельной пости определения площади ΔP), M^2	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 503,00)}=14$		
2	11	*				

Иные сведения

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

1	2	3			4		5		
н438У	120	13	3,33						
120	112	30),46						
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>31:09:0803007:3</u>				
№ п/п На	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характ	еристики			
1	-	2	-		3	•			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				814 ± 10					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,10*√(814	,00) = 10			
3 Иные	3 Иные сведения —								
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>31:09:08</u> 0	03007:32			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
To Text I permits	X	Y	X	Y	лоорд	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
681	9 016,94	11 077,65		_					
682	9 011,07	11 085,88	_	_					
683	8 993,10	11 071,19	_						
684	8 944,33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_	_		
685	8 949,31			_					
686	9 000,45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_					
687	8 998,39	11 062,91		_					
н556У	_	_	419 301,12	2 160 699,44					

Геодезический метод

0,10

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

419 282,17

419 279,65

419 273,34

419 267,54

419 262,35

2 160 761,07

2 160 760,31

2 160 769,12

2 160 786,51

2 160 784,97

н557У

н558У

н559У

н560У

н561У

1		2	3	4	5	6		7	8	
н562	У	_		419 263,44	2 160 781,78					
н563	У			419 262,80	2 160 781,64					
127	7	_		419 263,16	2 160 779,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
128	3			419 280,74	2 160 731,56	т содезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10	
129)	_		419 294,07	2 160 696,79					
н556	У		_	419 301,12	2 160 699,44					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:32										
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н556	бУ	н557У	64	1,48						
н557	7У	н558У	2	2,63						
н558	ЗУ	н559У	10),84						
н559	У	н560У	18	3,33						
н560)У	н561У	4	5,41						
н561	У	н562У	3	3,37		_		-		
н562	2У	н563У	(),66						
н563	ВУ	127	1	1,94						
127	7	128	51	1,28						
128	3	129		7,24						
129)	н556У		7,53						
3. Харан	ктерист	гики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803007:32				
№ п/п	Наи	менование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	1 2						3	_		
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				809 ± 10					
2	Формул допусти	па, примененн	ая для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(809,00)} = 10$				

Иные сведения

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:33							
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
688	72 934,80	64 376,93	_	_				
689	72 919,45		_	_				
690	72 924,73	64 353,30	_	_				
691	72 926,64	64 347,95	_	_				
692	72 929,50	64 348,84	_	_	_	_	_	
693	72 948,84	64 288,04	_	_				
694	72 959,22	64 291,68	_	_				
695	72 956,84	64 298,53	_	_				
696	72 951,80	64 314,83	_	_				
н564У	_	_	419 308,75	2 160 702,31				
н565У	_	_	419 284,35	2 160 787,62				
н566У	_	_	419 274,74	2 160 785,19				
н567У	_	_	419 273,94	2 160 788,35				
н560У	_	_	419 267,54	2 160 786,51	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	<u> </u>	—	419 273,34	2 160 769,12	т содезический метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н558У		_	419 279,65	2 160 760,31				
н571У		_	419 282,17	2 160 761,08				
н556У	_	_	419 301,12	2 160 699,44				
н564У	_	_	419 308,75	2 160 702,31				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:3	33		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н564У	н565У	88	3,73		_		_	_

		1 2		4		1			
1	2	3		4				5	
н565	5У н566У	9,91							
н566	бУ н567У	3,26							
н567	7У н560У	6,66							
н560)У н559У	18,33							
н559	9У н558У	10,84		_				_	
н558	ВУ н571У	2,64							
н571	IУ н556У	64,49							
н556	6У н564У	8,15							
3. Xapai	ктеристики уточняе	емого земельного участ	ка с кадастро	овым номером	31:09:0803007:33	•			_
№ п/п	Наименование ха	арактеристики земельног	о участка		31	начение ха	рактеристики		
1	2			3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					964	1 ± 11		

 $3,5*0,10*\sqrt{(964,00)} = 11$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:09:0803007:34
---	------------------

Зона № 2

Иные сведения

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Ооозначение			Уточненные координаты, м		M	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек границ		Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н563У	_	_	419 262,80	2 160 781,64				
н573У	_	_	419 257,28	2 160 780,40				
н574У	_		419 248,02	2 160 778,60				
н575У			419 236,76	2 160 775,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н576У			419 244,75	2 160 752,79				
н577У	_	_	419 256,63	2 160 725,80				
н578У		_	419 272,39	2 160 687,21				

1	2	3	4	5	6	7	8
121	419 275,11	2 160 688,38	419 275,11	2 160 688,38			
129	419 294,07	2 160 696,79	419 294,07	2 160 696,79	Гоо пориморуну мото п	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	419 280,74	2 160 731,56	419 280,74	2 160 731,56	Геодезический метод	0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10
127	419 263,16	2 160 779,73	419 263,16	2 160 779,73			
126	419 261,64	2 160 779,44	_	_			
125	419 252,53	2 160 777,42	_	_			
124	419 240,97	2 160 774,45	_	_	_	_	_
123	419 247,69	2 160 753,75	_	_			
122	419 259,49	2 160 726,54	_	_			
н563У	_	_	419 262,80	2 160 781,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2 Сродония	HAOTAY FRAHIII	VEGUUGONOEO DO	MARI MARA MMAAT	MA A MAHAATNANI	21:00:02007:24		•

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

31:09:080300	17.2
1 U9 UAU1U	I/ 74

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
н563У	н573У	5,66		
н573У	н574У	9,43		
н574У	н575У	11,62		
н575У	н576У	24,29		
н576У	н577У	29,49		
н577У	н578У	41,68	_	_
н578У	121	2,96		
121	129	20,74		
129	128	37,24		
128	127	51,28		
127	н563У	1,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

2 1	:09:0803007:3	/
21	.09.0003007.3	4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2340 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 340,00)}=17$

1	2	3
3	Иные сведения	-
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земе	ельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:35

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
н575У	_	_	419 236,76	2 160 775,73			
н580У	_	_	419 203,19	2 160 767,49			
н581У		_	419 243,45	2 160 663,14			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	_	_	419 245,80	2 160 663,78	Геодезический метод	0,10	
287		_	419 248,71	2 160 664,60			
н286У	—	_	419 260,21	2 160 667,39			
н555У	—	_	419 264,90	2 160 668,89			
124	419 240,97	2 160 774,45	_	—			
131	419 218,69	2 160 768,44					
132	419 210,76	2 160 766,13	_				
133	419 208,42	2 160 765,41	_		_	_	_
134	419 213,60	2 160 750,34	_				
135	419 231,03	2 160 708,30		_			
136	419 244,51	2 160 674,19	_				
137	419 261,73	2 160 679,38	419 261,73	2 160 679,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	419 260,79	2 160 682,21	419 260,79	2 160 682,21	т содем теский метод	0,10	(0,07 2 * 0,07 2) 0,10
121	419 275,11	2 160 688,38	_	—		_	
122	419 259,49	2 160 726,54	_	—	_		_
123	419 247,69	2 160 753,75	_	—			
н578У	_	_	419 272,39	2 160 687,21		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577У	_	_	419 256,63	2 160 725,80	Геодезический метод		
н576У	_	_	419 244,75	2 160 752,79	т содезический метод		
н575У	_		419 236,76	2 160 775,73			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0803007::	35			
Обозначение части границ Горизонтальное						Отметка о наличии земельного спора			
ОТ Т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	части границ о		местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	5	
н575У	н580У		1,57						
н580У	н581У		1,85						
н581У	н288У		2,44						
н288У	287	3	3,02						
287	н286У		1,83						
н286У	н555У		1,92			_			
н555У	137	10),96		_				
137	138	2	2,98						
138	н578У	12	2,63						
н578У	н577У	41	1,68						
н577У	,								
н576У	н575У	24	1,29						
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803007:35				
№ п/п На	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2								
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				3678 ± 21				
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$3,5*0,10*\sqrt{(3.678,00)} = 21$				
3 Иные	сведения					_			
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:36		
Зона №	2							•	
Обозначение характерных	Существующи	цие координаты, м Уточненные коорд		соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
139	419 199,02	2 160 764,02	_	_			
140	419 174,69	2 160 757,58	_	_			
141	419 185,24	2 160 728,22	_				
142	419 197,74	2 160 692,90			<u>—</u>	_	
143	419 220,96	2 160 701,85	_				
144	419 205,50	2 160 744,10					
н823У		_	419 207,93	2 160 656,87			
н822У	_		419 220,30	2 160 659,87			
н821У		_	419 231,42	2 160 662,08			
н586У	_	_	419 196,77	2 160 765,09	F-0-7007777007777	0.10	1/(0.07\\2\ \0.07\\2\)
н587У	_	_	419 184,12	2 160 761,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	_	_	419 174,47	2 160 759,13			
н589У	_		419 172,37	2 160 758,30			
н823У	_	_	419 207,93	2 160 656,87			
) Свепения о	пастах грании	VTOUUGEMOFO 26	мельного участ	иа с изпастион	SIM HOMEDOM 31:09:0803007:36		•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:36

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
н823У	н822У	12,73		
н822У	н821У	11,34		
н821У	н586У	108,68		
н586У	н587У	13,06	_	_
н587У	н588У	10,02		
н588У	н589У	2,26		
н589У	н823У	107,48		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803007:36	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660 ± 18		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 660,00)} = 18$		

1 3 Иные		2			3				
<u> </u>	сведения								
1. Сведения о	о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:080	3007:37			
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		
н589У	_	_	419 172,37	2 160 758,30					
н595У		_	419 164,78	2 160 755,84					
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27					
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47					
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76					
150	419 164,89	2 160 745,00	419 164,89	2 160 745,00					
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99					
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32					
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08					
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76					
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32					
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23					
158	419 210,44	2 160 656,08	_	_					
142	419 197,74	2 160 692,90	_	_					
141	419 185,24	2 160 728,22	_	_	_	_	_		
1						1	•		

2 160 757,58

2 160 756,83

419 205,97

419 208,37

419 172,37

2 160 655,07 2 160 655,61

2 160 758,30

Геодезический метод

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

0,10

419 174,69

419 169,87

140

146

н481У

н590У

н589У

Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT 7	1	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н589	9У н595У	7,98			
н595	5У 147	0,60			
14′	7 148	7,13			
148	8 149	2,33			
149	9 150	2,76			
150	0 151	2,83			
15	1 152	1,23			
152	2 153	1,68	_	_	
15.	3 154	4,35			
154	4 155	12,88			
15:	5 156	28,35			
150	6 157	45,78			
15'	7 н481У	17,38			
н481	1У н590У	2,46			
н59()У н589У	108,82			
. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:09:0803007:37		
√ ⊵ п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2	3		
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P\pm\Delta P)$, м ²	1691 ± 14		
2		ая для расчета предельной ости определения площади \(\Delta\P\). \(\mathbf{m}^2\)	3,5*0,10*√(1 691,00) = 14		

1. Сведения	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	тка с кадастровым номером 31:09:08	03007:38	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	соординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	_	_	419 164,78	2 160 755,84	-	·	<u> </u>
н597У	_	_	419 143,15				
н598У	_	_	419 146,96	2 160 733,47			
н599У	_	_	419 140,63	2 160 731,63			
н600У	_	_	419 153,60	2 160 662,98			
н601У	_	_	419 157,75	2 160 641,76			
57	_		419 158,74	2 160 642,10			
56	_	_	419 161,80	2 160 643,02			
157	419 189,02	2 160 651,23	419 189,02	2 160 651,23			
156	419 176,71	2 160 695,32	419 176,71	2 160 695,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	419 169,60	2 160 722,76	419 169,60	2 160 722,76			
154	419 165,84	2 160 735,08	419 165,84	2 160 735,08			
153	419 164,88	2 160 739,32	419 164,88	2 160 739,32			
152	419 164,66	2 160 740,99	419 164,66	2 160 740,99			
151	419 165,01	2 160 742,17	419 165,01	2 160 742,17			
150	419 164,89	2 160 745,00					
149	419 164,89	2 160 747,76	419 164,89	2 160 747,76			
148	419 167,11	2 160 748,47	419 167,11	2 160 748,47			
147	419 164,96	2 160 755,27	419 164,96	2 160 755,27			
160	419 158,06	2 160 753,09	_	_			
161	419 144,17	2 160 748,92	_	_			
162	419 148,21	2 160 732,68		_	_		
163	419 142,12	2 160 730,90		_			
164	419 147,59	2 160 697,99	_	_			
165	419 154,56	2 160 663,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8		
166	419 157,95								
н595У	—		419 164,78	2 160 755,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	частях границ	уточняемого зе		ка с кадастровы			(0,07 2 0,07 2) 0,20		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание п	рохождения	Отметка о налич	иии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),		части і			раниц земельного участка		
1	2	3			1		5		
н595У	н597У	22	2,51						
н597У	н598У	16	5,58						
н598У	н599У	(5,59						
н599У	н600У	69	9,86						
н600У	н601У	21	,62						
н601У	57	1	,05						
57	56	3	3,20						
56	157	28	3,43						
157	156	45	5,78						
156	155	28	3,35	_	_		_		
155	154	12	2,88						
154	153	4	1,35						
153	152	1	,68						
152	151	1	,23						
151	150	2	2,83						
150	149	2	2,76						
149	148	2	2,33						
148	147	7	7,13						
147	н595У	(),60						
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номером	<u>31:09:0803007:38</u>				
№ п/п На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		2987 ± 19				
2 Форм	ула, примененна	ая для расчета про				* (2 227 22) 12			

допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 987,00)} = 19$

1		2			3				
3 Иные	сведения				_				
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:39		
Зона №	2								
Обозначение характерных			ординаты, м	одинаты, 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	
165	419 154,56		—	—					
164	419 147,59	2 160 697,99	_	—					
163	419 142,12	2 160 730,90	_	—					
162	419 148,21	2 160 732,68	_	—					
161	419 144,17	2 160 748,92		—	_				
172	419 118,85	2 160 742,15	—	—					
173	419 139,22	2 160 671,89	_	—					
174	419 142,36	2 160 660,07		_					
н597У		—	419 143,15	2 160 749,61					
н603У	_		419 115,64	2 160 743,68					
н604У		—	419 140,15	2 160 659,50					
н605У	_	—	419 142,36	2 160 660,08	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н600У	_		419 153,60	2 160 662,98	теодези псекий метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н599У	_	_	419 140,63	2 160 731,63					
н598У	_		419 146,96	2 160 733,47					
н597У	_	_	419 143,15	2 160 749,61					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровн	ым номером 31:09:0803007:3	39			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			і границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н597У	н603У	28	3,14						
н603У	н604У	87	7,68		_		_	_	

1	2	3	4	5			
н604У	н605У	2,28					
н605У	н600У	11,61					
н600У	н599У	69,86	_	_			
н599У	н598У	6,59					
н598У	н597У	16,58					
3. Характерис	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:39						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.683,00)} = 14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:40

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной	погрешности определения координат характерной
	Λ	I	Λ	I		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
175	419 119,78	2 160 689,67	_				
176	419 118,31	2 160 694,69	_				
177	419 109,50	2 160 730,75	_	_			
178	419 108,66	2 160 734,84	_				
179	419 107,96	2 160 739,08	_	_			
180	419 098,56	2 160 736,66	_		_		_
181	419 087,80	2 160 733,90	_				
182	419 080,54	2 160 732,04	_	_			
97	419 075,63	2 160 730,78	_				
96	419 080,54	2 160 714,52	_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8
93	419 082,19	2 160 707,68	_	_				
92	419 091,33	2 160 680,75	_	_			_	
н606	бУ —	_	419 103,26	2 160 740,38				
н528	ЗУ —	_	419 072,38	2 160 731,68				
н524	У —	_	419 078,78	2 160 708,96	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	У —	_	419 087,39	2 160 681,94	т содезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10
н610	У —	_	419 116,41	2 160 691,00				
н606	БУ —		419 103,26	2 160 740,38				
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:40							
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	C	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	г. до т.	проложение (S)	, M	часті	части границ о мес		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
н60	бУ н528У	32	2,08					
н528	ВУ н524У	2.	3,60					
н524	4У н523У	23	8,36		_		-	_
н523	ЗУ н610У	30	0,40					
н610)У н606У	5	1,10					
3. Xapa	ктеристики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:09:0803007:40			
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	1 2					3		
1	Thromado semenbror o y racina — besir mina norpeliment				1621 ± 14			
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1021 ± 17			
2	2 Формула, примененная для расчета предельной							
	допустимой погрешно земельного участка (А		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 621,00)} = 14$			
	земельного участка (ΔР), м ²							

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:43	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко 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
44	419 223,44	2 160 551,33		_	_		_	_
190	419 229,50	2 160 552,67	419 229,50	2 160 552,67				
36	419 226,22	2 160 568,74	419 226,22	2 160 568,74				
37	419 227,10	2 160 569,11	419 227,10	2 160 569,11				
38	419 209,98	2 160 637,65	419 209,98	2 160 637,65				
39	_	_	419 208,09	2 160 645,85				
н481У	_	_	419 205,97	2 160 655,07				
157	_	_	419 189,02	2 160 651,23	F		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	_		419 161,80	2 160 643,02	Геодезический метод		0,10	$(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$
55	419 165,00	2 160 629,20	419 165,00	2 160 629,20				
46	419 169,89	,	419 169,89	2 160 611,81				
45	419 204,75	2 160 621,78	419 204,75	2 160 621,78				
н488У	_	_	419 225,14	2 160 550,53				
н487У	_	—	419 229,80	2 160 551,77				
190	419 229,50		419 229,50	2 160 552,67				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:4	43		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
190	36	16	,40					
36	37		,95					
37	38		,65		_		_	_
38	39		,41					
39	н481У	9	,46					

1	2	3	4	5
н481У	157	17,38		
157	56	28,43		
56	55	14,19		
55	46	18,06		
46	45	36,26	_	_
45	н488У	74,11		
н488У	н487У	4,82		
н487У	190	0,95		
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803007:43	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2020 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 020,00)}=16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:45

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	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
198 195	419 319,14 419 299,27	2 160 450,28 2 160 511,67	,	2 160 450,28 2 160 511,67	Геолезический метол	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
697	419 288,15	2 160 508,59	_	_		_	_
н623У	_	_	419 288,16	2 160 508,57			
197	419 308,79	2 160 447,92	419 308,79	2 160 447,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	419 319,14	2 160 450,28	419 319,14	2 160 450,28			

2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:45		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ о м	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	
198	195	6	4,53					
195	н623У	1	1,53					
н623У	197		4,06		_	_	_	
197	198	1	0,62					
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:09:0803007:45			
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хара	ктеристики		
1		2			3			
	адь земельного з еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		710 ±	9		
допус земел	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$			
3 Иные	сведения				_			
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером <u>31:09:0</u>	803007:47		
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н601У	_	_	419 157,75	2 160 641,76				
н600У	_	_	419 153,60	2 160 662,98				
н605У	_	_	419 142,36	2 160 660,08				
н604У			419 140,15	2 160 659,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н628У			419 146,18	2 160 638,94				
50	419 147,89	2 160 639,31	419 147,89	2 160 639,31				
49	_	_	419 154,01	2 160 640,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
58	419 155,30	2 160 640,91	419 155,30	2 160 640,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	419 158,74	2 160 642,10		_			
165	419 154,56	2 160 663,23		_	_	_	
174	419 142,36	2 160 660,07		_			
н601У	_	_	419 157,75	2 160 641,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого земе	льного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:47		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	Отметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	и границ о м	естоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4		5
н601У	н600У	21,6	2				
н600У	н605У	11,6	1				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

2,28

21,43

1,75

6,26

1,32 2,59

н605У

н604У

н628У

50

49

58

н604У

н628У

50

49

58

н601У

31:09:0803007:47	31	:09	9:08	030	007	:47
------------------	----	-----	------	-----	-----	-----

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	279 ± 6
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(279,00)} = 6$
3	Иные сведения	

	характерных т 2	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:49	
Зона №		Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	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
206	419 321,00	2 160 560,32	419 321,00	2 160 560,32				
207	419 300,09	2 160 554,09	419 300,09	2 160 554,09				
н631У	_	_	419 298,83	2 160 553,71	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	_	_	419 307,95	2 160 522,18				
208	419 309,93	2 160 522,81	419 309,93	2 160 522,81				
209	419 330,84	2 160 529,04	419 330,84	2 160 529,04				
206	419 321,00	2 160 560,32	419 321,00	2 160 560,32				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:4	49		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			*
1	2	3			4			5
206	207	21	,82					
207	н631У	1	.,32					
н631У	н632У	32	2,82					
н632У	208	2	2,08		_		-	_
208	209	21	,82					
209	206		2,79					
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803007:49	•		
№ п/п На	аименование хап	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
1	линопование хар	2	constitution of the true	+	Shu lon	3	· pii · iiidii	
	адь земельного у	участка \pm величиі $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		771 ± 10			

1		2				3		
допус земел	стимой погрешно выного участка (Д	ая для расчета про ости определения AP), м²			3,5*0,1	10*√(771,0	00) = 10	
3 Иные	сведения							
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:09:080	3007:5	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
210	419 193,03	2 160 453,16	—					
211	419 186,35	2 160 476,95	_					
212	419 181,19		—					
213	419 175,88	2 160 523,93	—					
214	419 157,01	2 160 519,35	—		_		_	
215	419 160,77	2 160 498,35	—					
216	419 167,45	2 160 463,50	—					
217	419 171,96	2 160 447,34	_					
н439У	_	_	419 196,17	2 160 449,25				
н440У	_	_	419 182,51	2 160 498,07				
н441У	_	—	419 178,03	2 160 521,96				
н442У	_	_	419 160,22	2 160 517,35	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	_	—	419 169,66	2 160 464,61				
н444У	_		419 175,19	2 160 443,49				
н439У			419 196,17	2 160 449,25				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:09:0803007:5			
Обозначение	е части границ	Горизонтально			Описание прохождения Отметка о наличии земельно		•	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении границ земельного участка		

1	2	3		4			5		
н439У	н440У	50),70						
н440У	н441У	24	1,31						
н441У	н442У	18	3,40						
н442У	н443У	53	3,58	_	_	_	_		
н443У	н444У	21	1,83						
н444У	н439У	21	1,76						
3. Характо	еристики уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	31:09:0803007:5				
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участк	a	Значение ха	рактеристики			
1		2				3			
	лощадь земельного у пределения площади		на погрешност	И	1500	0 ± 14			
до	ормула, примененна: опустимой погрешно- мельного участка (Д	сти определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$				
3 Ин	ные сведения				-	_			
1. Сведени	ия о характерных т	очках границы	уточняемого	вемельного участк	а с кадастровым номером 31:0	9:0803007:6			
Зона №	2						•		
-				1		Canaras	<u> </u>		
Обозначен	ние	Существующие координаты, м Уточненные коорд		•		Средняя квадратическая	Формулы, примененные		
характерн	ых				Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической		
характерн точек гран		Y	X	Y	Метод определения координат	•	для расчета средней квадратической		
	ниц	Y 3	X 4	Y 5		определения координат характерной	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
точек гран	Х				координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
точек гран 1	X 2	3	4	5	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
точек гран 1 214	Х 2 419 157,01	3 2 160 519,35	4	5 —	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
точек гран 1 214 232	Х 2 419 157,01 419 132,84	3 2 160 519,35 2 160 514,52	4 — —	5 —	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1 214 232 231	Х 2 419 157,01 419 132,84 419 138,45	3 2 160 519,35 2 160 514,52 2 160 494,50	4 — — —	5 — — —	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1 214 232 231 230	Х 2 419 157,01 419 132,84 419 138,45 419 142,61	3 2 160 519,35 2 160 514,52 2 160 494,50 2 160 475,58	4 — — — —	5 ————————————————————————————————————	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1 214 232 231 230 229	Х 2 419 157,01 419 132,84 419 138,45 419 142,61 419 151,79	3 2 160 519,35 2 160 514,52 2 160 494,50 2 160 475,58 2 160 439,72	4 — — — — —	5 ————————————————————————————————————	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1 214 232 231 230 229 228	Х 2 419 157,01 419 132,84 419 138,45 419 142,61 419 151,79 419 172,50	3 2 160 519,35 2 160 514,52 2 160 494,50 2 160 475,58 2 160 439,72 2 160 445,41	4 ————————————————————————————————————	5 ————————————————————————————————————	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

2 160 498,35

419 160,77

215

1		2	3	4	5	6		7	8
н444	У		_	419 175,19	2 160 443,49				
н443	У	_	_	419 169,66	2 160 464,61				
н442	2У	_	_	419 160,22	2 160 517,35				
н448	ЗУ		_	419 135,90	2 160 511,12	Геодезический мето	ОД	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	У	_	_	419 140,92	2 160 493,35				
н450	У	_	_	419 153,90	2 160 438,16				
н444	У	_	_	419 175,19	2 160 443,49				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:6								
Обозна	ачение част	ги границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения		Этметка о напичи	и земельного спора
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ	о местоположении границ земельного уч		
1		2	3			4	5		
н444	1У	н443У	2	1,83					
н443	ЗУ	н442У	5.	3,58					
н442	2У	н448У		5,11					
н448	ЗУ	н449У	13	8,47		_		-	
н449	ЭУ	н450У	50	6,70					
н45()У	н444У	2	1,95					
3. Xapai	ктеристик	и уточняем	иого земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 31:09:0803007:6			
№ п/п	Наимен	нование xar	рактеристики зем	ельного участка		Значе	ение характе	еристики	
1		r	2	y		Значение характеристики 3			
1	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности								
	определения площади (P \pm Δ P), м ²				1700 ± 14				
2			ая для расчета пр						
			ости определения	н площади		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 700.00)} = 14$			
	земельного участка (ΔР), м ²								

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

1	2	3	4	5				
н454У	н455У	26,82						
н455У	н450У	9,16						
н450У	н449У	56,70	_	_				
н449У	н448У	18,47						
2 Van arman	21,00,0902007.7							

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

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

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

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
218	419 064,29	2 160 625,72		_			
219	419 069,01	2 160 603,77	_	_			
220	419 122,86	2 160 620,21	_	_	_	_	
221	419 117,98	2 160 640,58		_			
н633У	_	_	419 122,70	2 160 620,89			
н634У	_	_	419 118,08	2 160 640,16			
н635У	_	_	419 062,82	2 160 624,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н636У	_	_	419 067,48	2 160 605,09			
н633У	_		419 122,70	2 160 620,89			

2. Сведения	э частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:09:0803007:50				
	е части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ о м		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	3	, 111	14011	4	о местоположении границ земельного участка 5			
н633У	н634У		9,82		7		<i>S</i>		
н634У	н635У		7,42						
н635У	н636У		0,03		_	_	_		
н636У	н633У		7,44						
			участка с кадас	тровым номер	ом 31:09:0803007:50				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	стеристики			
1		2			3				
	адь земельного целения площади		на погрешности		1143 ±	12			
допу		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 143,00)}=12$				
3 Иныс	сведения				_				
1. Сведения	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:09:0	803007:51			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
80	419 133,40		419 133,40	2 160 576,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
220	419 122,86	,							
219	419 069,01	2 160 603,77	_	_	_	_	_		
223	419 078,43	2 160 564,31	_	_					
н633У	—	_	419 122,70	2 160 620,89					
н636У	_	_	419 067,48	2 160 605,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н522У	—	_	419 077,13	2 160 565,20					

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

1	2	2	3	4	5	6		7	8	
136	5 419	9 244,51	2 160 674,19	_	_					
135	5 419	9 231,03	2 160 708,30		_					
134	419	9 213,60	2 160 750,34	_	_	_		_		
245	5 419	9 212,26	2 160 750,39	_	_					
н580	У –	_	_	419 203,19	2 160 767,49					
н586	БУ –	_	_	419 196,77	2 160 765,09					
н593	-	_	_	419 232,07	2 160 660,16	F		0.10	a/(0.07\\dagger 1.0.07\\dagger 2) = 0.10	
н311	У –		_	419 236,22	2 160 661,15	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н581	У –	_	_	419 243,45	2 160 663,14					
н580	- У	_	_	419 203,19	2 160 767,49					
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:09:0803007:6	57			
Обозна	ачение части г	панин	Горизонтально	20	Описания	прохождения	(тметка о папини	и замані пого спорз	
OT 7	1		проложение (S)			пролождения и границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	1. до		3	,	100	4			5	
н580				5,85		·			5	
н586				0,71						
н593				1,27				_		
н311				7,50						
н581				1,85						
			пого земельного	,	стровым номер	ом 31:09:0803007:67				
						•				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики		
1	1 2					3				
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1033 ± 11				
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					3,5*0,1	0*√(1 033,	.00) = 11		

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

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

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

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

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

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

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

31:09:0803007:78

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0803007:78

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

1			2			3					
2	допус		ая для расчета про ости определения \(^2\), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 475,00)}=13$					
3	Иные	сведения					_				
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	УТОЧНЯЕМОГО З	мельного учас	гка с кадастровым номером	31:09:080	3007:9			
Зона №		2	•	•		<u> </u>					
Обозна характе	ерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	X	Y X Y		координат	-		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1 2 3 4		4	5	6		7	8				
н465	н465У		_	419 374,12	2 160 591,09	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
318	8	419 370,69	2 160 600,09	419 370,69	2 160 600,09	т содезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10		
319	9	419 368,56	2 160 605,75	_	_						
11	1	419 355,70	2 160 602,32	_	_	_		_			
н467	7У		_	419 368,23	2 160 606,62						
110		419 334,33		419 334,33	2 160 597,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
322		419 314,35		419 314,35	2 160 593,99						
32.		419 321,59		_							
310		419 374,82		_	_	-		_	_		
31		419 373,64	2 160 592,33								
109			_	419 313,81	2 160 593,89						
н471		_	—	419 312,82	2 160 593,69						
н18			_	419 313,55	2 160 591,73			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н17			_	419 320,07	2 160 572,93						
н465		_	_	419 374,12	2 160 591,09						
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:09:0803007:9					
		части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора		
ОТ	Т.	до т.	проложение (S),	, М	часті	части границ о местоположении границ земельного участ					

4

до т. 2

3

1	2	3	4	5
н465У	318	9,63		
318	н467У	6,98		
н467У	110	35,05		
110	322	20,33		
322	109	0,55	_	_
109	н471У	1,01		
н471У	н18У	2,09		
н18У	н17У	19,90		
н17У	н465У	57,02		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:09:0803007:9	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0803007:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)}=11$
3	Иные сведения	-

	0	писание ме	стоположен	ия здан	ия, сооружен	ния, объекта	незаво	ершенного строительства	а на земельном	участке			
1. Сведе	ния о харак	терных точк	ах контура										
						ого строительст	гва)						
	вый номер (31:09:08030	01:1369									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н753О	_	_		419 285,08	2 160 539,77	_						
	н754О		_		419 282,14	2 160 548,81	_						
	н755О				419 276,37	2 160 546,94	_						
_	н756О	_	_		419 277,69	2 160 542,87	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н757О	_	_	_	419 272,93	2 160 541,32	_						
	н758О	_	_		419 274,55	2 160 536,35	_						
	н753О	_	_	_	419 285,08	2 160 539,77	—						
2. Хара в	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1369						
№ п/п		Наименов	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		недвижимост					Здание						
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						<u> </u>							
1	в границах к	оторого (кото	вьного участка рых) располо ершенного ст	жено зд	•	,	31:09:0803007:1						
4	Номер кадас пределах кот	трового кварт	гала (кадастро ых) располож вершенного с	вых ква ено здан	рталов), в			31:09:08	03007				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д
	незавершенного строительства	29
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
4 6		

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0803001:432

Зона №

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

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

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 31:09:0803001:508	
Зона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Сущ	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
	н799О	_	—	_	419 260,55	2 160 558,02				
	н800О	_	_	_	419 258,31	2 160 569,69				
_	н801О	_	_	_	419 250,97	2 160 568,29	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н802О	_	_		419 253,10	2 160 556,62	_			
	н799О	_	_		419 260,55	2 160 558,02				
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303001:508

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Номер	Номера харак- терных		ествующие		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
	н765О	_			419 233,06	2 160 552,80	_			
	н766О	_	_		419 241,12	2 160 554,63	_			
_	н767О				419 239,54	2 160 563,88	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н768О	_	_		419 231,72	2 160 562,69	_			
	н765О	_	_		419 233,06	2 160 552,80				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н718О		_	_	419 191,60	2 160 551,43	1			1			
	н719О		_		419 191,00		-	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Хара к		и здания, соор	<u>। </u>	<u>.</u> та нез				<u> </u>	лением) 31:09:08	803001:1202			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	<u> </u>		Значение характеристики						
1			2				3						
1]	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	Ранее прис	военный госуд	арственный уч	етный	номер здания,								
			вершенного ст										
	` .		ый или условны		* /								
					ьных участков),							
	•		орых) располож					31:09:080	3007:14				
			вершенного стр										
			тала (кадастрон					21.00.00	0200=				
			ых) расположе				31:09:0803007						
			вершенного ст										
	-		я, объекта неза	верше	нного		_						
<u> </u>	строительс			<u> </u>		Do corrigina a d	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д						
		жение здания, нного строител	сооружения, о	эъекта			российская Федерация, белгородская область, корочанский р-н, бехтеевка с, луговая ул, д 20						
-													
	1		ко местополож	кении			<u>—</u>						
	Иные свед								•				
		ктерных точ	• •										
		(, 15		т незавершенн	ого строительс	тва)						
	вый номер	` /	31:09:080300)7:58									
Зона №		2											
	Номера								Средняя	Формулы, примененны			
	харак-	Существующие			y_{T0}	очненные			квадратическая	для расчета средней			
Номер	терных	-						Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	точек	онтура	інаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени			
	контура		R, м			R, м	координат		координат характерной				
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

сооружение, объекта незавершенного строительства

1			2			3								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного													
_	строительс	~ -	n, oobekta nest	тверше	moro		_							
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта		Российская С	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 34							
I		нного строител												
		льные сведения	я о местополо:	жении										
6 Иные сведения							-							
		ктерных точк	* *											
		кимости (здани (обозначение)		-	т незавершенно	го строительст	гва)							
Зона №	выи номер	<u>2</u>	31.09.08030	07.34										
Эона №				1			1			*				
	Номера харак-	Суще	VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней						
Номер	терных	Сущ	ствующие		JIOHEHHHE			Метод определения	погрешность	квадратической				
контура	точек	коордиі	наты, м		координ	аты, м		координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
	контура			R, м			R, м							
		X	Y	ļ	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н803О	_	_		419 058,94	2 160 727,13	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н804О	_	_	 —	419 051,69	2 160 725,09	_							
	н805О	_	_		419 054,57	2 160 713,45	_							
	н806О	_	_		419 062,11	2 160 715,12	_							
	н803О	_	_	—	419 058,94	2 160 727,13	_							
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	303007:54				
№ п/п		Наименов	зание характер	истики		Значение характеристики								
1			2			3								
		га недвижимост					Здание							
		военный госуд												
	сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-							
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:0803007:25							
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства									

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 187
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

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

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

Зона №

2

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

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

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

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

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

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

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н811О		<u> </u>		419 350,25	2 160 648,06		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai		и здания, соор	<u>। </u>	та нез		*	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1313						
№ п/п		Наимено	вание характері	истики		Î	Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимос						Здан	ие				
2		•	арственный уч		*								
			вершенного стј ый или условнь										
	•		ви или условны пьного участка			1							
			орых) располож			,		31:09:080	3007:27				
	сооружени	е, объект незав	вершенного стр	оитель	ства								
4			тала (кадастров										
			ых) расположе вершенного ст				31:09:0803007						
			я, объекта неза										
	строительс		n, oobekta nesa	верше	1111010								
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта		Российская Ф	Редера	щия, Белгородская область, К	Сорочанский р-н, Б	Бехтеевка с, Комсомольская			
		нного строител				ул, д 37							
	, ,		я о местополож	ении									
	Иные свед					<u> </u>							
		актерных точь											
			ие, сооружение,			ого строительст	гва)						
кадастро Зона №	овыи номер	2 (ооозначение)	31:09:080300	1:108:)								
она №	<u> </u>								T _	Τ_			
	Номера	Cym	ествующие		VTC	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
Номер	харак- терных	Сущ	сствующис		310	РАНСИНЫС		Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	•	`		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура			R, м	_		R, м		координат	координат характерной			
		X Y X		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н781О		_	_	419 338,17	2 160 689,81	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н782О				419 335,70	2 160 698,63				
	н783О				419 324,36	2 160 695,44				
	н784О				419 325,42	2 160 691,64		Гоодооууу матад	0.10	$\sqrt{(0.07.2 + 0.07.2)} = 0.10$
	н785О				419 328,37	2 160 692,47		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н786О				419 329,47	2 160 687,37				
	н781О	_	_		419 338,17	2 160 689,81				

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:29
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Комсомольская ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		`		-	т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:68								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	карак- Существующие Уточ				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	I	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н745О	_			419 219,02	2 160 531,83	_					
	н746О	_	_	_	419 227,12	2 160 534,00	_					
_	н747О	_	_	_	419 229,46	2 160 525,23	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н748О	_	_		419 221,85	2 160 523,20	—					
	н745О	_	_		419 219,02	2 160 531,83						
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:68						
№ п/п		Наименов	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объект	га недвижимост	ги			Здание						
	•	военный госуд										
		я, объекта неза				_						
		ый, инвентарны			* -							
		ый номер земел которого (кото			ьных участков)							
		которого (кото е, объект незав					31:09:0803007:3					
		астрового кварт	*	•								
		оторого (котор						31:09:080	03007			
	сооружени	е, объекта неза	вершенного с	троител	ьства		51.05.0005007					

						1								
1			2					3						
	Адрес здан строительс	ия, сооружени: тва	я, объекта нез	авершеі	НОГО									
	Местополо	жение здания,	сооружения, с	бъекта		Российская С	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д							
	незаверше	нного строител	ьства			25	25							
		льные сведени	я о местополо	жении		_								
6	Иные сведе	ения												
		актерных точк	• • •											
					т незавершенно	го строительст	гва)							
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:57										
Зона №		2												
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	1 F	коорди	наты, м		координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н702О	_	_		419 237,23	2 160 530,53								
	н703О	_	_		419 235,33	2 160 536,86								
_	н704О	_	_		419 231,23	2 160 535,63		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н705О	_	_		419 233,13	2 160 529,30								
	н702О	_	_	_	419 237,23	2 160 530,53	_							
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:09:08	303007:57				
№ п/п		Наименов	зание характер	оистики				Значение хара	ктеристики					
1			2			3								
		га недвижимост				Здание								
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного с	гроител	ьства		_							
3	Кадастрові в границах		ьного участка рых) располо	і (земел жено зд	ьных участков), ание,	,	31:09:0803007:3							

1			2				3						
Ι	пределах к	стрового квар эторого (котор е, объекта неза	ых) располож	сено здан	ние,		31:09:0803007						
	Адрес здан троительс	ия, сооружени гва	я, объекта нез	вавершен	ного								
	Местополо незавершен	сооружения,	объекта		Российская 9 25	Федера	ция, Белгородская область, І	Корочанский р-н, Е	Бехтеевка с, Луговая ул, д				
2	Дополнительные сведения о местоположении							_	-				
6 I	Иные сведения								-				
	Номера харак- Существующие Уточ				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени			
	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			
	н712О	_	_	_	419 267,16	2 160 772,88							
	н713О	_	_		419 264,35	2 160 780,88							
_	н714О	_	_		419 268,98	2 160 782,18		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н715О	_			419 271,49	2 160 774,65							
			i	+ +			1 -			l			

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

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 203/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	
1 C		

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

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

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	l l	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
	н769О	_		_	419 259,36	2 160 770,13	_			
	н770О	_	_	_	419 257,92	2 160 778,74	4 —			
	н771О	_	_	_	419 251,14	2 160 777,61	_			
_	н772О		_	_	419 251,91	2 160 772,98		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н773О		_	_	419 247,16	2 160 772,19				
	н774О				419 248,02	2 160 767,04				
	н769О	_	_		419 259,36	2 160 770,13				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 201
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н794О		<u> </u>	<u> </u>	419 217,43	2 160 757,88	1	<u> </u>		11			
	н794О				419 217,43			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Хара к		и здания, соор	<u>। </u>	<u>1</u> та нез	-		роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:59						
№ п/п			вание характер		_			Значение хара	· ·				
1			2					3	•				
1 1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие				
2 1	Ранее прис	военный госуд	арственный уч	етный	номер здания,								
			вершенного ст										
((кадастров	ый, инвентарні	ый или условны	ый ном	rep)								
					ьных участков),							
	•		орых) располож					31:09:080	3007:35				
			вершенного стр										
			тала (кадастрон										
			ых) расположе				31:09:0803007						
			вершенного ст	^									
	-		я, объекта неза	верше	нного			<u> </u>					
<u> </u>	строительс					D	-						
			сооружения, о	оъекта			Федера	нция, Белгородская область, К	Корочанский р-н, Е	бехтеевка с, Ленина ул, д			
_		нного строител				199	177						
	1		я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения				_							
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенн	ого строительст	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:09:080300	1:822									
Вона №		2											
	Номера								Средняя	Формулы, примененны			
	харак-	Сущ	ествующие		Уто	очненные			квадратическая	для расчета средней			
Номер	терных	,	•					Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен			
	контура	Î		R , м	Î		R, м		координат	координат характерної			
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

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

31:09:0803007:36

31:09:0803007

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

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

в границах которого (которых) расположено здание,

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

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

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура д объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:09:08030	07:65								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	коорди	наты, м	<u>ا</u> ا	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н730О	_			419 157,08	2 160 744,41	_					
	н731О	_	_	_	419 154,61	2 160 752,08	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н732О	_	_		419 161,10	2 160 754,12	_					
	н733О	_	_		419 163,76	2 160 745,89	_					
	н730О	_	_		419 157,08	2 160 744,41	_					
2. Харак	теристикі	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803007:65						
№ п/п		Наименов	вание характе	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объект	та недвижимост	ги					Здані	ие			
		военный госуд										
		я, объекта неза						_				
		ый, инвентарны										
		ый номер земел которого (кото				,		21.00.000	2007.20			
	•	которого (кото е, объект незав			•			31:09:0803	3007:38			
		астрового кварт	*	•								
		оторого (котор						31:09:080	03007			
	•	е, объекта неза	/ A									

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

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

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

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н775О	_	_	_	419 117,97	2 160 742,87	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н776О	_	_	_	419 125,77	2 160 745,04	_			
	н777О	_	_	_	419 126,78	2 160 741,37	_			
_	н778О	_	_		419 130,88	2 160 742,51		Геодезический метод	0,10	
	н779О	_	_		419 132,19	2 160 737,82				
	н780О		_		419 120,29	2 160 734,52				
	н775О	_	_		419 117,97	2 160 742,87				

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

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

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:39
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Ленина ул, д 191
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	-
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)

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

Зона № 2

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

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

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свел	іения о характерных точках контура	

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

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

Зона № 2

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н729О		_	_	419 162,79	2 160 507,62	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н726О	_	_	_	419 168,92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				
	стеристикі		•			строительства	с кад	астровым номером (обозна	чением) <u>31:09:08</u>	803001:1368			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хар					
1			2					3					
		а недвижимос						Здаг	ние				
C	сооружени	я, объекта неза	царственный уч пвершенного ст ый или условни	роител	ьства			_	-				
F	в границах	которого (кот	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зд),		31:09:08	03007:5				
I	пределах к	оторого (котор	тала (кадастрогомх) расположе ввершенного ст	но зда	ние,		31:09:0803007						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская © 21	Федера	щия, Белгородская область,	Корочанский р-н, І	Бехтеевка с, Луговая ул, д			
I	незавершен	ного строител						_	_				
	,		я о местополох	кении			-						
6 I	Иные сведе	ения				<u> </u>							
		ктерных точі											
					т незавершенн	ого строительс	тва) _						
	вый номер	,	31:09:080300	01:120	1								
Вона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определен			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерноі точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н749О			_	419 147,17	2 160 504,07	_			
	н750О			_	419 145,48	2 160 512,77	_			
_	н751О			_	419 136,83	2 160 510,40	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н752О			_	419 139,14	2 160 501,97	_			
	н749О	_	_		419 147,17	2 160 504,07				
2. Харак	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0803001:1201									

истики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым н

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:6
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, Луговая ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_

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

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

1	2 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в							3					
	*		· · · · ·		¥ //								
		оторого (которі					31:09:0803007						
		е, объекта неза											
_	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	н, ооъекта незаг	верше	ного			_					
I L		жение здания,	сооружения об	5ъекта		Российская С	Релера	ция, Белгородская область, К	орочанский р-н Б	Бехтеевка с Ленина ул л			
		ного строител	* *			205		, - •• • F • • •• • •		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Дополните.	льные сведения	н о местополож	кении				_					
6	Иные сведения							_					
1. Сведе	ения о хара	ктерных точк	ах контура										
		`			т незавершенно	го строительст	тва)						
•	овый номер	(обозначение)	31:09:080300	7:52									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат					
	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			
	н698О		_		419 067,52	2 160 655,11	_						
	н699О		_		419 064,33	2 160 666,99	_						
	н700О		_	_	419 055,76	2 160 664,69	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н701О		_		419 058,95	2 160 652,81	_						
	н698О		_		419 067,52	2 160 655,11	_						
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:09:08	803007:52			
№ п/п		Наименов	ание характери	истики				Значение хара	ктеристики				
1	2							3	•				
	F1					Здание							
	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарнь	вершенного стр	роител	ьства	_							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0803007:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0803007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Бехтеевка с, 1 Мая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	



