	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ							
	31.	15:0902002							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 29 июня 2023 г.							
	Пояснит	ельная записка							
	1. Сведе	ния о заказчике							
	Администрация Белгородского района Белгород	ской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)							
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
		_							
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)							
	2. Сведения о	кадастровом инженере							
Фамилия	Рамилия, имя, отчество (при наличии отчества):  Аболдуев Евгений Владимирович								
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 126	19897090							
Контакт	ный телефон:	com.: +7(919)229-33-46							
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связна в 308503, Россия, Белгородская область, Бе	ь с кадастровым инженером:							
Наименс	рвание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) <i>Ассоциация СРО "Балтийское</i>	, членом которой является кадастровый инженер: объединение кадастровых инженеров"							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 26 644							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я Филиал ППК "Роскада	вляется работником юридического лица: стр" по Белгородской области							
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ							
		оставлен) Администрация Белгородского района Белгородской области							
		пального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
NG - /		ных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа							
1	2	3							
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30962784, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области							

Система	<b>5. Сведения</b> координат МСК-31	і о геодезической ос	снове, использова	нной при подго	товке ка	арты-плана	<b>территории</b>		
			Коорд	инаты,			Сведения о состоянии	[	
$N_{\underline{0}}$	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	í	M			на —		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		ного знака ункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5		6	7	8	
_	_	_	_	_				_	
			6. Сведения о сред	дствах измерений	í				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	имента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквиз	иты свидетельства о и (инструмента, аппа		
1	2 3 4								
1	1 GALAXY G1 Plus Номер: 74464-19. Срок действия: 06.09.2023 С-ГСХ/07-09-2022/184611113								
		7. Пояс	снения к разделам	карты-плана тер	ритории	-			

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0902002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный № 082650000923000010003 от 13 февраля 2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 207 (с внесенными изменениями от 09.03.2023 № 55-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Беловского сельского поселения Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0902002 находятся в зонах ЖУ — «Зона усадебной застройки», ЖМ «Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами», РО «Зона озелененных территорий и открытых пространств», ОН — «Зона объектов образования», ОД — «Зона делового, общественного и коммерческого назначения», РП — «Зона объектов отдыха и прогулок», ОКО — «Зона общественного использования и коммунального обслуживания» установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» и «Для индивидуального жилищного строительства»: для ЖУ: - минимальная площадь земельного участка — 1500 кв.м.;

- максимальная площадь земельного участка 10 000 кв.м. Для ЖМ с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» минимальная площадь земельного участка 500 кв.м.;
- максимальная площадь земельного участка не подлежат установлению; с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.;
- максимальная площадь земельного участка не подлежат установлению; для зоны ОД минимальная площадь земельного участка 100 кв.м.;
- максимальная площадь земельного участка не подлежат установлению.

Для остальных территориальных зон предельные (минимальный, максимальный) размеры не подлежат установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 43 земельных участков и 48 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 16 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 27 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта капитального строительства.

### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 16 земельных участков, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0902002:11, 31:15:0902002:5, 31:15:0902002:13, 31:15:0902002:14, 31:15:0902002:78, 31:15:0902002:100, 31:15:0902002:61, 31:15:0902002:95, 31:15:0902002:28, 31:15:0902002:30, 31:15:0902002:101, 31:15:0902002:25, 31:15:0902002:23, 31:15:0902002:47, 31:15:0902002:15.

#### 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 27 земельных участков были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков — фактическое местоположение границ земельных участков не совпадают с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0902002:46, 31:15:0902002:10, 31:15:0902002:9, 31:15:0902002:7, 31:15:0902002:74, 31:15:0902002:12, 31:15:0902002:53, 31:15:0902002:94, 31:15:0902002:82, 31:15:0902002:35, 31:15:0902002:54, 31:15:0902002:41, 31:15:0902002:49, 31:15:0902002:62, 31:15:0902002:27, 31:15:0902003:31, 31:15:0902002:97, 31:15:0902002:98, 31:15:0902002:70, 31:15:0902002:40, 31:15:0902002:96, 31:15:0902002:77, 31:15:0902002:17, 31:15:0902002:164, 31:15:0902002:21, 31:15:0902002:160, 31:15:0000000:3058.

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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 47 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0902002:141 , 31:15:0901004:349, 31:15:0901004:405, 31:15:0902002:127, 31:15:0901004:382, 31:15:0901004:348, 31:15:0902002:115, 31:15:0901004:316, 31:15:0901004:333, 31:15:0901004:371, 31:15:0901004:432, 31:15:0901004:433, 31:15:0901004:388, 31:15:0901004:32, 31:15:0902002:144, 31:15:0901004:431, 31:15:0902002:120, 31:15:0902002:177, 31:15:0902002:179, 31:15:0902002:178, 31:15:0902002:118, 31:15:0901004:321, 31:15:0902002:123, 31:15:0901004:375, 31:15:0901004:307, 31:15:0902002:145, 31:15:0902002:139, 31:15:0901004:414, 31:15:0901004:344, 31:15:0902002:143, 31:15:0902002:145, 31:15:0902002:139, 31:15:0901004:447, 31:15:0901004:344, 31:15:0902002:143, 31:15:0901004:325, 31:15:0902002:137, 31:15:0901004:377, 31:15:0101001:2221, 31:15:0902002:147, 31:15:0901004:476, 31:15:0902002:116.

По сведениям ЕГРН ЗУ 31:15:0902002:10 имеет связь с двумя ОКСами 31:15:0901004:349 и 31:15:0901004:405. Фактически ОКС 31:15:0901004:405 расположен на ЗУ 31:15:0902002:91, т.е. связь ОКСа 31:15:0901004:405 с земельным участком 31:15:0902002:10 установлена ошибочно.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:15:0902002:171. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

#### Сведения об уточняемых земельных участках 31:15:0902002:11 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных определения квадратической Метод определения точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 4 8 6 н983У 399 760,32 1 343 378,84 н993У 399 761,95 1 343 379,76 н994У 399 754,43 1 343 393,23 н995У 399 750,44 1 343 404,16 1 343 407,47 399 748,79 н996У н997У 399 751,12 1 343 409,43 н998У 399 747,36 1 343 425,27 Геодезический метод $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10 19 399 746,14 1 343 424,53 н999У 399 678,89 1 343 350,26 1 343 327,57 399 708,05 н1000У 977 399 727,55 1 343 353,91 н985У 399 738,03 1 343 363,05 н984У 399 745,54 1 343 367,67 н983У 399 760,32 1 343 378.84 31:15:0902002:11 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 3 4 5 н983У н993У 1,87 н993У н994У 15,43 н994У н995У 11,64 н995У н996У 3,70

н996У

н997У

3,04

1	2	3	4	5
н997У	н998У	16,28		
н998У	19	1,43		
19	н999У	100,19		
н999У	н1000У	36,95		
н1000У	977	32,77	_	_
977	н985У	13,91		
н985У	н984У	8,82		
н984У	н983У	18,53		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3192 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 192,00)}=20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 192
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902002:141
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:09020	002:5	
Зона №	1							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	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
526		_	399 719,60	1 343 477,27				
н1009У	_	_	399 722,05	1 343 479,24				
313		_	399 715,16	1 343 495,68			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
325	_	_	399 705,10	1 343 485,34				
324		_	399 704,30	1 343 485,66				
323	_	_	399 698,66	1 343 479,59				
322		_	399 692,39	1 343 472,50				
321		_	399 686,76	1 343 465,51	Геодезический метод			
320		_	399 674,53	1 343 449,74	т содезический метод	1		
319	_	_	399 659,21	1 343 429,77				
н1010У	_	_	399 639,69	1 343 406,14				
н1011У	_	_	399 651,82	1 343 394,36				
523	_	_	399 693,43	1 343 449,34				
524		_	399 704,93	1 343 462,69				
525	_	_	399 716,08	1 343 474,07				
526	_	_	399 719,60	1 343 477,27				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:5	5		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	От	метка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		5	5
526	н1009У	3	3,14					
н1009У	313	17	7,83					
313	325	14	4,43		_		_	_
325	324	(	0,86					

1	2	3	4	5
324	323	8,29		
323	322	9,46		
322	321	8,98		
321	320	19,96		
320	319	25,17		
319	н1010У	30,65	<del>_</del>	_
н1010У	н1011У	16,91		
н1011У	523	68,95		
523	524	17,62		
524	525	15,93		
525	526	4,76	21.17.000202	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1800 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:382
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:13								
Вона № 1									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		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
191		_	399 685,19	1 343 562,	,11				
н1033У	_	_	399 674,46	1 343 575,	,75				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034У	_	_	399 630,98	1 343 522,	,95			0,10	
н1035У	_	_	399 642,26	1 343 513,	,70	Геодезический метод	ζ		
193	_	_	399 654,29	1 343 528,	,39				
192	_	_	399 677,42	1 343 555,	,05				
191	_	_	399 685,19	1 343 562,	,11				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастр	овы	<b>м номером</b> <u>31:15:0902002:</u>	13		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описан	ние п	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),						тоположении границ земельного участка	
1	2	3				4			5
191	н1033У	17	,35						
н1033У	н1034У	68	,40						
н1034У	н1035У	14	,59						
н1035У	193	18	,99	_				_	
193	192	35	,30						
192	191		,50						
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым но	омер	ом 31:15:0902002:13			
№ п/п	Наименование	характеристики з	емельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2	<u> </u>				3	*	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1005 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 005,00)}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 005
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1. CBe	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 31:15:0902002:14

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	_	_	399 674,46	1 343 575,75			
н1040У	_	_	399 654,65	1 343 593,99			
н1041У		_	399 641,72	1 343 578,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1042У	_	_	399 605,81	1 343 534,09		0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} - 0,10$
н1043У	_		399 595,39	1 343 521,15			
н1044У			399 614,15	1 343 504,07			

	1	2	3	4	5	6	7	8		
Н	1034У	_		399 630,98	1 343 522,95	Гоо порушаемуй мето п	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
Н	1033У	_	_	399 674,46	1 343 575,75	I еодезический метод	0,10	$(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$		
2 (	2 Charlesty a warray frammy virous association and visacrine a warrantee warrantee 21:15:0002002:14									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1033У	н1040У	26,93		
н1040У	н1041У	20,05		
н1041У	н1042У	57,24		
н1042У	н1043У	16,61	_	_
н1043У	н1044У	25,37		
н1044У	н1034У	25,29		
н1034У	н1033У	68,40		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2500 \pm 18$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:316
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:78								
Зона №	1				<del>-</del>				
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н1040У		_	399 654,65	1 343 593,99					
н1045У		_	399 637,52	1 343 610,70					
н1046У		_	399 625,08	1 343 618,53					
н1047У	_	_	399 607,38	· ·					
н1048У		_	399 549,94	1 343 509,47					
н1050У		_	399 567,15	1 343 498,57	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1049У		_	399 576,86	1 343 492,02					
н1043У	_	_	399 595,39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н1042У	_	_	399 605,81	1 343 534,09					
н1041У	_	_	399 641,72	·					
н1040У	_	_	399 654,65						
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:75	8			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н1040У	н1045У	2.	3,93						
н1045У	н1046У		4,70						
н1046У	н1047У		3,73						
н1047У	н1048У		8,77						
н1048У	н1050У		0,37		_		_	_	
н1050У	н1049У		1,71						
н1049У	н1043У		4,52						
н1043У	н1042У		6,61						
н1042У	н1041У	5′	7,24						

1		2	3			4			5
н1041	1У	н1040У	20	0,05		_		_	_
3. Общи	е свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>з</b> 1:15:0902002:78	L.		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	31	начение хар	актеристики	
1			2	sementaliere y lae	TRU		3		
1 .	Адрес	земельного уча	стка		I	Российская Федерация, Белгородск	ая область,	Белгородский р-н	, Мясоедово с, Траубе ул,
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	_	
ľ	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ОГО		_	_	
(	опреде	еления площади	, ,,				4300	± 23	
]	погреі	шности определ	ля для расчета пр ения площади зе	мельного участк	$a (\Delta P), M^2$	3,	5*0,10*\(10)	300,00) = 23	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	4 300			
			Р и Ркад (Р - Рка,	7.		0			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКC}} = 10000$			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			_	_	
8	Иные	сведения					_	_	
. Сведе	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером	31:15:090	2002:100	
Вона №		1					<u> </u>		
Обозначение характерных					оординаты,	м Метод определения	я	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек гр	аниц			Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8
н1046У н1079У		<u> </u>	_	399 625,08 399 620,33	1 343 61 1 343 62	Геоперинеский метс	ОД	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	_	_	399 618,50	1 343 617,41			
н1081У	_	_	399 614,33	1 343 618,67			
н1082У	_	_	399 613,52	1 343 621,67			
н1083У	_	_	399 588,45	1 343 626,77			
н1084У	_	_	399 587,60	1 343 626,50			
н1063У	_	_	399 554,55	1 343 633,76	343 633,76 Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	_		399 554,24	1 343 610,66	т содезический метод	0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10
н1068У	—		399 554,50	1 343 582,05			
н1085У	_	_	399 534,42	1 343 515,84			
н1048У	—		399 549,94	1 343 509,47			
н1047У	_	_	399 607,38	1 343 589,82			
н1046У			399 625,08	1 343 618,53			
2 Средения с	Hactay Fnauuii	VTOUUGAMOEO 26	METLUAFA VUSCT	va e vanaetnobi	31·15·0902002·100		

от т.         до т.         проложение (S), м         части границ         о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н1046У         н1079У         4,98         4         5           н1080У         н1081У         4,36         4         4         4         6           н1081У         н1082У         3,11         4         3,11         4         4         6         6         6         6         6         6         7         6         6         7         6         7         6         7         6         7         7         7         6         7         8         7 <th>Обозначение</th> <th>части границ</th> <th>Горизонтальное</th> <th>Описание прохождения</th> <th>Отметка о наличии земельного спора</th>	Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
H1046Y     H1079Y     4,98       H1079Y     H1080Y     3,19       H1080Y     H1081Y     4,36       H1081Y     H1082Y     3,11       H1082Y     H1083Y     25,58       H1083Y     H1084Y     0,89       H1084Y     H1063Y     33,84       H1063Y     H1069Y     23,10       H1069Y     H1068Y     28,61       H1068Y     H1085Y     69,19       H1085Y     H1048Y     16,78       H1048Y     H1047Y     98,77	от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
H1079V     H1080V     3,19       H1080V     H1081V     4,36       H1081V     H1082Y     3,11       H1082V     H1083Y     25,58       H1083V     H1084V     0,89       H1084V     H1063V     33,84       H1063V     H1069V     23,10       H1069V     H1068V     28,61       H1085V     H1048V     16,78       H1048V     H1047V     98,77	1	2	3	4	5
H1080Y       H1081Y       4,36         H1081Y       H1082Y       3,11         H1082V       H1083Y       25,58         H1083Y       H1084Y       0,89         H1063Y       H1069Y       23,10         H1069Y       H1068Y       28,61         H1068Y       H1085Y       69,19         H1085Y       H1048Y       16,78         H1048Y       H1047Y       98,77	н1046У	н1079У	4,98		
H1081V       H1082V       3,11         H1082V       H1083V       25,58         H1083V       H1084V       0,89         H1084V       H1063V       33,84         H1063V       H1069V       23,10         H1069V       H1068V       28,61         H1085V       H1085V       69,19         H1085V       H1048V       16,78         H1048V       H1047V       98,77	н1079У	н1080У	3,19		
H1082Y       H1083Y       25,58         H1083Y       H1084Y       0,89         H1084Y       H1063Y       33,84         H1063Y       H1069Y       23,10         H1069Y       H1068Y       28,61         H1085Y       H1085Y       69,19         H1048Y       H1048Y       16,78         H1048Y       H1047Y       98,77	н1080У	н1081У	4,36		
H1083Y       H1084Y       0,89         H1084Y       H1063Y       33,84         H1063Y       H1069Y       23,10         H1069Y       H1068Y       28,61         H1085Y       H1085Y       69,19         H1048Y       H1047Y       98,77	н1081У	н1082У	3,11		
H1084Y       H1063Y       33,84         H1063Y       H1069Y       23,10         H1069Y       H1068Y       28,61         H1085Y       H1085Y       69,19         H1085Y       H1048Y       16,78         H1048Y       H1047Y       98,77	н1082У	н1083У	25,58		
H1063V       H1069Y       23,10         H1069V       H1068Y       28,61         H1068V       H1085Y       69,19         H1085V       H1048Y       16,78         H1048V       H1047Y       98,77	н1083У	н1084У	0,89		
H1069Y       H1068Y       28,61         H1068Y       H1085Y       69,19         H1085Y       H1048Y       16,78         H1048Y       H1047Y       98,77	н1084У	н1063У	33,84	_	_
н1068У     н1085У     69,19       н1085У     н1048У     16,78       н1048У     н1047У     98,77	н1063У	н1069У	23,10		
н1085У     н1048У     16,78       н1048У     н1047У     98,77	н1069У	н1068У	28,61		
н1048У н1047У 98,77	н1068У	н1085У	69,19		
	н1085У	н1048У	16,78		
н1047У н1046У 33,73	н1048У	н1047У	98,77		
	н1047У	н1046У	33,73		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д. 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5000\pm25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:415
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.000000 (1

Обозначение характерных	Метод опре		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	характерной координат характ	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
297	_	_	399 342,88	1 343 633,69			
н1121У	_	_	399 341,44	1 343 633,73			
н1122У		_	399 341,49	1 343 635,73	Гоо чоруучоогдүй мото ч	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123У	_	_	399 332,39	1 343 635,96	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$
н1124У	_	_	399 332,38	1 343 635,41			
н1125У	_	_	399 323,40	1 343 635,40			

1	2	3	4	5	6	7	8				
387			399 317,12	1 343 635,78							
386	386 — 399 324,52 1 343 587,39										
н1126У			399 331,48	1 343 538,73		0,10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$				
н1127У			399 352,69	1 343 542,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
298 — 399 344,75 1 343 610,43											
297											
2. Свеления с	у частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с каластрові	ым номером 31:15:0902002:61	<u> </u>					

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
297	н1121У	1,44		
н1121У	н1122У	2,00		
н1122У	н1123У	9,10		
н1123У	н1124У	0,55		
н1124У	н1125У	8,98		
н1125У	387	6,29	<u> </u>	_
387	386	48,95		
386	н1126У	49,16		
н1126У	н1127У	21,54		
н1127У	298	68,41		
298	297	23,34		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$2200 \pm 16$
	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2200 ± 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)}=16$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5,5 0,10 \(\(\(\(\)\)\\ \(\)\ \\\\\\\\

1		2						
				настка согласно сведениям Единого 2 200				
5 (	¥ 1 1						0	
				Рмин	= 1 500			
у	частк	ка (Рмин и Рмако	c), M <sup>2</sup>			Рмакс	= 10 000	
		*	й номер (обознач					
			незавершенного	•		31:15:09	01004:332	
			мельном участке					
		сведения				<u> </u>	_	
1. Сведен	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером 31:15:09	002002:95	
Зона №		1						
Обозначе характер	ных	Существующие координаты, м Уточненные координаты,			оординаты,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6	7	8
383		_	—	399 285,44	1 343 636	6,89		
н11367			—	399 285,96	1 343 641			
н11367	У	_	—	399 262,85	1 343 641			
н1137		_	_	399 256,41	1 343 640			
н1138У		_	_	399 256,56	1 343 639			
н1139У		_	_	399 236,31	1 343 635		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237			_	399 239,57	1 343 624			
236		_	—	399 244,25	1 343 608			
235		_	_	399 254,28	1 343 576	6,85		

399 292,57

399 285,44

н1140У

383

31:15:0902002:95

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

1 343 589,07

1 343 636,89

1	2	3	4	5
383	н1136У	4,91		
н1136У	н1136У	23,11		
н1136У	н1137У	6,55		
н1137У	н1138У	0,86		
н1138У	н1139У	20,60		
н1139У	237	11,89	<del>_</del>	_
237	236	16,40		
236	235	33,08		
235	н1140У	40,19		
н1140У	383	48,35		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2600 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:431
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	31:15:090	2002:28		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		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	
н1170У		—	399 001,44	1 343 560,97	1				
н1179У	_		399 020,47	1 343 543,11				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
279			399 021,09	1 343 543,79					
280	_	_	399 050,57	1 343 579,22	F	Геодезический метод	0,10		
н1180У	_	_	399 063,54	1 343 593,81	т еодезический метод				
н1181У	_	_	399 044,24	1 343 610,86					
н1171У	_	_	399 017,86	1 343 580,11	1				
н1170У	_		399 001,44	1 343 560,97	1				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:15:0902002:2	28			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о напичи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),		части границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5		
н1170У	н1179У		5,10				<u> </u>		
н1179У	279		0,92						
279	280		5,09						
280	н1180У		0,52		_		_	_	
н1180У	н1181У		5,75						
н1181У	н1171У		0,52						
н1171У	н1170У		5,22						
		лемом земельном	<u> </u>	астровым номе	ером 31:15:0902002:28	<u>I</u>			
№ п/п	Наименование	е характеристики	вемельного учас	тка	Zu <sub>2</sub>	чение хар	актеристики		
1	110111110Duilin	<u>2 характериетики (</u>	Jane Jane		Shu	3 <u>1011110 Aup</u>	_		
*									

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1700\pm14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

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
282			399 040,14	1 343 511,38			
н1245У	_		399 030,54	1 343 520,08			
347			399 028,37	1 343 518,24	Геодезический метод	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	_		399 022,80	1 343 511,28	т еодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
349	_	_	399 020,33	1 343 505,80			
350			399 022,87	1 343 503,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
351		_	399 016,81	1 343 496,34			
352	_	_	399 002,28	1 343 477,37			
н1248У			399 001,62	1 343 476,57			
286	_	_	399 010,10	1 343 470,37	Геолезический метол	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285			399 022,45	1 343 486,19			
284	_	_	399 026,16	1 343 491,09			
283			399 029,80	1 343 495,84			
282	_	_	399 040,14	1 343 511,38			
2 Средения с	Mactay Fnauuii	VTOURGEMOTO 26	Mentuoro vuact	гия с изпаствові	ым номером 31·15·0902002·30		_

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
282	н1245У	12,96		
н1245У	347	2,85		
347	348	8,91		
348	349	6,01		
349	350	3,17		
350	351	9,70		
351	352	23,90	_	_
352	н1248У	1,04		
н1248У	286	10,50		
286	285	20,07		
285	284	6,15		
284	283	5,98		
283	282	18,67		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.002002.101

Обозначение характерных	,	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1215У	_	_	399 131,10	1 343 459,60			
н1214У	_	_	399 119,64	1 343 450,80			
н1332У			399 110,92	1 343 442,47	Гоо порушаемий мето п	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333У	_		399 115,71	1 343 435,38	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
н1334У	_	_	399 117,07	1 343 436,18			
н1335У		_	399 122,51	1 343 428,10			

н1336У							
1110000	_	_	399 133,30	1 343 416,25			
н1337У	_	_	399 149,69	1 343 402,80			
н1338У	_	_	399 169,95	1 343 430,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1216У	_	_	399 173,40	1 343 438,71			
н1215У	_	_	399 131,10	1 343 459,60			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1215У	н1214У	14,45		
н1214У	н1332У	12,06		
н1332У	н1333У	8,56		
н1333У	н1334У	1,58		
н1334У	н1335У	9,74		
н1335У	н1336У	16,03	_	_
н1336У	н1337У	21,20		
н1337У	н1338У	34,36		
н1338У	н1216У	8,86		
н1216У	н1215У	47,18		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, 16a
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1856 \pm 15$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{(1.856.00)} = 15$

1			2				3		
4	Площа	адь земельного	участка согласно	сведениям Един	ого				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 856			
5	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						0		
6	Предел	пьный минимал	вный и максимал	пьный размеры зо	емельного		Рмин =	1 500	
	•	а (Рмин и Рмак	·				Рмакс =	10 000	
	сооруж	кения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			_	-	
8	Иные с	сведения					_	-	
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	астка с кадастровым номером	31:15:090	2002:25	
Зона №		1		•		<u> </u>			-
Обознач характер	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты,		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
ТОЧЕКТР	аниц	X	Y	X	Y	координат		хоординат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
265	i	_	_	398 722,04	1 343 958,0	)4			
н1349			_	398 721,65	1 343 957,4				
н1350		_	_	398 733,45	1 343 949,0				
261		_	_	398 734,26	1 343 950,1				
260			_	398 770,29	1 344 004,7			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351				398 787,37	1 344 032,5				
н1352		_	_	398 775,41	1 344 040,8				
264		_	_	398 768,51	1 344 030,9				
265				398 722,04	1 343 958,0		25		
2. Сведе	о кин	частях границ	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастро	овым номером <u>31:13:0902002:2</u>	23		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения		(	Отметка о наличии земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	час	сти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3			4		4	5
265		н1349У		0,72		_	_		
н1349	9У	н1350У	14	4,46			_		

1	2	3	4	5
н1350У	261	1,38		
261	260	65,36		
260	н1351У	32,61	_	
н1351У	н1352У	14,58	_	_
н1352У	264	12,08		
264	265	86,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	—

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:23	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м Метод оп		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
н1353У	_		398 788,98	1 343 914,27				
н1354У			398 787,45	1 343 911,61				
н1355У	_		398 791,23	1 343 909,52				
н1356У			398 791,54	1 343 910,50				
н1357У			398 804,04	1 343 903,33				
н1358У			398 803,92	1 343 902,96				
н1359У			398 809,28	1 343 899,97				
н1360У			398 811,37	1 343 902,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361У			398 813,72	1 343 900,87				
н1362У	_		398 812,34	1 343 899,01				
н1363У	_		398 813,64	1 343 898,07				
н1364У		—	398 838,38	1 343 940,82				
н1365У	_		398 812,47	1 343 956,33				
н1371У	_		398 788,43	1 343 914,59				
н1353У			398 788,98	1 343 914,27				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров <b>н</b>	ым номером 31:15:0902002:2	23		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н1353У	н1354У		3,07					
н1354У	н1355У		1,32					
н1355У	н1356У		,03		_		_	_
н1356У	н1357У	14	1,41					
н1357У	н1358У	(	),39					

1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	6,14		
н1359У	н1360У	3,46		
н1360У	н1361У	3,00		
н1361У	н1362У	2,32		
н1362У	н1363У	1,60	_	_
н1363У	н1364У	49,39		
н1364У	н1365У	30,20		
н1365У	н1371У	48,17		
н1371У	н1353У	0,64		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0901004:447
8	Иные сведения	_

1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:47	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	Существующие координаты, м		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
423	_	_	398 901,98	1 343 839,27				
н1384У			398 901,32	1 343 838,05				
н1385У	—		398 934,20	1 343 815,57				
230	_	_	398 934,71	1 343 816,38	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
231	_	_	398 955,11	1 343 848,82				
232	_	_	398 962,14	1 343 859,23				
н1386У	_	_	398 967,47	1 343 868,30				
н1391У	_	_	398 928,62	1 343 888,53				
423	_	_	398 901,98	1 343 839,27				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:4	47		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			•		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
423	н1384У	1	,39					
н1384У	н1385У		0,83					
н1385У	230	(	),96					
230	231	38	3,32					
231	232	12	2,56		_		_	_
232	н1386У		0,52					
н1386У	н1391У	43	3,80					
н1391У	423	56	5,00					
3. Общие све	едения об уточн	яемом земельном	и участке с кад	астровым номе	ром 31:15:0902002:47	•		_
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	-			3	_	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2500\pm18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0902002:137
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	_	_	398 984,99	1 343 788,00			
н1401У	_	_	398 984,91	1 343 787,73			
н1402У	_	_	398 988,11	1 343 785,62	Гоо норимовкий мото н	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1403У	_	_	398 988,38	1 343 785,83		0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} - 0,10$
н1404У	_	_	398 991,44	1 343 784,60			
н1405У			399 001,34	1 343 777,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
200		_	399 002,44	1 343 779,81			
199	_	_	399 008,23	1 343 789,70			
198	_	_	399 028,42	1 343 825,15			
197		_	399 061,46	1 343 881,54			
н1406У		_	399 085,45	1 343 922,48			
н1407У	_	_	399 062,84	1 343 935,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	_	_	399 012,36	1 343 846,71	т еодезический метод	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
330		—	398 996,52	1 343 817,47			
331	_	_	398 989,84	1 343 805,09			
332			398 991,87	1 343 803,74			
333			398 989,97	1 343 799,17			
н1400У			398 984,99	1 343 788,00	21.17.0002002.10		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1400У	н1401У	0,28		
н1401У	н1402У	3,83		
н1402У	н1403У	0,34		
н1403У	н1404У	3,30		
н1404У	н1405У	12,16		
н1405У	200	2,52		
200	199	11,46		
199	198	40,80		
198	197	65,36	_	_
197	н1406У	47,45		
н1406У	н1407У	26,21		
н1407У	329	102,34		
329	330	33,25		
330	331	14,07		
331	332	2,44		
332	333	4,95		
333	н1400У	12,23		

3. Общі	ие свед	цения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>з</b> 1:15:0902002:19			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Белгородская Ушаковой ул, д 6	область,	Белгородский р-н,	, Мясоедово с, Марии
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	-	
2		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности			4100	± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					3,5*	*0,10*√(4	100,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					4 100			
5	Оценн	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		0			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмако	ьный и максима. c), м²	тьный размеры з	емельного	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		31:15:0902002:147			
8	Иные	сведения				_			
. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером	31:15:090	2002:15	
Вона №		1							
Эбозна характе				Уточненные координаты		м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гран	раниц	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
179	9	_	_	399 079,41	1 343 730	0,66			
				****		<del></del>			I 1

Геодезический метод

0,10

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

399 079,05

399 082,07

1 343 730,04

1 343 728,26

н1416У

н1417У

1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	_		399 081,02	1 343 725,94			
н1419У	_		399 091,45	1 343 720,62			
н1420У	_		399 101,27	1 343 712,12			
н1421У	_		399 110,35	1 343 731,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1422У	_		399 129,95	1 343 768,43			
н1423У	_	_	399 108,91	1 343 781,00			
179	_	_	399 079,41	1 343 730,66			

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
179	н1416У	0,72		
н1416У	н1417У	3,51		
н1417У	н1418У	2,55		
н1418У	н1419У	11,71		
н1419У	н1420У	12,99	_	_
н1420У	н1421У	21,85		
н1421У	н1422У	41,38		
н1422У	н1423У	24,51		
н1423У	179	58,35		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1582 \pm 14$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*0.10*\sqrt{(1.582.00)} = 14$		

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 582
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

				Сведени	ия об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о характ	ерных	гочках границ о	бразуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земельно	ого учас	тка						
Зона №									
Обознач характер точек гра	ных	x			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек тра		Х У					характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков									
Обознач	ение земельно	ого учас	тка						
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участи						
1	2		3	·	4		5		
3. Общи			емых земельны	х участках		L			
Обозначе	ение земельно	ого учас	тка	-					
№ п/п	Наименова	ание хар	рактеристики зем	ельного участка	Значе	ние характеристи	ики		
1			2			3			
	Адрес земелы		стка						
	Категория зем								
	Вид разрешен								
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						Рмин = Рмакс =			
C	сооружения, с	бъекта :	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,					

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

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:10

Зона № \_\_\_\_\_1

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	399 736,49	1 343 437,68	399 736,49	1 343 437,68			
12	399 727,98	1 343 430,99	399 727,98	1 343 430,99			
13	399 733,99	1 343 424,28	399 733,99	1 343 424,28			
14	399 731,10	1 343 421,52	399 731,10	1 343 421,52			
15	399 725,08	1 343 428,22	399 725,08	1 343 428,22			
16	399 661,73	1 343 354,63	399 661,73	1 343 354,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	399 657,14	1 343 349,21	399 657,14	1 343 349,21	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
18	399 668,34	1 343 338,61	399 668,34	1 343 338,61			
н999У	_	_	399 678,89	1 343 350,26			
19	399 746,14	1 343 424,53	399 746,14	1 343 424,53			
20	399 737,46	1 343 438,35	399 737,46	1 343 438,35			
11	399 736,49	1 343 437,68	399 736,49	1 343 437,68			

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

Обозначение	части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
11	12	10,82				
12	13	9,01				
13	14	4,00				
14	15	9,01	_	_		
15	16	97,10				
16	17	7,10				

1	2	3	4	5
17	18	15,42		
18	н999У	15,72		
н999У	19	100,19	<u> </u>	_
19	20	16,32		
20	11	1,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:0902002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1950 \pm 15$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 950,00)}=15$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:9

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
520	399 714,83	1 343 442,80	399 714,83	1 343 442,80			
528	399 726,21	1 343 455,34	399 726,21	1 343 455,34			
527	399 728,86	1 343 458,42	399 728,86	1 343 458,42			
526	399 719,60	1 343 477,27	399 719,60	1 343 477,27			
525	399 716,08	1 343 474,07	399 716,08	1 343 474,07	Гоо пориможний може и	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	399 704,93	1 343 462,69	399 704,93	1 343 462,69	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
523	399 693,43	1 343 449,34	399 693,43	1 343 449,34			
н1011У	_	_	399 651,82	1 343 394,36			
522	399 642,37	1 343 381,88	399 642,37	1 343 381,88			
521	399 657,49	1 343 369,53	399 657,49	1 343 369,53			

1	2	3	4	5	6	7	8		
520	399 714,83	1 343 442,80	399 714,83	1 343 442,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведения с		уточняемого зе	/			,			
Обознанения	е части границ	Горизонтально	na l	Описания	прохождения	Отметка о полици	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)			прохождения границ		ниц земельного участка		
1	2	3	, 112		4	•	5		
520	528		6,93		·		<u></u>		
528	527		4,06						
527	526		1,00						
526	525		4,76						
525	524	1:	5,93						
524	523	1′	7,62			-	_		
523	н1011У	68	8,95						
н1011У	522	1:	5,65						
522	521	19	9,52						
521	520	9:	3,04						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	эм <u>31:15:0902002:9</u>				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	1	2			3				
1 Плоц	цадь земельного	участка ± величи	на погрешности						
опред	целения площади	$(P \pm \Delta P), M^2$			$2403\pm17$				
		я для расчета пр							
		ости определения	н площади		3,5*0,10*√(	$(2\ 403,00) = 17$			
	ьного участка (Д	AP), M <sup>2</sup>							
	сведения					<u> </u>			
	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31:1	15:0902002:174			
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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 определения координат характерной точки (Mt), м		

1	2	3	4	5	6	7	8
188	399 696,45	1 343 541,01	399 696,45	1 343 541,01			
189	399 691,04	1 343 549,72	399 691,04	1 343 549,72			
190	399 693,02	1 343 550,95	399 693,02	1 343 550,95			
191	399 685,19	1 343 562,11	399 685,19	1 343 562,11			
192	399 677,42	1 343 555,05	399 677,42	1 343 555,05			
193	399 654,29	1 343 528,39	399 654,29	1 343 528,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035У	_	_	399 642,26	1 343 513,70			
194	399 605,63	1 343 468,98	399 605,63	1 343 468,98			
195	399 624,34	1 343 450,85	399 624,34	1 343 450,85			
196	399 672,90	1 343 512,61	399 672,90	1 343 512,61			
188	399 696,45	1 343 541,01	399 696,45	1 343 541,01			
	HOCTOV FROMUM					<u>i</u>	

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
188	189	10,25		
189	190	2,33		
190	191	13,63		
191	192	10,50		
192	193	35,30		
193	н1035У	18,99	_	_
н1035У	194	57,81		
194	195	26,05		
195	196	78,56		
196	188	36,89		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2950 \pm 19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 950,00)} = 19$

1		2			3				
3 Иные	сведения								
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:15:090	2002:53		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
точек границ	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8	
378	399 527,04		_						
379	399 527,16	1 343 576,61	_						
380	399 525,81	1 343 635,21	_	<del></del>	_		_	_	
381	399 502,99	·	_	_					
382	399 505,04	1 343 558,09	_	_					
н1070У	_	_	399 527,04	1 343 563,53					
н1067У		—	399 526,97	1 343 583,87					
н1066У	_	_	399 525,76	1 343 637,37	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1073У	_	_	399 502,71	1 343 637,55					
н1074У			399 505,02	1 343 561,57					
н1070У 2. Светения с	— —	WTOHINGAMOFO 201	399 527,04 мельного участь	1 343 563,53	ым номером 31:15:0902002:5	53			
		у гочнисмого зе	WICHBHOLD Y 4ACTE	ка с кадастровь	31.13.0702002.3	) 5			
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о мес		ниц земельного участка	
1 107077	2	3	24		4		;	5	
н1070У	н1067У		0,34						
н1067У	н1066У		3,51						
н1066У	н1073У		3,05		_		_	_	
н1073У	н1074У		5,02 2,11						
н1074У 3 Характери	н1070У		<u>2,11</u> участка с кадас	THORLIM HOMON	ом 31:15:0902002:53				
	стики уточнием	ioi o semelibuoi o	у частка с кадас	тровым номер	J1.13.0702002.33				
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значені	ие характо	еристики		

1	2				3				
1 Пло	цадь земельного		на погрешности						
	пределения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>					$1700 \pm 14$	1		
	мула, примененна								
	допустимой погрешности определения площади				3,5*0,1	0*√(1 700	,00) = 14		
	льного участка (Д	ΔP), м <sup>2</sup>							
	е сведения								
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:94	_	
Зона №	1								
Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек граниі	X	Y	X	Y	координат	координат		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
547	399 492,69		_						
550	399 494,67		_	_				_	
549	399 476,09	· ·							
548	399 476,93	1 343 554,46							
н1090У	<del>  -</del>		399 494,63	1 343 571,46					
н1091У н1092У	<del>-</del>		399 494,79 399 476,08	1 343 637,85 1 343 637,78	Геодезический метод		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1092У	<del>                                     </del>		399 470,08	1 343 637,78	т еодезический метод		0,10	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,10$	
н1090У		_	399 494,63	1 343 571,46					
	о частях границ		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		94	<u> </u>		
Обозначени	ие части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н1090У	н1091У		5,39						
н1091У	н1092У		3,71				_	_	
н1092У	н1093У		5,55				_		
н1093У	н1090У	1'	7,41						

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	вым номером 31:15:0902002:94
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1200\pm12$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)}=12$
3	Иные сведения	<del>-</del>

Зона № \_\_\_\_\_1

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1098У	_	_	399 474,14	1 343 561,02			
н1099У	_	_	399 469,33	1 343 616,24		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100У	_	_	399 467,48	1 343 639,21	Геодезический метод		
1101	_	_	399 410,47	1 343 635,98	т еодезический метод		
370	399 414,00	1 343 593,31	399 414,00	1 343 593,31			
377	399 413,04	1 343 593,12	399 413,04	1 343 593,12			
450	399 416,66	1 343 549,57	_	_			
444	399 474,57	1 343 554,55		_			
445	399 469,76	1 343 609,77	_	_	_		_
446	399 467,91	1 343 632,74	_	_			
371	399 410,90	1 343 629,51	_				
н1104У		_	399 416,13	1 343 556,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098У	_		399 474,14	1 343 561,02	т содезический метод	0,10	V(0,07/2+0,07/2)=0,10

2. Сведен	ня о ча	стях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0902002:82				
		сти границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.		до т.		, M	части	*		ниц земельного участка		
1000	X 7	2				4	•	5		
н1098		н1099У		5,43						
н1099		н1100У		3,04						
н1100		1101		7,10						
1101		370		2,82		_	_			
370		377		0,98						
377	X7	н1104У		7,21						
н1104		н1098У		3,22		ом 31:15:0902002:82				
<b>)</b> . <b>Дарак</b>	геристи	ки уточняем	юго земельного	участка с кадас	тровым номеро	JM 31:13:0902002:82				
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	геристики			
1			2			3				
		земельного у ния площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$4566\pm24$				
Д	опустим		я для расчета прости определения P), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 566,00)}=24$				
	Іные све	• `								
1. Сведен	ния о хај	рактерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:15:09	02002:35			
Зона №		1								
Обозначе характер	ных	ществующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	погрешность для расчета		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	точек границ Х		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
296		399 377,30		399 377,30	1 343 633,00					
297		399 342,88	1 343 633,69	399 342,88	1 343 633,69	Геодезический метод	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
298		399 344,75	1 343 610,43	399 344,75	1 343 610,43	т еодезический метод	0,10	$[v(0,0)\cap 2 + 0,0\cap 2) - 0,10$		
н1127	У		_	399 352,69	1 343 542,48					

1	2	3	4	5	6	7	8		
299	399 353,62	1 343 534,45	399 353,62	1 343 534,45					
300	399 387,41	1 343 541,03	399 387,41	1 343 541,03					
н376У	_	_	399 381,57	1 343 588,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
301	399 378,37	1 343 614,37	399 378,37	1 343 614,37					
296	399 377,30	1 343 633,00	399 377,30	1 343 633,00					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:35									
Обозначение части границ Горизонтальное Описание					прохождения	Отметка о налич	чии земельного спора		

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	до 1. 2	3	4	5
296	297	34,43	·	-
297	298	23,34		
298	н1127У	68,41		
н1127У	299	8,08		
299	300	34,42	<del>_</del>	_
300	н376У	47,74		
н376У	301	26,16		
301	296	18,66		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3278\pm20$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 278,00)}=20$		
3	Иные сведения			

1. Сведения с	характерных т	гочках границы у	точняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:54		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
383	399 285,44	1 343 636,89	399 285,44	1 343 636,89	U		,	U	
н1140У			399 292,57	1 343 589,07					
384	399 303,06	1 343 518,80	399 303,06	1 343 518,80					
385	399 332,66		399 332,66	1 343 530,47					
н1126У			399 331,48	1 343 538,73	Геодезический метод	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
386	399 324,52	1 343 587,39	399 324,52	1 343 587,39					
387	399 317,12	1 343 635,78	399 317,12	1 343 635,78					
388	399 309,27	1 343 635,54	399 309,27	1 343 635,54					
383	399 285,44	1 343 636,89	399 285,44	1 343 636,89					
2. Сведения (	о частях границ	уточняемого зем	ельного участк	са с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:5	54			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), п			части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
383	н1140У	48,	35						
н1140У	384	71,	05						
384	385	31,	82						
385	н1126У	8,	34						
н1126У	386	49,	16		_		_	_	
386	387	48,	95						
387	388		85						
388 383 23,87									
3. Характери	стики уточняем	юго земельного у	частка с кадас	тровым номер	ом 31:15:0902002:54				
№ п/п На	аименование хар	актеристики земел	пьного участка		Значение характеристики				
1	1 2 3								

1	2	3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3516\pm21$			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 516,00)}=21$			
3	Иные сведения	_			

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	_			_		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
594	399 021,12	1 343 235,83	399 021,12	1 343 235,83			
595	399 029,73	1 343 248,02	399 029,73	1 343 248,02			
596	399 039,73	1 343 262,47	399 039,73	1 343 262,47			
597	399 047,40	1 343 273,43	399 047,40	1 343 273,43			
291	_	_	399 038,07	1 343 279,62			
30	—	<u> </u>	399 027,85	1 343 286,38			
29	399 015,86	1 343 294,33	399 015,86				
28	_		399 014,99	1 343 294,93			
599	399 012,36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
600	399 005,56	1 343 284,53	399 005,56			,,,,,	(,,,,, = ,,,,, =)
601	399 003,28	1 343 281,04	399 003,28	1 343 281,04			
602	398 999,77	1 343 277,26	398 999,77	1 343 277,26			
603	398 998,53	1 343 275,52	398 998,53	1 343 275,52			
604	398 982,13	1 343 277,83	398 982,13	1 343 277,83			
605	398 970,93	1 343 279,48	398 970,93	1 343 279,48			
606	398 964,21	1 343 281,46		1 343 281,46			
607	398 963,78	·	398 963,78				
608	398 977,72	1 343 267,14	398 977,72	1 343 267,14			

1	2	3	4	5	6		7	8		
609	398 994,50	1 343 255,03	398 994,50	1 343 255,03				1,		
594	399 021,12	,	399 021,12	1 343 235,83	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902003:31									
Обознач	нение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	С	Этметка о налич	ии земельного спора		
от т	до т.	проложение (S), м	ſ	части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
594	595	14,9	02							
595	596	17,5	57							
596	597	13,3	88							
597	291	11,2	20							
291	30	12,2	25							
30	29	14,3	19							
29	28	1,0	06							
28	599	3,1	.9							
599	600	13,9	07							
600	601	4,1	.7		_			_		
601	602	5,1	.6							
602	603	2,1	4							
603	604	16,5	56							
604	605	11,3	32							
605	606	7,0	01							
606	607	4,9	05							
607	608	16,8	31							
608	609	20,6	59							
609	594	32,8	32							
3. Xapaĸ	теристики уточняем	иого земельного уч	частка с кадас	тровым номеро	ом 31:15:0902003:31					
№ п/п	Наименование хар	актеристики земел	ьного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	Площадь земельного определения площади		погрешности		2	$2200 \pm 16$				
2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				3,5*0,10	)*√(2 200,	00) = 16			

1		2			3					
3 Иные	сведения				<u> </u>					
		гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	)2002:27			
Зона №	1		<u> </u>	-						
Обозначение характерных точек границ	Существующие			очненные координаты, м Метод определения координат			Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
	A	1	A	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
268 269	399 014,25 399 003,41	1 343 529,32 1 343 539,20	399 014,25 399 003,41	1 343 529,32 1 343 539,20						
270	398 994,81	1 343 545,76	398 994,81	1 343 545,76						
271	398 983,68	1 343 527,33	398 983,68	1 343 527,33						
н1229У	_		398 966,41	1 343 505,69			0,10			
272	398 965,76	1 343 504,87	398 965,76	1 343 504,87	Геодезический метод			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
273	398 986,02	1 343 489,02	398 986,02	1 343 489,02						
274	398 986,38	1 343 489,54	398 986,38	1 343 489,54						
275	399 004,32	1 343 515,34	399 004,32	1 343 515,34						
268	399 014,25	1 343 529,32	399 014,25	1 343 529,32						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:2	27				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о ме	стоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3		4			,	5		
268	269	14	1,67							
269	270	10	),82							
270	271		1,53							
271	н1229У		7,69				_	_		
н1229У	272		1,05				_			
272	273		5,72							
273	274	(	),63							

31,42

1		2	3		4			5		
275 268 17,15						_				
3. Харак	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:27									
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характери	истики		
1			2				3			
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности			$1232 \pm 12$			
			я для расчета пр							
			ости определения	площади		3,5*0,10	$0*\sqrt{(1\ 232,00)}$	(1) = 12		
		ьного участка (∆	AP), M <sup>2</sup>							
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровым номером	31:15:09020	02:98		
Зона №		1								
	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м ктерных		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
562	)	398 801,25	1 343 636,50	—						
559	)	398 821,18	1 343 600,24	—						
558	;	398 859,24	1 343 645,81	_						
563		398 829,18	1 343 670,50	_	_					
н1309		_	_	398 804,86	1 343 634,88					
н1310			_	398 828,19	1 343 595,14					
н1311			—	398 865,89	1 343 640,28	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1312			_	398 836,93	1 343 662,84	1 содезический метод		0,10	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н1313			_	398 816,30	1 343 642,22					
н1309У — 398 804,86 1 343 634,88										
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровы	м номером 31:15:0902002:9	98			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка			•		

1	2	3	4	5					
н1309У	н1310У	46,08							
н1310У	н1311У	58,81							
н1311У	н1312У	36,71	_	_					
н1312У	н1313У	29,17							
н1313У	н1309У	13,59							
3 Хапактепис	Vanaktenuctuku ytouugemoro zemeniluoro yugetka e kanactoopiim uomenom 31:15:0902002:98								

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2000\pm16$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:97

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
556	398 895,66	1 343 593,89	_			_	
557	398 906,45	1 343 607,03	_	_			
558	398 859,24	1 343 645,81	_	_			_
559	398 821,18	1 343 600,24	_	_	_		
560	398 832,38	1 343 579,87	_				
561	398 864,75	1 343 619,28					
н1303У	—	_	398 903,55	1 343 587,39			
н1304У	—		398 914,24	1 343 600,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1311У	_		398 865,89	1 343 640,28	т содезический метод		v(0,0) = 2 + 0,0 = 2 = 0,10
н1310У	_	_	398 828,19	1 343 595,14			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н130′	7У —	_	398 839,27	1 343 575,06					
н130	8У —	_	398 871,22	1 343 613,95				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131	6У —	_	398 891,39	1 343 597,30	Геодезический метод		0,10		
н131′	7У —	_	398 894,63	1 343 594,70					
н1303	ЗУ —	_	398 903,55	1 343 587,39					
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участі	са с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:9	7			
Обозна	ичение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	ии земельного спора	
ОТ	_	проложение (S), м			границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка	
1	1 2 3				4			5	
н130	3У н1304У	17,0	00						
н130	4У н1311У	62,5	54						
н131	1У н1310У	58,8	81						
н131	0У н1307У	22,9	93						
н130	7У н1308У	50,3	33		_				
н130	8У н1316У	26,1	15						
н131	6У н1317У	4,1	15						
н131	7У н1303У	11,5	53						
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного у	частка с кадас	тровым номер	ом 31:15:0902002:97		-		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земел	ьного участка		Значени	не характе	еристики		
1		2	-			3	•		
1	Площадь земельного определения площади		а погрешности		2040 ± 16				
	Формула, примененн допустимой погрешн	ая для расчета пред ости определения г			$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 040.00)} = 16$				

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

Иные сведения

Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
1	X	Y	X	Y	•••		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н982У	_	_	399 771,63	1 343 345,35					
н983У	_	_	399 760,32	1 343 378,84					
н984У	_	_	399 745,54	1 343 367,67				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н985У		_	399 738,03	1 343 363,05	Геодезический метод		0,10		
977	399 727,55	1 343 353,91	399 727,55	1 343 353,91					
н1000У		_	399 708,05	1 343 327,57					
361	399 689,98		399 689,98	1 343 303,18					
360	399 706,84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399 706,84	1 343 286,70					
976	399 740,27		_	_			_		
975	399 748,55		_	_					
974	399 763,85		_	_					
356	399 771,52		_	_	_				
980	399 757,86		—	_					
979	399 744,83			_					
978	399 737,09	1 343 365,86	—	_					
н986У		_	399 740,57	1 343 332,52				1	
н987У			399 748,75	1 343 337,36	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н982У <b>2.</b> Сроновия с	— —		399 771,63	1 343 345,35	ым номером 31:15:0902002:4	16			
2. Сведения с	частях границ	уточниемого зем	лельного участ	ка с кадастрові	31.13.0902002.4	FU .			
		Горизонтально		Описание	прохождения			земельного спора	
		проложение (S),	M	части	ı г <del>р</del> аниц	о мест	гоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4	5			
н982У	н982У н983У								
н983У	н984У	18	,53				_		

1	2	3		4		5			
н98	4У н985У		,82						
н98	5У 977	1:	,91						
97	7 н1000	32	,77						
н100	00У 361	30	,35						
36	1 360	2:	,58	<del></del>					
36	0 н986У	50	,90						
н98	6У н987У	!	,50						
н98	7У н982У	24	,23						
3. Xapa	ктеристики уточ	няемого земельного	участка с кадастр	овым номером	31:15:0902002:46				
№ п/п	Наименовани	е характеристики зем	льного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$2490 \pm 17$					
2					$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 490,00)} = 17$				

Зона № 1

Иные сведения

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	99 675,54	99 675,54 43 493,99	_	_			
1017	99 583,07	43 419,71	_	_			
1018	99 590,38	43 394,60	_	_	_	_	
1019	99 659,10	43 448,32	_	_			
1020	99 684,08	43 464,19					
1021			399 695,68	5,68 1 343 540,05	T. V	0.10	
196	_			т еодезическии метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
195	_	_	399 624,34	1 343 450,85			
н1022У	_	_	399 617,26	1 343 443,27			
н1023У	_		399 627,40	1 343 418,85			
318	_	_	399 646,00	1 343 440,96			
317	_	_	399 678,40	1 343 480,88	Гоо порушающий мото п	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	_	_	399 688,22	1 343 492,27	Геодезический метод	0,10	
315	_	_	399 695,06	1 343 499,32			
314	_	_	399 707,98	1 343 512,11			
н1024У	_		399 697,60	1 343 533,32			
1021	_	_	399 695,68	1 343 540,05			

31:15:0902002:7

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
1021	196	35,66		
196	195	78,56		
195	н1022У	10,37		
н1022У	н1023У	26,44		
н1023У	318	28,89		
318	317	51,41	<del>_</del>	<u> </u>
317	316	15,04		
316	315	9,82		
315	314	18,18		
314	н1024У	23,61		
н1024У	1021	7,00		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)}=19$

1		2			3					
3 Иные	сведения					_				
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:12			
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ	K .		T	е координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
1055	3 918,89	4 788,13	_		*		,	-		
1056	3 909,40	,	_	_						
1057	3 887,15	4 847,50	_	_	_		_	_		
1058	3 891,07	4 788,76	_	_						
н1063У		_	399 554,55	1 343 633,76						
н1064У	_	_	399 548,87	1 343 634,46				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1065У			399 549,00	1 343 636,83			0,10			
н1066У	_	_	399 525,76	1 343 637,37	F					
н1067У	_	_	399 526,97	1 343 583,87	Геодезический метод					
н1068У	_	_	399 554,50	1 343 582,05						
н1069У		_	399 554,24	1 343 610,66						
н1063У		_	399 554,55	1 343 633,76						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:	12				
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н1063У	н1064У		,72				·			
н1064У	н1065У		,37							
н1065У	н1066У		,25							
н1066У	н1067У		,51		_		_	_		
н1067У	н1068У		,59							
н1068У	н1069У		,61							

1		2	3			4			5	
н1069		н1063У		3,10		_			_	
3. Харак	стери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом <u>31:15:0902002:12</u>				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2				3			
		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности			1500 ± 14			
			я для расчета про				,			
			ости определения	площади		3,5*0,10	0*√(1 500,	(00) = 14		
		ьного участка ( $\Delta$ сведения	AP), M <sup>2</sup>							
							21 15 000	2002 41		
	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:15:0902	2002:41		
Зона №		1								
характер	Обозначение характерных		координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
1161		399 016,25	1 343 629,13	399 016,25	1 343 629,13					
1162		399 004,92	1 343 637,36	399 004,92	1 343 637,36					
1163		398 966,85	1 343 611,54	398 966,85	1 343 611,54					
1164		398 954,84	1 343 600,87	398 954,84	1 343 600,87					
1165		398 976,97	1 343 582,06	398 976,97	1 343 582,06	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1169		_	_	398 977,68	1 343 582,90	т содезический метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
1166		398 987,95	1 343 595,13	398 987,95	1 343 595,13					
1167		398 994,53	1 343 603,20	398 994,53	1 343 603,20					
1168		398 998,32	1 343 607,56	398 998,32	1 343 607,56					
1161		399 016,25	1 343 629,13	399 016,25	1 343 629,13					
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0902002:4	1			
		части границ	Горизонтально проложение (S).			прохождения			и земельного спора ниц земельного участка	
от т		до т.	проложение (3)	. 1V1	части	границ	O MCC	тоположении гран	пиц эсмельного участка	

1		2	3			4			5	
116	1	1162	1	4,00						
116	2	1163	4	6,00						
116	3	1164	1	6,07						
116	4	1165	2	9,04						
116		н1169У		1,10		_		-	_	
н1169	9У	1166	1	5,97						
116		1167		0,41						
116	-	1168		5,78						
116		1161		8,05						
3. Харан	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:0902002:41				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	характеристи	КИ		
1			2				3			
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности	1	$1352\pm13$				
,	допус		ая для расчета прости определени $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 352,00)}=13$				
3	Иные	сведения	•				_			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	туточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 31	1:15:0902002:4	19		
Зона №		1								
Обознач характер		Существующие координаты, м Уточненные коорд			координаты, м	динаты, м Метод определения		Средняя ратическая решность ределения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат	xap	ординат рактерной ки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	1	5	6		7	Q	

Обозначение						погрешность	для расчета среднеи
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
1174	3 374,10	4 746,08	_	_			
1178	3 414,44	4 800,67	_	_			
1177	3 387,61	4 818,12	_	_	<del></del>	_	_
1176	3 364,37	4 788,75	_	_			
1175	3 349,14	4 766,05	_	_			
н1169У	_	_	398 977,68	1 343 582,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У			399 001,44	1 343 560,97			
н1171У		_	399 017,86	1 343 580,11			
н1181У		_	399 044,24	1 343 610,86			
н1172У		_	399 045,07	1 343 611,83			
н1173У		_	399 019,31	1 343 632,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1161		_	399 016,25	1 343 629,13	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
1168		_	398 998,32	1 343 607,56			
1167		_	398 994,53	1 343 603,20			
1166			398 987,95	1 343 595,13			
н1169У		_	398 977,68	1 343 582,90			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 31:15:0902002:49		

#### сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:49

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
н1169У	н1170У	32,33		
н1170У	н1171У	25,22		
н1171У	н1181У	40,52		
н1181У	н1172У	1,28		
н1172У	н1173У	33,10		
н1173У	1161	4,64	<del>_</del>	_
1161	1168	28,05		
1168	1167	5,78		
1167	1166	10,41		
1166	н1169У	15,97		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2158 \pm 16$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 158,00)}=16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения (	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ска с кадастровым номером 31:15:09	02002:70	
Зона №	1						<u> </u>
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	3 506,83	4 647,01	_	_			-
1205	3 497,58	4 640,15	_				
1204	3 499,90	4 638,10					
1203	3 498,12	4 635,77	_	_			
1202	3 500,69	4 633,23	_	_			
1201	3 497,33	4 629,87	_	_			
1200	3 503,20	4 622,15					
1199	3 507,63	4 617,02	_	_			
1198	3 528,54	4 600,68	_	_	<del>-</del>	_	
1197	3 538,56	4 592,86	_	_			
1196	3 549,72	4 611,05	_	_			
1195	3 566,47	4 633,28	_	_			
1194	3 579,62	4 651,82		_			
1193	3 572,30	4 660,26	_	_			
1192	3 560,71	4 659,00	_	_			
1191	3 550,05	4 659,75	_	_			
437	_		399 131,16	1 343 486,16			
436			399 097,66	1 343 471,24			
н1209У	_		399 101,25	1 343 468,81			
н1210У			399 104,31	1 343 465,88			
н1211У	_		399 102,86	1 343 464,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212У	_	_	399 113,78	1 343 453,45			
н1213У			399 114,95	1 343 454,36			
н1214У			399 119,64	1 343 450,80			
н1215У			399 131,10	1 343 459,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У			399 173,40	1 343 438,71			
н1217У	_		399 181,50	1 343 459,73			
н1218У			399 186,85	1 343 486,40			
н1219У	_		399 180,12	1 343 497,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220У			399 168,23	1 343 500,89			
438	_		399 148,50	1 343 493,85			
437			399 131,16	1 343 486,16			
	— —		399 131,16	,			

31:15:0902002:70

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
437	436	36,67		
436	н1209У	4,34		
н1209У	н1210У	4,24		
н1210У	н1211У	2,17		
н1211У	н1212У	15,37		
н1212У	н1213У	1,48		
н1213У	н1214У	5,89		
н1214У	н1215У	14,45	<del>_</del>	_
н1215У	н1216У	47,18		
н1216У	н1217У	22,53		
н1217У	н1218У	27,20		
н1218У	н1219У	13,02		
н1219У	н1220У	12,35		
н1220У	438	20,95		
438	437	18,97		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3100 \pm 19$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)}=19$
3	Иные сведения	_

Зона № \_\_\_\_\_1

Обозначение характерных точек границ			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
1230	3 370,67	4 726,74	_	_			
1236	3 351,47	4 740,63	_	_			
1235	3 343,99	4 726,40	—				
1234	3 326,07	4 697,04	—	_	_	_	_
1233	3 342,39	·	_				
1232	3 359,13	·	_	_			
1231	3 363,33	4 716,12		_			
270	_	_	398 994,81	1 343 545,76			
1226	_	_	398 996,18	1 343 547,76			
1227	_	_	398 989,19	1 343 552,92			
1228	_	_	398 988,36	1 343 552,01			
408	_	_	398 979,38	1 343 558,46			
407	_	_	398 978,53	1 343 557,12		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
406	_	_	398 969,59	1 343 543,09			
405	_	_	398 949,66	1 343 515,61			
н1229У	_	_	398 966,41	1 343 505,69			
271	_	_	398 983,68	1 343 527,33			
270	_	_	398 994,81	1 343 545,76			

	я о частях граниг								
	ние части границ	Горизонтально проложение (S)					тметка о наличии земельного спора оположении границ земельного участка		
OT T.	до т.		, M		*	о мес	5		
270	2	3	2.42		4			)	
270	1226		2,42						
1226	1227		3,69						
1227	1228		1,23						
1228	408		1,06						
408	407		5,59	-	_		_	_	
407	406		5,64						
406	405		3,95						
405	н1229У		0,47						
н1229У	271		7,69						
271	270		,53		21.15.0002002.62				
<b>3. Характе</b> ј	ристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номеро	31:15:0902002:62				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	_	2	-		3				
	ощадь земельного ределения площаді		на погрешности		$1039 \pm 11$				
дог	рмула, примененна устимой погрешна нельного участка (	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 039,00)}=11$				
	ые сведения								
		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	31:15:090	2002:40		
Зона №	1	_							
	Обозначение координаты, м Уточненные координаты, м			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек грани	Х	X Y		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
263	398 753,61	1 343 937,75	398 753,61	1 343 937,75	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
336	398 787,38	1 343 912,77	398 787,38	1 343 912,77			
н1371У	_	_	398 788,43	1 343 914,59			
н1365У	_	_	398 812,47	1 343 956,33			
335	398 826,37	1 343 980,47	398 826,37	1 343 980,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
338	398 795,01	1 344 000,43	398 795,01	1 344 000,43			
н259У	_	_	398 788,95	1 343 991,25			
263	398 753,61	1 343 937,75	398 753,61	1 343 937,75			
2 Срадания о	пастах грании	VTOHIIGAMOEO 20	MAHI HAFA VIIACT	LO C LOGOCTOOD	тм номером 31·15·0902002·40		

31:15:0902002:40

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
263	336	42,00		
336	н1371У	2,10		
н1371У	н1365У	48,17		
н1365У	335	27,86	<del>_</del>	_
335	338	37,17		
338	н259У	11,00		
н259У	263	64,12		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3026 \pm 19$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 026,00)} = 19$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:96		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
312	398 839,30	1 343 879,65	398 839,30	1 343 879,65	<u> </u>		,	U U	
311	398 850,22	1 343 896,18	398 850,22	1 343 896,18					
553	398 881,97	1 343 964,73	398 881,97	1 343 964,73				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
554	398 859,39	1 343 977,13	398 859,39	1 343 977,13	-	метод	0,10		
н1364У		_	398 838,38	1 343 940,82	Геодезический метод				
н1363У		_	398 813,64	1 343 898,07					
555	398 812,77	1 343 896,57	398 812,77	1 343 896,57					
312	398 839,30	1 343 879,65	398 839,30	1 343 879,65					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:9	96			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),			и границ				
1	2	3			4		5		
312	311	19	9,81						
311	553	75	5,55						
553	554	25	5,76						
554	н1364У	41	,95		_		_	_	
н1364У	н1363У	49	0,39						
н1363У	555		,73						
555	312		,47						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:0902002:96				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	•	2	•		3				
	адь земельного з	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$2800\pm19$				

1		2				3		
дог		ая для расчета пре, ости определения ∆Р), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)}=19$			
3 Ин	ые сведения							
1. Сведения	я о характерных	точках границы у	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:0902	2002:77	
Зона №	1							
Обозначени характернь	ix	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек грани	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
254	398 887,08	1 343 866,42	398 887,08	1 343 866,42				
253	398 883,42	1 343 859,85	398 883,42	1 343 859,85				
252	398 879,53	1 343 853,97	398 879,53	1 343 853,97				
420	398 887,17	1 343 848,60	398 887,17	1 343 848,60				
421	398 894,48	1 343 844,12	398 894,48	1 343 844,12				
422	398 898,51	1 343 841,65	398 898,51	1 343 841,65				
423	398 901,98	1 343 839,27	398 901,98	1 343 839,27				
н1391У	_	_	398 928,62	1 343 888,53	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
424	398 954,18	1 343 935,79	398 954,18	1 343 935,79				
425	398 969,21	1 343 962,50	398 969,21	1 343 962,50				
258	398 949,21	1 343 977,72	398 949,21	1 343 977,72				
257	398 932,47	1 343 948,00	398 932,47	1 343 948,00				
256	398 914,78	1 343 917,14	398 914,78	1 343 917,14				
255	398 904,74	1 343 898,96	398 904,74	1 343 898,96				
254	398 887,08	1 343 866,42	398 887,08	1 343 866,42				
2. Сведения	я о частях граниг	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0902002:7	77		
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1 4	1 -		1			I		_

4

до т. 2

3

1	2	3	4	5
254	253	7,52		
253	252	7,05		
252	420	9,34		
420	421	8,57		
421	422	4,73		
422	423	4,21		
423	н1391У	56,00		
н1391У	424	53,73	<del>_</del>	_
424	425	30,65		
425	258	25,13		
258	257	34,11		
257	256	35,57		
256	255	20,77		
255	254	37,02		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного учас	стка с кадастровым номером 31:15:0902002:77	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3617\pm21$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 617,00)}=21$
3	Иные сведения	

Обозначение характерных		ществующие координаты, м Уточненные координаты, м Мето,	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
183	399 021,57	1 343 767,15	399 021,57	1 343 767,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	3	4	5	6	7	8
399 042,94	1 343 755,65	399 042,94	1 343 755,65			
_	_	399 094,52	1 343 845,50			
399 104,42	1 343 862,74	399 104,42	1 343 862,74		0.10	2/(0.07\2 + 0.07\2) = 0.10
399 083,56	1 343 874,95	399 083,56	1 343 874,95	т еодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399 080,82	1 343 870,18	399 080,82	1 343 870,18			
399 021,57	1 343 767,15	399 021,57	1 343 767,15			
	399 104,42 399 083,56 399 080,82		—     —     399 094,52       399 104,42     1 343 862,74     399 104,42       399 083,56     1 343 874,95     399 083,56       399 080,82     1 343 870,18     399 080,82	—     399 094,52     1 343 845,50       399 104,42     1 343 862,74     399 104,42     1 343 862,74       399 083,56     1 343 874,95     399 083,56     1 343 874,95       399 080,82     1 343 870,18     399 080,82     1 343 870,18	—     —     399 094,52     1 343 845,50       399 104,42     1 343 862,74     399 104,42     1 343 862,74       399 083,56     1 343 874,95     399 083,56     1 343 874,95       399 080,82     1 343 870,18     399 080,82     1 343 870,18	—     —     399 094,52     1 343 845,50       399 104,42     1 343 862,74     399 104,42     1 343 862,74       399 083,56     1 343 874,95     399 083,56     1 343 874,95       399 080,82     1 343 870,18     399 080,82     1 343 870,18

21.1	15.0002002	• 17
21.1	15:0902002:	. 1 /

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
183	175	24,27		
175	н174У	103,60		
н174У	186	19,88		
186	185	24,17	<del>_</del>	_
185	184	5,50		
184	183	118,85		

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)}=19$
3	Иные сведения	—

1. Сведен	ия о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	02002:164		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	ных	Существующие координаты, м		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	
179	399 079,41	1 343 730,66	399 079,41	1 343 730,66					
н1423	У —		399 108,91	1 343 781,00					
180	399 140,57	1 343 835,03	399 140,57	1 343 835,03	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
171	399 120,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399 120,58	1 343 847,04	т содезический метод			(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
178	399 059,43		399 059,43	1 343 742,67					
179	399 079,41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399 079,41	1 343 730,66					
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0902002:1	64			
Обознач	ение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м		части	части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
179	н1423У		3,35						
н1423			2,62						
180	171		,32		_		_	_	
171	178		,96						
178	179		,31		21.15.000000.161				
3. Xapaĸ	геристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номеро	ом 31:15:0902002:164				
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2				3			
	Ілощадь земельного пределения площади		на погрешности		$2820 \pm 19$				
Д	ормула, примененна опустимой погрешно емельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 820,00)} = 19$				
3 I	3 Иные сведения —								

1. Сведения с	э характерных т	гочках границы у	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:15:090	2002:21	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Тотектраниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
234	399 261,30	1 343 551,46	399 261,30	1 343 551,46				
235	399 254,28	1 343 576,85	399 254,28	1 343 576,85			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
236	399 244,25	1 343 608,37	399 244,25	1 343 608,37				
237	399 239,57	1 343 624,09	399 239,57	1 343 624,09				
н1139У	_	_	399 236,31	1 343 635,52				
238	399 236,03	1 343 636,52	399 236,03	1 343 636,52				
239	399 235,98	1 343 637,10	399 235,98	1 343 637,10				
240	399 215,30	1 343 634,31	399 215,30	1 343 634,31	Геодезический метод			
241	399 219,62		399 219,62	1 343 620,32	т содезический метод			
242	399 220,73		399 220,73	1 343 615,34				
243	399 224,96		399 224,96	1 343 602,76				
244	399 227,76		399 227,76	1 343 594,85				
245	399 222,76		399 222,76	1 343 592,29				
246	399 225,36	1 343 583,67	399 225,36	1 343 583,67				
247	399 234,03	1 343 554,91	399 234,03	1 343 554,91				
234	399 261,30	1 343 551,46	399 261,30	1 343 551,46				
2. Сведения о	э частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	<b>зм номером</b> <u>31:15:0902002:2</u>	21		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	:	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		5	
234	235	26,	34					
235	236	33,	08					
236	237	16,	40				_	_
237	н1139У	11,	89					

1	2	2	4					
11203	2 220	3	4		5			
н1139У		1,04						
238	239	0,58						
239	240	20,87						
240	241	14,64						
241	242	5,10						
242	243	13,27	_		_			
243	244	8,39						
244	245	5,62						
245	246	9,00						
246	247	30,04						
247	234	27,49						
3. Характ	еристики уточняе	мого земельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:0902002:21				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельног	го участка	Значение характеристики				
1		2		3				
	лощадь земельного пределения площади	участка $\pm$ величина пог и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	решности	$1967\pm16$				
до		ая для расчета предельности определения плоп ∆Р), м²		3,5*0	$1.0*\sqrt{(1\ 967,00)} = 16$			
2 11	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:15:0000000:3058

Зона № 1

Иные сведения

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	399 520,20	1 343 741,75	399 520,20	1 343 741,75			
1440	399 518,30	1 343 739,38	399 518,30	1 343 739,38	Геолезический метол	0,10	a/(0.07^2 + 0.07^2)
1439	399 515,46	1 343 735,32	399 515,46	1 343 735,32			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1438	399 512,15	1 343 731,40	399 512,15	1 343 731,40			

1	2	3	4	5	6		7	8
1437	399 507,05	_	399 507,05	1 343 725,35	,		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	399 484,37	· ·	399 484,37	1 343 744,99			0,00	$\sqrt{(0.07^2 + 0.00^2)} = 0.00$
1435	399 446,11		399 446,11	1 343 771,65			.,,,,	(0,000 = 0,000 =)
121	399 429,15	· ·	399 429,15	1 343 779,92				
131	399 423,43		399 423,43	1 343 782,71			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	399 409,52		399 409,52	1 343 789,49				
133	399 398,45	· ·	399 398,45	1 343 794,89		•	0.00	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.00$
1431	399 398,41	· ·	399 398,41	1 343 794,90	Геодезический метод		0,00	$\sqrt{(0.07^2 + 0.00^2)} = 0.00$
1430	399 390,60		399 390,60	1 343 801,43				
1429	399 383,27	1 343 807,54	399 383,27	1 343 807,54				
1428	399 407,92	1 343 828,20	399 407,92	1 343 828,20				
1427	399 479,81	1 343 772,97	399 479,81	1 343 772,97			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1426	399 500,43	1 343 758,37	399 500,43	1 343 758,37				
1425	399 506,03	1 343 752,93	399 506,03	1 343 752,93				
1424	399 520,20	1 343 741,75	399 520,20	1 343 741,75				
ырез 1 из 1			_					•
1441	399 423,69	1 343 810,29	399 423,69	1 343 810,29				
1442	399 422,87	1 343 809,73	399 422,87	1 343 809,73				
1443	399 422,31	1 343 810,56	399 422,31	1 343 810,56	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1444	399 423,14	1 343 811,11	399 423,14	1 343 811,11				
1441	399 423,69	1 343 810,29	399 423,69	1 343 810,29				
Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земе.	пьного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0000000:3	3058		•
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	тметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м			границ	о мест	гоположении гј	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
1424	1425	18,05	5					
1425	1426	7,81	Ī					
1426	1427	25,27	7					
1427	1428	90,66	5					
1428	1429	32,16	5		<del>_</del>			_
1429	1430	9,54	1					
1430	1431	10,18						
1.101	100		<del>.</del> 1			I		

0,04

1	2	3			4			5		
133	132	1:	2,32							
132	131	1.	5,47							
131	121	1	6,36							
121	1435	1	8,87							
1435	119		6,63							
119	119 1437 30,00				_		_	_		
1437	1438		7,91							
1438	1439		5,13							
1439	1440		4,95							
1440	1424		3,04							
Вырез 1 из 1	, ,		1							
1441	1442		0,99							
1442	1443		1,00		_	_				
1443	1444		1,00							
1444	1441		0,99		21.15.000000 2050					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:0000000:3058					
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка	,	Значен	ие характ	еристики			
1		2				3				
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности	1	$3500 \pm 21$					
		ая для расчета пр								
		ости определения	я площади		3,5*0,1	0*√(3 500	,00) = 21			
	ьного участка (Д	ΔP), м <sup>2</sup>								
3 Иные	сведения									
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:090	2002:160			
Зона №	1									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коор		координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
122	399 414,09	1 343 756,73	399 414,09	1 343 756,73			
121	399 429,15	1 343 779,92	399 429,15	1 343 779,92		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	399 423,43	1 343 782,71	399 423,43	1 343 782,71		0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
132	399 409,52	1 343 789,49	399 409,52	1 343 789,49			
133	399 398,45	1 343 794,89	399 398,45	1 343 794,89		0,00	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.00$
1431	_	_	399 398,41	1 343 794,90		0,00	$\sqrt{(0.07^2 + 0.00^2)} = 0.00$
134	399 391,71	1 343 797,43	399 391,71	1 343 797,43			
135	399 370,37	1 343 812,15	399 370,37	1 343 812,15			
136	399 340,42	1 343 833,41	399 340,42	1 343 833,41	Геодезический метод		
137	399 327,94	1 343 812,81	399 327,94	1 343 812,81			
138	399 330,84	1 343 810,38	399 330,84	1 343 810,38			
139	399 332,92	1 343 808,63	399 332,92	1 343 808,63		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	399 360,33	1 343 789,94	399 360,33	1 343 789,94			
141	399 365,35	1 343 785,05	399 365,35	1 343 785,05			
142	399 366,84	1 343 783,95	399 366,84	1 343 783,95			
143	399 373,67	1 343 782,34	399 373,67	1 343 782,34			
122	399 414,09	1 343 756,73	399 414,09	1 343 756,73	21:15:0002002:160		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0902002:160

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
122	121	27,65		
121	131	6,36		
131	132	15,47		
132	133	12,32		
133	1431	0,04		
1431	134	7,16		
134	135	25,92	_	_
135	136	36,73		
136	137	24,09		
137	138	3,78		
138	139	2,72		
139	140	33,18		

1	2	3		4		5			
140	) 141	7,01							
14	1 142	1,85							
142	2 143	7,02		_		_			
143	3 122	47,85							
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	31:15:0902002:160				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ние характеристики			
1		2	-		3				
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$2536 \pm 18$					
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,	$10*\sqrt{(2\ 536,00)} = 18$			
3	Иные сведения					_			

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вил объекта нелвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:349 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные квадратическая для расчета средней харакпогрешность квадратической терных Метод определения Номер контура точек координат погрешности определения определения координаты, м координаты, м координат характерной контура R, M R, M координат характерной точки (Mt), м X Y Y X точки (Mt), м 5 6 10 11 399 727,98 1 343 430,99 1 343 430,99 12 399 727,98 399 733,99 1 343 424.28 399 733,99 1 343 424,28 13 399 734,91 н988О 1 343 423,25 Геодезический метод $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10 1 343 426,05 399 738,04 н989О 1 343 433,39 н990О 399 731,47 1 343 430,99 1 343 430,99 399 727,98 399 727,98 31:15:0901004:349 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 Вид объекта недвижимости Злание 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, 31:15:0902002:10 сооружение, объект незавершенного строительства

31:15:0901004

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

объекта незавершенного строительства

1			2					2					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения		вершен	ного	Российская (	<b>Редера</b>	ация, Белгородская область, Б	елгородский р-н, 1	Мясоедово с, Траубе ул, д			
	Местополо строительс		сооружения, об	, ъекта	незавершенного			_					
		льные сведения	о местополож	ении		_							
	Иные сведе							_					
		ктерных точк											
		кимости (здани (обозначение)			т незавершенно	го строительст	гва)						
Зона №	овыи номер	1	31.13.090100	4.403									
Номер	Номера харак- терных точек		ствующие			иненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
контура	контура	координ Х	ү Ү	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	13	399 733,99	1 343 424,28	_	399 733,99	1 343 424,28	_						
	12	399 727,98	1 343 430,99	_	399 727,98	1 343 430,99	_						
	н991О	_	_		399 726,11	1 343 429,31		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н992О	_	_	_	399 732,12	1 343 422,60	_						
	13	399 733,99	1 343 424,28	_	399 733,99	1 343 424,28	_						
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:405			
№ п/п		Наименов	ание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		а недвижимост				Здание							
	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарнь	вершенного стр	оител	ьства			_					
3	Кадастровн в границах		ьного участка ( рых) располож	(земелі ено зда	ьных участков), ание,			31:15:0902	2002:91				

1			2					3					
4	Номер када	астрового кварт	ала (кадастров	вых ква	рталов), в								
				но здан	ие, сооружение	,		31:15:09	01004				
		завершенного с	_										
	•	ия, сооружения	я, объекта незаг	вершен	ного		Редера	щия, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, М	Мясоедово с, Траубе ул, д			
1 4	строительс					18							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	_							
		льные сведения	я о местополож	кении		_							
6	Иные сведо	ения						_					
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура										
		,			т незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	31:15:090200	)2:141									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	чненные	енные Ср квадр: Метод определения погр			Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	I	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1001О	_	_	_	399 754,54	1 343 379,81							
	н1002О	_		—	399 750,97	1 343 384,99							
_	н1003О	_	_	—	399 747,54	1 343 382,63		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1004О	_			399 751,11	1 343 377,45	—						
	н1001О	_	_	_	399 754,54	1 343 379,81	_						
2. Xapaı	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:09	902002:141			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост		• •		Здание							
		военный госудая, объекта неза											
		и, оовекта пеза ый, инвентарнь											

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	векта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 31:15:0902002:127	
Зона №	1	
	Harrana	С

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1005О		_	_	399 723,32	1 343 454,93	_				
	н1006О		_	_	399 718,40	1 343 460,17	_				
_	н1007О	_	_		399 711,87	1 343 454,03	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н1008О	_	_		399 716,79	1 343 448,80	_				
	н1005О	_	_		399 723,32	1 343 454,93	_				
2. Харак	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:127										

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

1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:9
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Траубе ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свет	PHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:382

Номер	Номера харак- терных		ествующие	гвующие		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	цинаты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1012О	_			399 716,11	1 343 475,37	_			
	н1013О	_	_	_	399 712,44	1 343 479,63	_			
_	н1014О			_	399 707,09	1 343 475,04	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1015О	_	_	_	399 710,75	1 343 470,77	_			
	н1012О	_	_	_	399 716,11	1 343 475,37	_			

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:09	901004:382		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условні	роител	ьства		_					
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		31:15:0902002:5						
4	пределах к		/ <b>1</b>		арталов), в ние, сооружение	,	31:15:0901004					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская ( 14	Федера	щия, Белгородская область, Б	елгородский р-н, М	Мясоедово с, Траубе ул, д		
	Местополо строителью		сооружения, о	<b>5</b> ъекта	незавершенного	)		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										
1. Свед	ения о хара	ктерных точн	ках контура									
вид объ	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительства)						
кадастр	овый номер	о (обозначение)	31:15:09010	04:348								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	а точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура X Y X X					Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н10250 — — 399 701,1					1 343 518,21	_					
_	н1026О	_	_	_	399 696,06	1 343 525,14		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1027О			_	399 692,17	1 343 522,31	<b>.</b>			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1110270				377 072,17	1 3 13 322,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1028О	_	_	_	399 697,21	1 343 515,38	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1025О		_		399 701,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		ŕ				
2. Харак	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного (	строительства	с кад	астровым номером (обозна	<u>чением)</u> 31:15:09	901004:348			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2			3							
		а недвижимос						Здаг	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства			_	-				
1	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		31:15:09	02002:7				
I	пределах к				арталов), в ние, сооружени	3,	31:15:0901004						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская ( 10	Федера	щия, Белгородская область, І	Белгородский р-н,	Мясоедово с, Траубе ул, д			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	O							
-	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении									
6 l	Иные сведе	ения						_	_				
1. Сведе	ния о хара	ктерных точі	ках контура										
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершени	ого строительс	тва)						
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:15:090200	02:115									
Вона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
контура	1 ^	коорди	наты, м		коорди	наты, м	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1029О	_	_		399 688,34	1 343 549,24						
	н1030О	_	_		399 686,01	1 343 551,70						
_	н1031О	_	_	_	399 683,24	1 343 549,08		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1032О	_	_	_	399 685,57	1 343 546,62						
	н1029О	_	_	_	399 688,34	1 343 549,24						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>31:15:09</u>	902002:115		
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	1			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1		та недвижимос					Здание					
2		военный госуд										
		ия, объекта неза						_				
	` -	ый, инвентарні										
3					ьных участков)							
	_	к которого (кото				31:15:0902002:174						
		е, объект незав										
4		астрового кварт										
			· •	ю здан	ние, сооружение	2,		31:15:090	)2002			
		завершенного с	_									
5	•	ния, сооружения	я, объекта незаг	верше	нного	Российская (	<b>Редера</b>	нция, Белгородская область, Бе	елгородский р-н,	Мясоедово с, Траубе ул, д 8		
	строительс											
	Местополо	эжение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног	0						
	строительс	ства										
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении				_				

Иные сведения

1. Сведо	ения о харак	терных точ	ках контура								
вид объ	екта недвижи	імости (здані	ие, сооружени	е, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	овый номер (	обозначение	31:15:09010	004:316							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суш	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1036О	_	_	_	399 673,11	1 343 575,34	_				
	н1037О	_	_		399 669,11	1 343 579,70	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н1038О	_	_	_	399 664,30	1 343 575,28	_		0,10		
	н1039О	_	_	_	399 668,31	1 343 570,92	_				
	н1036О	_	_	_	399 673,11	1 343 575,34	_				
2. Xapa	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	<b>лением)</b> 31:15:09	001004:316	
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объекта	недвижимос	ти					Здан	ие		
2					номер здания,						
			вершенного с ый или условн								
3	` .				ер) ьных участков).	+					
_			пвного участка орых) располо			31:15:0902002:14					
			вершенного ст			31.13.0702002.11					
4			тала (кадастро								
	•		· •		ие, сооружение	ие, 31:15:0901004					
	ооъекта неза	вершенного	строительства	l							

1			2					3			
	Адрес здани		я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Федера	ция, Белгородская область, Е		Мясоедово с, Траубе ул, д	
	Местополож строительст		сооружения, о	бъекта	незавершенного			_	-		
,	Дополнител	ьные сведени	я о местополо	жении				_	-		
6	Иные сведен	<b>R</b> ИІ						_	-		
1. Сведе	ния о харак	терных точн	сах контура								
					т незавершенно	го строительст	гва)				
	вый номер (	обозначение)	31:15:09010	04:333							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	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	
	н1051О	_	_	_	399 533,21	1 343 632,72	_				
	н1052О	_	_		399 526,62	1 343 632,72					
	н1053О	_	_	_	399 526,62	1 343 627,52	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н1054О	_	_		399 533,21	1 343 627,52	_				
	н1051О	_	_	_	399 533,21	1 343 632,72	_				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	стровым номером (обознач	<b>тением)</b> 31:15:09	901004:333	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[	Значение характеристики					
1			2			3					
		недвижимос				Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_					

31:15:0902002:12

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

1			2					3						
4	Номер када	астрового кварт	тала (кадастров	ых ква	рталов), в									
				ю здан	ие, сооружение	,		31:15:09	01004					
		завершенного с	_											
	•	ия, сооружения	я, объекта незаі	вершен	ІНОГО		Редера	щия, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, М	Мясоедово с, Трунова ул, д				
1 4	строительс					88								
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного		_							
		льные сведения	я о местополож	сении										
6	Иные свед	ения						_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура											
		,			т незавершенно	го строительст	гва)							
	вый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:371										
Зона №		1												
Номер	терных					чненные	енные Средняя формулы квадратическая для расч Метод определения погрешность квадр							
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н1075О	_			399 510,88	1 343 633,33	_							
	н1076О	_			399 505,66	1 343 632,95								
_	н1077О		_		399 505,97	1 343 628,68		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н1078О	_	_	—	399 511,20	1 343 629,06								
	н1075О		_	—	399 510,88	1 343 633,33	—							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:371				
№ п/п		Наименов	зание характері	истики		Значение характеристики								
1			2			3								
		га недвижимост				Здание								
		военный госуда												
	сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)													

1			2					3					
I	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зда			31:15:0902002:53						
I	тределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	,	31:15:0901004						
C	строительс			•		87	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 87						
C	строительс	тва			незавершенного	0							
)	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		<del>_</del>							
6 I	Иные свед	ения						_	-				
		актерных точк											
		•			т незавершенно	го строительс	тва)						
	вый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:415									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура X Y R, м X					Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1086О	_	_		399 607,97	1 343 615,64							
	н1087О	_	_		399 594,67	1 343 617,94	_						
	н1088О						_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

31:15:0901004:415 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

1 343 605,76

1 343 615,64

399 606,26

399 607,97

н1089О

н1086О

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 31:15:0902001:117

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1094О	_	_		399 493,11	1 343 613,47				
	н1095О	_			399 479,69	1 343 613,47	_			
_	н1096О	_			399 479,69	1 343 599,39	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<u> </u>	н1097О	_			399 493,11	1 343 599,39	_			
	н1094О	_	_		399 493,11	1 343 613,47				

2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902001:117							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здан	ие				
		военный госуд											
		я, объекта неза ый, инвентарн											
	в границах	ый номер земе. которого (кото незав, объект незав	орых) располож	кено зд			31:15:0902002:94						
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	,	31:15:0902002						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	аверше	нного		308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 87A						
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного								
	Дополните	ельные сведени	я о местополо	жении					-				
6	Иные свед	ения					<u> </u>						
1. Сведе	ения о хара	актерных точі	ках контура										
				, объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
кадастро	овый номер	о (обозначение)	) 31:15:09010	04:432			•						
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	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				
	н11050 — — 399 435,08				1 343 632,73	_							
_	н11060 — — 399 427,5					1 343 632,15	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
i	-		1	+			1 -			1			

399 428,12

1 343 624,75

н1107О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1108О	_	_	_	399 435,65	1 343 625,33	_		İ				
	н1105О	_	_	_	399 435,08	1 343 632,73	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного (		с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:09	901004:432			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ĭ			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_						
1	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд		,		31:15:090	2002:82				
]	пределах к				арталов), в ние, сооружени	е,	31:15:0901004						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская 9 86	<b>Редера</b>	щия, Белгородская область, Б	елгородский р-н, І	Мясоедово с, Трунова ул, д			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	ro	<u> </u>						
7	Дополните	льные сведени	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 строительс	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:433									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	~	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени			
	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1109О		_	_	399 360,44	1 343 632,18	_						
	н1110О	_	_		399 355,02	1 343 632,18	_						
	н1111О	_	_	_	399 355,02	1 343 625,09	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1112О	_	_	_	399 360,44	1 343 625,09	_						
	н1109О	_	_		399 360,44	1 343 632,18	_						
2. Xapa	ктеристик	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:433							
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2					3					
1		га недвижимост					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства								
3	в границах	которого (кото	ьного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд				31:15:0902	002:35				
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	31:15:0901004						
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 86a							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	го							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	ении				_					
6	Иные свед	ения											

1. Сведе	ения о харак	терных точ	ках контура								
вид объ	екта недвижи	імости (здані	ие, сооружени	е, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	овый номер (	обозначение	31:15:09010	004:388							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суш	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1113О	_	_	_	399 318,09	1 343 616,95	_				
	н1114О		_		399 311,31	1 343 616,23	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н1115О	_	_	_	399 312,29	1 343 607,05	_	Геодезический метод			
	н1116О	_	_		399 319,06	1 343 607,77	_				
	н1113О	_	_	_	399 318,09	1 343 616,95	_				
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	екта нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:09	001004:388	
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики	 [			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объекта	недвижимос	ти					Здан	ие		
2					номер здания,						
			вершенного с ый или услові					_	-		
3	` .				ер) ьных участков).	+					
_			рых) располо			31:15:0902002:54					
			вершенного ст			31.13.0702002.31					
4			тала (кадастро								
	•		/ A		ие, сооружение	ие, 31:15:0902002					
	ооъекта неза	вершенного	строительства	l							

						1						
1	<u> </u>		2			200516 P		3	· · · ·	· M		
	_	ия, сооружения	н, объекта неза	авершен	НОГО	Трунова ул, 8		н Федерация, Белгородская об	ласть, Белгородск	ий р-н, Мясоедово с,		
L	строительс		200000000000000000000000000000000000000	би окто	незавершенного		33					
	местополо строительс		сооружения, о	обекта	незавершенного	'		_				
		льные сведени	я о местополо	жении								
6	Дополните Иные свед		d o weeronono.	жении								
	1. Сведения о характерных точках контура											
			<u> </u>	- объек	т незавершенно	го строительст	гва)					
		(обозначение)			Тисявершенно	го строительс						
Зона №	DDIII II OII O	1		0.1.002								
		<del>-</del>	,	1			J		C	Ф		
	Номера харак-	Cyme	ествующие		VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
Номер	терных	Сущ	остругощие		7 10	пстпыс		Метод определения	погрешность	квадратической		
контура	1 ^	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	тура	•	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		
	н1117О			_	399 339,68	1 343 633,15						
	н1118О	_		_	399 333,05	1 343 633,15	_					
_	н1119О	_	_	_	399 333,05	1 343 623,64	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1120О	_	_		399 339,68	1 343 623,64	_					
	н1117О	_	_	_	399 339,68	1 343 633,15						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:332		
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3	•			
1	Вид объект	га недвижимост	ги					Здан	ие			
		военный госуд				* ·						
		я, объекта неза				_						
	` .	ый, инвентарни			* /							
				ьных участков),								
	•	которого (кото				31:15:0902002:61						

сооружение, объект незавершенного строительства

1			2					3		1			
		астрового кварт											
		оторого (которь завершенного с		ю здан	ие, сооружение	,		31:15:09	01004				
		ия, сооружения	_	вершен	ІНОГО	Российская (	Федера	ция, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, l	Мясоедово с, Трунова ул, д			
	строительс	ства		•		84				7 13 3 7 7 7			
			сооружения, об	ъекта :	незавершенного		_						
	строительс Лополните	льные сведения	я о местополож	сении									
6	Иные свед												
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура			•							
		,			г незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	31:15:090200	2:144									
Зона №													
Номер	Номера харак- Существующие Уто терных				чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1128О	_	_	_	399 235,35	1 343 634,78							
	н1129О	_	_	—	399 226,70	1 343 632,76							
_	н1130О	_	_	—	399 229,28	1 343 621,69		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1131О		_	_	399 237,93	1 343 623,71							
	н1128О		_	—	399 235,35	1 343 634,78							
	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:144												
№ п/п		Наименов	вание характери	истики				Значение хара	ктеристики				
1	Вил объем	га недвижимост	2			3 Здание							
		военный госуда		тный і	номер здания,	Эдапис							
	сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)												

1		2			3					
	в границах	ий номер земельного участка (земел которого (которых) расположено зде, объект незавершенного строители	ание,		31:15:0902002:21					
	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства									
	Адрес здан строительст	ия, сооружения, объекта незаверше тва	нного	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 78						
	Местополог строительст	жение здания, сооружения, объекта тва	незавершенного	_						
	Дополните	льные сведения о местоположении		_						
6	Иные сведе	ения		_						
1. Сведе	ения о хара	ктерных точках контура								
вид объе	екта недвиж	кимости (здание, сооружение, объек	ст незавершенног	о строительства)						
кадастро	овый номер	(обозначение) 31:15:0901004:431	-							
Зона №		1								
Номер	Номера харак-	Существующие	Уточ	ненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			

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
	н1132О		_	_	399 250,19	1 343 637,48	_			
	н1133О	_	_	_	399 245,55	1 343 636,73	_			
_	н1134О	_	_	_	399 246,38	1 343 631,61	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1135О	_	_	_	399 251,02	1 343 632,37				
	н1132О	_		_	399 250,19	1 343 637,48	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:431

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 31:15:0902002:120

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	,		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1141О	_			399 213,85	1 343 626,64	_			
	н1142О	_			399 205,64	1 343 624,98	_			
_	н1143О	_			399 208,02	1 343 613,18	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1144О	_	_		399 216,23	1 343 614,84	_			
	н1141О	_	_		399 213,85	1 343 626,64				

№ п/п		Наименов	зание характері	істики	[		Значение характеристики				
1			2					3	1		
1	Вид объект	га недвижимост	ги					Здан	ние		
2	сооружени	я, объекта неза:	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства			_	_		
	в границах	которого (кото	льного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд				31:15:090	)2002:99		
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	.,		31:15:09	902002		
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	нного	Российская 9 81a	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 81а				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0		_	_		
	Дополните	льные сведения	я о местополож	ении					_		
6	Иные свед	ения						_	_		
. Свед	ения о хара	актерных точк	сах контура								
ид объ	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительс	тва)				
адастр	овый номер	о (обозначение)	31:15:090200	2:177							
она №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определени	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	t .	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	498	399 218,89	1 343 565,61	_	399 218,89	1 343 565,61	_				
	<b> </b>	· ·			· ·				1	l .	

499

н1145О

399 216,22

1 343 573,31

399 216,22

399 204,29

1 343 573,31

1 343 568,50

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

0,10

Геодезический метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1146О	_	_	_	399 206,96		<u> </u>	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
) Vanar	498	399 218,89		—	399 218,89			 астровым номером (обознач	(AURON) 31:15:00	902002:177			
2. Харан № п/п	ктеристик	• •	вание характер		-	Проительства	СКАД	<u> </u>		902002.177			
1		Паимснов	<u>гание характер</u> 2	истики	1		Значение характеристики 3						
1	Вид объект	га недвижимост					Здание						
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства		——————————————————————————————————————						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	31:15:0902002:87						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	31:15:0902002						
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного	Российская <sup>©</sup> 81в	Федера	ация, Белгородская область, Б	елгородский р-н, 1	Мясоедово с, Трунова ул,			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О		_					
Ţ	Дополните	льные сведения	я о местополож	ении		_							
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ения о хара	актерных точк	ах контура										
		,			т незавершенно	ого строительс	тва)						
	овый номер	о (обозначение)	31:15:090200	2:179									
Вона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		коорди	наты, м		^		погрешности определен			
• •	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерног 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		
	1147	399 216,87	1 343 580,58		399 216,87	1 343 580,58						
	1148	399 223,09	1 343 582,74	_	399 223,09	1 343 582,74						
_	н1149О	_	_		399 219,24	1 343 593,81		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1150О	_	_		399 213,02	1 343 591,65						
	1147	399 216,87	1 343 580,58	_	399 216,87	1 343 580,58	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902002:179		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	ſ			Значение хара:	ктеристики			
1			2				3					
		га недвижимост						Здані	ие			
		военный госуда										
		я, объекта неза: ый, инвентарнь					_					
-					ьных участков).							
		которого (кото	•	`	•		31:15:0902002:85					
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства							
	_	астрового кварт	, -		-							
				ю здан	ние, сооружение	,		31:15:090	02002			
$\vdash$		завершенного с				D	ħ	Г		Managana a Tayyana		
	Адрес здан строительс	ия, сооружения	я, ооъекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 81						
			coopynyauug of	OT AICTO	незавершенного							
	IVICC IOIIOJIC	жение здания,	сооружсния, ос	рыскіа	пезавершенного	'l						

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902002:178 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных квадратической Номер Метод определения погрешность координат погрешности определения контура точек координаты, м определения координаты, м координат характерной R, M **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 2 3 5 8 9 10 11 1 1148 399 223,09 1 343 582,74 399 223,09 1 343 582,74 399 216,87 1 343 580,58 399 216,87 1 343 580,58 1147 489 399 217,43 1 343 578,97 399 217,43 1 343 578,97 Геодезический метод 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1 343 566,17 н1151О 399 221,00 399 227,98 1 343 568,66 н1152О 1148 399 223.09 1 343 582,74 399 223.09 1 343 582,74 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:178 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости 1 Злание 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, 31:15:0902002:86 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в

31:15:0902002

пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

объекта незавершенного строительства

1			2					3				
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	н, объекта неза	вершен	ного	Российская ( 81б	<b></b> Редера	щия, Белгородская область, Б	елгородский р-н, І	Мясоедово с, Трунова ул, д		
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного							
-		льные сведения	я о местополо:	жении		_						
6	Иные сведе	кин						_				
		ктерных точк	* *									
		( ' '	, 10		г незавершенног	го строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:15:09020	02:118								
Зона №		1		•					1			
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		$y_{To^{i}}$	ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура					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		
	н1153О	_	_	_	398 968,39	1 343 596,45	_					
	н1154О	_	_	_	398 976,95	1 343 589,14						
_	н1155О	_	_		398 982,67	1 343 595,83		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1156О	_	_		398 974,12	1 343 603,15						
	н1153О	_	_	_	398 968,39	1 343 596,45						
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	кта нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:09	902002:118		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимост						Здан	ие			
	сооружени	военный госудая, объекта неза	вершенного ст	роител	ьства			_				
-	<ul><li>(кадастровый, инвентарный или условный номер)</li><li>Кадастровый номер земельного участка (земельных участком</li></ul>											
	в границах	которого (кото	рых) располох	кено зда	ание,			31:15:0902	2002:41			
	сооружени	е, объект незаво	ершенного стр	оитель	ства							

1			2					3					
4		астрового кварт											
				ю здан	ие, сооружение	,		31:15:09	02002				
		завершенного с	_	pe <b>n</b> illei	THOTO.	Российская	ћепе <b>п</b> а	ция, Белгородская область, Бо	епгоролский р-н. М	Мясоеново с. Конованова			
	етроительс		і, ообскій незаі	вершег	THOI O	ул, д 2	редера	ция, велгородская область, в	слгородский р-н, г	угясосдово с, коновалова			
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта :	незавершенного								
	строительс												
	, ,	льные сведения	и о местополож	сении				_					
	Иные свед												
		кимости (злани	• •	of rev	г незавершенно	го строительст	rpa)						
		кимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	то строительст							
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные	Средняя Формулы, пр квадратическая для расчет Метод определения погрешность квадрати						
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1157О	_	_	_	398 993,02	1 343 572,98	_						
	н1158О	_	_	—	398 999,54	1 343 566,70							
_	н1159О	_	_	—	399 005,39	1 343 572,77		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1160О	_	_		398 998,88	1 343 579,05							
	н1157О	_	_		398 993,02	1 343 572,98							
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:321			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост				Здание							
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)												

1		2		3					
	в границах	ый номер земельного участка (земел которого (которых) расположено зде, объект незавершенного строители	ание,	31:15:0902002:49					
	пределах ко	стрового квартала (кадастровых кв оторого (которых) расположено здав вавершенного строительства		31:15:0901004					
	Адрес здан строительст	ия, сооружения, объекта незаверше тва	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 4					
	Местополог строительст	жение здания, сооружения, объекта тва	незавершенного			-			
Ī	Дополнител	льные сведения о местоположении		_					
6	Иные сведе	ения		_					
		ктерных точках контура кимости (здание, сооружение, объек	т незавершенног	о строительства)					
кадастро	овый номер	(обозначение) 31:15:0902002:123							
Зона №		1					_		
Номер	Номера харак- терных	Существующие	Уточ	ненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя Формулы, примененные квадратическая погрешность определения погрешности определения	
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
	н1182О	_	_	_	399 043,47	1 343 525,03	_	-		
	н1183О	_	_		399 049,02	1 343 519,83	_			
_	н1184О	_			399 055,86	1 343 527,13	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1185О		_		399 050,31	1 343 532,33				
	н1182О	_			399 043,47	1 343 525,03	_			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:123

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свел	іения о хапактепных точках контупа	

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:375

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	коорди	,		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y		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
	н1186О	_			399 110,02	1 343 461,50	_			
	н1187О	_			399 113,34	1 343 457,27	_			
_	н1188О	_			399 117,64	1 343 460,65	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1189О	_	_		399 114,32	1 343 464,87	_			
	н1186О	_	_	_	399 110,02	1 343 461,50	_			

2. Aapa	ктеристик 	н эданил, соор 	ужения, обыст	<u> </u>	авсршенного с 	троительства	с када	астровым номером (ооознач	51.15.05	/U1UUT.J/J		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[		Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	31:15:0902002:70						
	пределах к	тала (кадастрогых) расположестроительства		рталов), в ие, сооружение	2,		31:15:09	01004				
5	строительс	я, объекта неза	•	ного незавершенног	ул, д 16	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 16						
	строительс	ства			пезавершенног	9	—					
(	, ,	ельные сведени	я о местополох	кении		-		_				
	Иные свед											
		актерных точь										
		кимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	ого строительс	тва)					
Зона №	овыи номер	1	31.13.09010	J <del>4</del> .307								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие Уто					Метод определения	Средняя Формулы, примененные квадратическая для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	_	координ	наты, м	<u> </u> _	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		
	н1222О	_	_	_	399 007,50	1 343 532,17	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н1223О	_	_	_	399 001,74	1 343 536,59		Геодезический метод				
	н1224О		_	_	398 997,13	1 343 530,57	_					
									1			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н1225О			_	399 002,88	1 343 526,15	_							
_	н1222О	_	_		399 007,50	1 343 532,17	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:307							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики					
1			2				3							
		га недвижимос						Здан	ие					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_							
1	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд		,		31:15:090	2002:27					
]	пределах к				арталов), в ние, сооружени	е,	31:15:0901004							
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская о ул, д 5	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 5							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	ro	_							
-	Дополните	льные сведени	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 незавершени	ого строительс	гва)							
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:15:090200	)2:116										
Зона №		1												
Номер	Номера характерных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	1 ~	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени				
	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1237О	_	_	_	398 983,21	1 343 541,79	_						
	н1238О	_	_	_	398 988,08	1 343 538,33	_						
	н1239О	_		_	398 992,62	398 992,62 1 343 544,74 — Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
	н1240О	_	_		398 987,74	1 343 548,19	_						
	н1237О	_	_	_	398 983,21	1 343 541,79	_						
2. Xapa	ктеристики	і здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:116						
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение харан	стеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	а недвижимост	ги				Здание						
2	сооружения	я, объекта неза:	арственный учо вершенного ст ый или условнь	роител			_						
3	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			31:15:0902002:62						
4	пределах ко				арталов), в ние, сооружение	2,	31:15:0902002						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская С ул, д 3	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова ул, д 3						
	Местополо: строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0							
	Дополните:	льные сведени:	я о местополож	кении				_					
6	Иные сведе	ния											

1. Сведе	ния о хара	ктерных точь	сах контура									
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:15:09020	02:145								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных Существующие				Уто	очненные		Метод определения	Средняя Формулы, примененные квадратическая для расчета средней квадратической			
контура	I	коорди	наты, м	<b>.</b>  _	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		
	н1241О			_	399 026,23	1 343 518,19	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1242О	_	_	_	399 022,40	1 343 521,00	_					
_	н1243О	_	_		399 018,91	1 343 516,25						
	н1244О	_	_		399 022,74	1 343 513,43						
	н1241О	_	_	_	399 026,23	1 343 518,19						
2. Xapar	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902002:145		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики			Значение характеристики					
1			2					3				
		а недвижимос						Здан	ие			
		•	арственный уч									
			вершенного ст ый или условн				_					
	, _		·		ер) ьных участков)	+						
			твного участка рых) располох			,		31:15:0902	2002:43			
	•		ершенного стр					31.10.000	2002.13			
			гала (кадастро									
	•		, <b>.</b>	но здан	ие, сооружение	2,		31:15:09	02002			
	ооъекта нез	авершенного о	строительства									

1			2			2							
5	Апрес злан	ия, сооружения		Beniller	THOTO	308516 Pocc	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с,						
	тдрес эдин строительс		i, oobektu nest	шершег	more	· ·	Коновалова ул, д 7						
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта	незавершенного								
_	строительс	тва											
		льные сведения	я о местополо:	жении									
	п кин						_						
		ктерных точк											
					г незавершенног	го строительст	гва)						
кадастро Зона №	кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:360												
зона №		1		1			1		Г				
	Номера харак- Существующие Уточ			иненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней					
Номер	терных						1	Метод определения	погрешность	квадратической			
контура	I	координ	наты, м		координа	аты, м		координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	V	Y R, м			координат характерной точки (Mt), м			
		Λ	1		Λ	1				TO IKH (IVIL), M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1249О	_	_	_	399 088,50	1 343 465,18							
	н1250О	_	_	_	399 080,75	1 343 472,93							
	н1251О	_	_	_	399 073,20	1 343 465,38		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1252О	_	_		399 080,95	1 343 457,63							
	н1249О	_	_		399 088,50	1 343 465,18							
2. Xapai	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	кта нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	001004:360			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимост						Здан	ие				
		военный госудая, объекта незаг											
	сооружени (кадастрові	я, оовскта неза ый, инвентарнь	вершенного ст ий или условн	роител. ый ном	вства ер)		<del>-</del>						
					ьных участков),								
		которого (кото					31:15:0902002:59						
	сооружени	е, объект незаво	ершенного стр	оитель	ства								

1			2			3							
		астрового кварт					-						
		оторого (которь завершенного с		но здан	ие, сооружение,	31:15:0901004							
	•	ия, сооружения	н, объекта незан	вершен	ІНОГО		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Коновалова						
I	строительс						ул, д 15						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного		_						
		льные сведения	н о местополож	кении				_					
6	Иные свед	ения											
		актерных точк	• •										
		,			г незавершенно	го строительст	гва)						
1	вый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:414									
Зона №		1		·•									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		$y_{TO}$	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1253О	_	_	_	398 830,33	1 343 367,35							
	н1254О	_	_	_	398 840,47	1 343 380,43							
_	н1255О	_		—	398 822,17	1 343 394,62		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1256О	_	_	_	398 812,03	1 343 381,54							
	н1253О	_	_		398 830,33	1 343 367,35							
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:414			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимост				Здание							
		военный госуда	1										
	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	31:15:0902002:48
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д
	строительства	76a
		76a
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	76a
	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	76a

## 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:475

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1257О	_	_		398 921,18	1 343 388,71		Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1258О	_	_		398 936,36	1 343 407,63	+			
	н1259О	_	_		398 924,09	1 343 417,47			0.10	
	н1260О	_	_		398 921,18	1 343 430,50				
_	н1261О		_	_	398 926,24	1 343 437,54	_		0,10	
	н1262О		_	_	398 921,18	1 343 441,18	_			
	н1263О	_			398 924,50	1 343 445,79	_			
	н1264О	_	_	_	398 902,09	1 343 464,64				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
н1265О	_	_	_	398 912,31	1 343 476,79				
н1266О	_	_	_	398 899,05	1 343 487,94				
н1267О	_	_	_	398 888,04	1 343 474,85				
н1268О				398 894,18	1 343 469,69				
н1269О				398 889,51	1 343 464,13				
н1270О				398 881,69	1 343 470,70				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1271О	_	_	_	398 870,25	1 343 457,10		Геодезический метод	0,10	
н1272О				398 880,11	1 343 448,80				
н1273О				398 883,55	1 343 452,89				
н1274О				398 915,47	1 343 426,05				
н1275О	_	_		398 918,45	1 343 419,24	_			
н1276О	_	_		398 904,77	1 343 401,88	_			
н1257О		_		398 921,18	1 343 388,71				
	H1265O H1266O H1267O H1268O H1269O H1271O H1271O H1272O H1273O H1274O H1275O H1276O	H1265O — H1266O — H1267O — H1268O — H1269O — H1271O — H1271O — H1272O — H1273O — H1274O — H1275O — H1276O —	H12650     —     —       H12660     —     —       H12670     —     —       H12680     —     —       H12690     —     —       H12700     —     —       H12710     —     —       H12720     —     —       H12730     —     —       H12740     —     —       H12750     —     —       H12760     —     —	H1265O       —       —       —         H1266O       —       —       —         H1267O       —       —       —         H1268O       —       —       —         H1269O       —       —       —         H1270O       —       —       —         H1271O       —       —       —         H1272O       —       —       —         H1273O       —       —       —         H1274O       —       —       —         H1275O       —       —       —         H1276O       —       —       —	H1265O       —       —       398 912,31         H1266O       —       —       398 899,05         H1267O       —       —       398 888,04         H1268O       —       —       398 894,18         H1269O       —       —       398 889,51         H1270O       —       —       398 881,69         H1271O       —       —       398 870,25         H1272O       —       —       398 880,11         H1273O       —       —       398 883,55         H1274O       —       —       398 915,47         H1275O       —       —       398 918,45         H1276O       —       —       398 904,77	H12650       —       —       398 912,31       1 343 476,79         H12660       —       —       398 899,05       1 343 487,94         H12670       —       —       398 888,04       1 343 474,85         H12680       —       —       398 894,18       1 343 469,69         H12690       —       —       398 889,51       1 343 464,13         H12700       —       —       398 881,69       1 343 470,70         H12710       —       —       398 870,25       1 343 457,10         H12720       —       —       398 880,11       1 343 448,80         H12730       —       —       398 883,55       1 343 452,89         H12740       —       —       398 915,47       1 343 426,05         H12750       —       —       398 918,45       1 343 419,24         H12760       —       —       398 904,77       1 343 401,88	H12650       —       —       398 912,31       1 343 476,79       —         H12660       —       —       398 899,05       1 343 487,94       —         H12670       —       —       398 888,04       1 343 474,85       —         H12680       —       —       398 894,18       1 343 469,69       —         H12690       —       —       398 889,51       1 343 464,13       —         H12700       —       —       398 881,69       1 343 470,70       —         H12710       —       —       398 870,25       1 343 457,10       —         H12720       —       —       398 880,11       1 343 448,80       —         H12730       —       —       398 883,55       1 343 452,89       —         H12740       —       —       398 915,47       1 343 426,05       —         H12750       —       —       398 918,45       1 343 419,24       —         H12760       —       —       398 904,77       1 343 401,88       —	H12650       —       —       398 912,31       1 343 476,79       —         H12660       —       —       398 899,05       1 343 487,94       —         H12670       —       —       398 888,04       1 343 474,85       —         H12680       —       —       398 889,51       1 343 469,69       —         H12690       —       —       398 889,51       1 343 464,13       —         H12710       —       —       398 881,69       1 343 470,70       —         H12710       —       —       398 880,11       1 343 4457,10       —         H12720       —       —       398 880,11       1 343 448,80       —         H12730       —       —       398 883,55       1 343 452,89       —         H12740       —       —       398 915,47       1 343 426,05       —         H12750       —       —       398 918,45       1 343 419,24       —         H12760       —       —       398 904,77       1 343 401,88       —	H12650       —       —       398 912,31       1 343 476,79       —         H12660       —       —       398 899,05       1 343 487,94       —         H12670       —       —       398 888,04       1 343 474,85       —         H12680       —       —       398 889,51       1 343 469,69       —         H12690       —       —       398 889,51       1 343 464,13       —         H12710       —       —       398 881,69       1 343 470,70       —         H12710       —       —       398 880,11       1 343 448,80       —         H12720       —       —       398 883,55       1 343 448,80       —         H12730       —       —       398 883,55       1 343 452,89       —         H12740       —       —       398 915,47       1 343 426,05       —         H12750       —       —       398 918,45       1 343 419,24       —         H12760       —       —       398 904,77       1 343 401,88       —

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0901004:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902003:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2				3						
6	Иные сведен	<b>Р</b>						_					
1. Сведе	ния о харан	стерных точк	ах контура										
вид объе	екта недвижи	имости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	тва)						
	овый номер (	обозначение)	31:15:09020	03:166									
Зона №	-	1											
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	динаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1277О		_		398 933,40	1 343 500,97	_						
	н1278О		_	_	398 927,35	1 343 492,82	_						
	н1279О	_	_	_	398 934,04	1 343 487,55	_	Геодезический метод					
	н1280О	_	_	_	398 947,76	1 343 504,97	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1281О	_	_	1 —	398 926,96	1 343 521,36	_						
	н1282О	_	_	_	398 919,62	1 343 512,04	_						
	н1277О	_	_	_	398 933,40	1 343 500,97	_						
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902003:166			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		недвижимост						Сооруж	ение				
	сооружения,	объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител				_					
	в границах к	оторого (кото	ьного участка рых) располох ершенного стр	кено зда		31:15:0902003:126							

1			2			3							
4	Номер кад	астрового кварт	ала (кадастров	вых ква	рталов), в								
				но здан	ие, сооружение	31:15:0902002							
		завершенного с	_			209516 Dans	200516 Daniel Anna Anna Anna Carra Carra Carra Carra Carra Managara						
	Адрес здан строительс	ния, сооружения тва	н, ооъекта незаг	вершен	ного	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 77							
I L			сооружения, об	бъекта :	незавершенного	TPyTTOBE 33, 77							
	строительс		13		1			_					
	, ,	ельные сведения	н о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											
		актерных точк	• •										
		,			г незавершенно	го строительст	гва)						
кадастро Зона №	овый номер	о (обозначение)	31:15:090200	03:167									
зона №	<u> </u>	1		1					T				
	Номера	Cyme	ествующие		VTO	чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			
Номер	харак- терных	Суще	ствующис		<i>y</i> 10	чисниыс	T A						
контура	^	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	квадратической погрешности определения			
				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			
	н1287О	_	_		398 947,91	1 343 419,48							
	н1288О	_	_	_	398 951,74	1 343 424,44	_						
	н1289О	_	_	_	398 939,45	1 343 433,94	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1290О	_		_	398 935,62	1 343 428,98	_						
	н1287О	_	_	_	398 947,91	1 343 419,48	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез		гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902003:167			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимост				Сооружение							
		военный госуда											
		я, объекта незалый, инвентарнь											
	(ладастров	ziii, iiiibeiiiupiib	11.111 y C.10 DIID		<b>-</b> F)	1							

1		2			3						
I	в границах	ый номер земельного участка ( которого (которых) расположое, объект незавершенного стро	ено здание,	гков),			31:15:0902	2003:126			
I	пределах к	астрового квартала (кадастров оторого (которых) расположен завершенного строительства				31:15:0902002					
	Адрес здан строительс	ния, сооружения, объекта незав ства	ершенного		308516, Росс Трунова ул,		я Федерация, Белгородская об	бласть, Белгородск	ий р-н, Мясоедово с,		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_	-			
7	Дополните	льные сведения о местополож	ении		<u> </u>						
6 ]	Иные свед	ения			<u> </u>						
1. Сведе	ния о хара	актерных точках контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здание, сооружение,	объект незаверп	<b>тенно</b> г	о строительс	тва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение) 31:15:090200	3:168			_					
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Существующие		Уточ	ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	-	координаты, м	В м	ордина	ты, м	Рм	координат	определения	погрешности определени		

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
	н1283О		_		398 966,11	1 343 460,72	_			
	н1284О	_		_	398 973,31	1 343 469,73	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н1285О	_			398 956,93	1 343 482,84	_	Геодезический метод	0,10	
	н1286О	_	_	_	398 949,72	1 343 473,83	_			
	н1283О	_	_		398 966,11	1 343 460,72	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902003:168

N	о п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3
	1	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902003:126
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Трунова ул, 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свет	CHUG O VANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

# 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0901004:411

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1317О	_		_	398 894,63	1 343 594,70	0 —			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1318О	_		_	398 901,75	1 343 603,80	_		0.10	
	н1319О	_		_	398 893,54	1 343 610,23	_	Гар изрушаруу мата и		
_	н1320О	_		_	398 888,40	1 343 603,35	_	Геодезический метод	0,10	
	н1321О	_	_	_	398 893,04	1 343 599,58	_			
	н1316О	_	_	_	398 891,39	1 343 597,30	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1317О				398 894,63	1 343 594,70		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
<b>2.</b> Харан		и здания, соор	ужения, объек	та нез	· ·	*	с када	астровым номером (обознач	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	901004:411		
№ п/п			вание характері		_	Î		Значение хара				
1			2			3						
		га недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стрый или условнь	оител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	льного участка ( орых) располож ершенного стро	ено зд		,	31:15:0902002:97					
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	2,	31:15:0901004					
	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	нного	Российская Ф 53	Редера	ция, Белгородская область, Б	елгородский р-н, М	Мясоедово с, Трунова ул, д		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0		_				
			я о местополож	ении			<del>-</del>					
<u> </u>	Иные свед											
		актерных точь	• •									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро Зона №	овыи номер	(обозначение) 1	31:15:090200	2:140								
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Утс	очненные		Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	1 1	коорди	наты, м	D	координ	наты, м	D .	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		
	н1339О				398 701,52	1 343 980,50		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1340О	_	_	_	398 710,51	1 343 974,71	_						
	н1341О	_	_	_	398 717,03	1 343 984,83	_	T. V	0.10	/(0.0702 + 0.0702) 0.10			
_	н1342О		_	_	398 708,04	1 343 990,62	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1339О		_	_	398 701,52	1 343 980,50	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:140							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2				3						
		га недвижимос					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст	роител	ьства		_						
			ый или условны										
	в границах	которого (кото	њного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд			31:15:0902002:75						
4	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	2,	31:15:0902002						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 19							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения											

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 31:15:0902002:139

Зона №

Номер	Номера харак- терных		Существующие			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
	н1343О	_	_	_	398 717,88	1 343 969,50				
	н1344О	_	_	_	398 723,92	1 343 965,51				
	н1345О	_	_	_	398 728,38	1 343 972,25				
_	н1346О	_	_	_	398 720,20	1 343 977,67		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1347О	_	_	_	398 717,86	1 343 974,12				
	н1348О	_	_		398 720,00	1 343 972,71				
	н1343О	_	_		398 717,88	1 343 969,50				

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002

1			2					2				
5	Апрес злан	ия, сооружения		Beniller	THOLO	308516 Pocc	ийская	э н Федерация, Белгородская об	пасть Белгоролск	ий n-н Мясоелово с		
	лдрее эдин строительс		i, oobekta nesi	шершег	moro	Марии Ушак			ласть, велгородск	ин р п, мисоедово е,		
•	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта	незавершенного	•						
	строительс	тва										
	, ,	льные сведения	и о местополо	жении								
6	Иные сведе	ения										
		ктерных точк										
					г незавершенног	го строительст	гва)					
кадастро Зона №	овыи номер	(обозначение)	31:15:09010	04:44 /								
зона №		1		1					Г			
	Номера харак-	Суще	ествующие		Уточ	иненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
Номер	терных							Метод определения	погрешность	квадратической		
контура		координ	наты, м	   D ./	координа			координат	определения координат	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 10 10	11		
	н1367О	_	_	İ — İ	398 807,30	1 343 908,80	_					
	н1368О	_	_	_	398 812,79	1 343 905,37						
	н1369О	_	_		398 816,67	1 343 911,59		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1370О	_	_		398 811,17	1 343 915,02	_					
	н1367О	_	_	_	398 807,30	1 343 908,80	_					
2. Xapai	стеристикі	и здания, соору	ужения, объег	кта нез	авершенного ст	роительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	001004:447		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост						Здан	ие			
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания сооружения, объекта незавершенного строительства											
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)											
3	Кадастровн	ый номер земел	ьного участка	(земелі	ьных участков),	в),						
		которого (кото				31:15:0902002:23						
	сооружени	е, объект незаво	ершенного стр	оитель	ства							

1			2					3					
4	Номер када	астрового кварт	гала (кадастров	вых ква	рталов), в								
				но здан	ие, сооружение	,		31:15:09	01004				
		завершенного с	•										
	•	ия, сооружения	я, объекта неза	вершен	ІНОГО			щия, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, М	Мясоедово c, Марии			
I L	строительс						Ушаковой ул, д 13						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного			_					
I +	_	ельные сведения	я о местополож	сении									
	<u>Дополните</u> Иные свед		N O MCC101103107	CHIIII									
		актерных точк	ах контура										
			V 1	объек	т незавершенно	го строительст	гва)						
кадастро	овый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:344	_	_							
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Суще		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек контура	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1372О		_	_	398 847,73	1 343 876,47	_						
	н1373О	_	_	_	398 855,80	1 343 870,34	_						
_	н1374О	_	_	_	398 862,39	1 343 879,02		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1375О		_		398 854,32	1 343 885,15							
	н1372О		_		398 847,73	1 343 876,47							
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	901004:344			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост				Здание							
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)												
	(кадастров	ый, инвентарнь	ый или условны	ий ном	ep)								

1		2			3					
	в границах кот	номер земельного участка (земе. горого (которых) расположено з, бъект незавершенного строител	дание,	31:15:0902002:36						
	пределах кото	оового квартала (кадастровых к рого (которых) расположено зда ершенного строительства			31:15:09	01004				
	Адрес здания, строительства	сооружения, объекта незаверше	енного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 11						
	Местоположен строительства	ние здания, сооружения, объекта	незавершенного	_						
	Дополнительн	ые сведения о местоположении		_						
6	Иные сведени	Я		_						
1. Свед	ения о характ	ерных точках контура								
вид объ	екта недвижим	ости (здание, сооружение, объе	кт незавершенног	о строительства)						
кадастр	овый номер (об	бозначение) 31:15:0902002:143								
Зона №		1								
	Номера харак-	Существующие	Уточ	ненные		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней			

Номер	Номера харак- терных	- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1376О	_	_		398 992,01	1 343 729,30	_			
	н1377О	_	_		398 996,89	1 343 737,93				
_	н1378О	_	_	_	398 987,28	1 343 743,37	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1379О	_	_	_	398 982,40	1 343 734,74	_			
	н1376О	_	_	_	398 992,01	1 343 729,30	_			
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902002:143

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, М.Ушаковой ул, д 3a
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 31:15:0901004:325

Номер	Номера харак- терных	рак- Существующие Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1380О	_	_		398 935,90	1 343 816,81	_			
	н1381О	_	_		398 939,65	1 343 814,67	_			
_	н1382О	_	_		398 942,86	1 343 820,32	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1383О	_	_		398 939,12	1 343 822,45	_			
	н1380О	_	_		398 935,90	1 343 816,81				

№ п/п		Наимено	вание характер	истики				Значение хар	актеристики			
1		Tiumveno	2	Herman				<u>314 femme kap</u>	актериетики			
1	Вид объект	а недвижимос	<u>–</u> ТИ				Здание					
2	сооружения	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зда		,	31:15:0902002:20					
4	пределах ко	оторого (котор	тала (кадастро ых) расположе строительства		рталов), в ие, сооружение	2,		31:15:09	901004			
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	вершен	ного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 8						
	Местополо строительс	сооружения, о	бъекта і	незавершенног	0	_						
	Дополните.	льные сведени	я о местополо:	жении		_						
6	Иные сведе	ния				<u> </u>						
. Свед	ения о хара	ктерных точі	сах контура									
					г незавершенно	ого строительс	тва)					
адастр	овый номер	(обозначение)	31:15:09020	02:137								
она №		1										
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие Ут		Уто	чненные	ненные Метод опред		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	а точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
	1 _	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2	3	4	3	O	/	0	7	10	11		

398 924,75

398 927,46

1 343 825,48

1 343 829,64

н1388О

н1389О

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

0,10

Геодезический метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1390О	_	_	_	398 922,62	1 343 832,80		Γ	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	н1387О	_	_	_	398 919,91	1 343 828,63	_	Геодезический метод	0,10	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$			
<b>2.</b> Харан	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного (	строительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0902002:137						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ	Значение характеристики							
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд		,	31:15:0902002:47						
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного (	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	31:15:0902002						
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного	Российская о ул, д 9	<b>Редера</b>	щия, Белгородская область, Б	елгородский р-н, І	Мясоедово c, М.Ушаковой			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О			-				
Ī	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ения о хара	ктерных точн	сах контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенн	ого строительс	гва)						
кадастро	овый номер	о (обозначение)	31:15:09010	04:377									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененны для расчета средней квадратической				
контура	1 1	коорди	наты, м		коорди	ординаты, м координат определения погрешно							
•	контура	X	Y	R, м Х	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1392О	_	_		399 024,68	1 343 767,40						
	н1393О	_	_		399 035,76	1 343 761,09						
_	н1394О	_	_		399 041,39	1 343 770,99		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н1395О		_	_	399 030,31	1 343 777,29						
	н1392О		_	_	399 024,68	1 343 767,40						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>21:15:0</b>	9901004:377		
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	1			Значение хараг	ктеристики			
1			2				3					
1		та недвижимос					Здание					
2		своенный госуд										
		я, объекта неза					<del>-</del>					
	, -	ый, инвентарні	•									
3					ьных участков)		21 15 0002002 17					
	_	которого (кото					31:15:0902002:17					
		е, объект незав										
4		астрового кварт					21.15.0001004					
	_			но здаг	ние, сооружение	,	31:15:0901004					
		завершенного	_			D						
5	•	ния, сооружени	я, ооъекта неза	верше	нного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, д 4					
	строительс			-			, д 4					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении				_				
	1					_						

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура										
		,		-	т незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	(обозначение)	31:15:01010	01:2221									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	<b>.</b>	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1396О			_	399 009,75	1 343 776,47	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1397О	_	_	_	399 014,57	1 343 773,44	_						
_	н1398О	_	_		399 017,38	1 343 777,92	_						
	н1399О	_	_		399 012,55	1 343 780,94							
	н1396О	_	_	_	399 009,75	1 343 776,47							
2. Xapar	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0101001:2221							
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики		Значение характеристики							
1			2				3						
		а недвижимос					Здание						
		•	арственный уч										
			вершенного ст ый или условн										
	, _				ер) ьных участков)	+							
			рых) располох			,		31:15:0902	2002:18				
	•		ершенного стр				31.13.0702002.10						
			гала (кадастро										
	•		, <b>.</b>	но здан	ие, сооружение	2,	31:15:0902002						
	ооъекта нез	авершенного	строительства										

1			2			3								
5	Адрес здан	ия, сооружения	я, объекта неза	вершен	ІНОГО	Российская (	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, М.Ушаковой							
	строительства ул Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							ул, д 5						
			сооружения, о	бъекта	незавершенного			_						
	Пополните	тва льные сведени	я о местополо	<b>У</b> РИИИ										
6	<u>Дополните.</u> Иные сведе		a o mectonolo	кспии										
		ктерных точк	ах контура											
				, объек	г незавершенног	го строительст	гва)							
кадастро	овый номер	(обозначение)	31:15:09020	02:147	-	-	· ·							
Зона №	-	1												
Номер	Номера харак- терных	Существующие				ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	I	коорди	наты, м	   D	координ	аты, м	D v	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н1408О			_	398 996,81	1 343 785,76			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
	н1409О	_	_	_	399 001,94	1 343 782,36								
_	н1410О	_	_		399 004,63	1 343 786,42	—	Геодезический метод						
	н1411О	_	_		398 999,50	1 343 789,83								
	н1408О	_	_		398 996,81	1 343 785,76								
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:09	902002:147				
№ п/п		Наименов	зание характер	истики		Значение характеристики								
1	D		2				3							
2		а недвижимост		етный	номер злания			Здан	ие					
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							<del>_</del>						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зда			31:15:0902002:19							

1			2			3							
4	Номер кад	астрового кварт	ала (кадастров	вых ква	рталов), в								
				но здан	ие, сооружение,	,	31:15:0902002						
		завершенного с	_			200516 Dans		н Федерация, Белгородская об	F	×			
	Адрес здан строительс	ния, сооружения тва	і, объекта неза	вершен	ного	Марии Ушак			ласть, велгородск	ии р-н, мясоедово с,			
1 4			сооружения, об	бъекта :	незавершенного	•	eben j	, A 0					
	строительс		13		1			_					
	'	ельные сведения	н о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											
		актерных точк	• •										
		`			г незавершенно	го строительст	гва)						
кадастро Зона №	вый номер	о (обозначение)	31:15:090100	)4:476									
Зона №		1		1					T				
	Номера харак- Существующие Уточн				чненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер	харак- терных точек контура	Сущс	Cymcerbylomne 5 10-1					Метод определения	погрешность	квадратической			
контура		координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
				R, м			R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1412О	_	_	_	399 071,41	1 343 736,22							
	н1413О	_	_	_	399 076,43	1 343 733,39	_						
_	н1414О	_		_	399 078,89	1 343 737,75		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н1415О	_		_	399 073,87	1 343 740,58	_						
	н1412О	_	_	_	399 071,41	1 343 736,22	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>31:15:09</u>	901004:476			
№ п/п		Наименов	ание характер	истики			Значение характеристики						
1			2				3						
		га недвижимост				Здание							
		своенный госуда											
		я, объекта незалый, инвентарны											
	(ладастров	zii, iiiizeii upiib	112111 y C210 D11D		<b>-</b> F)	l							

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0902002:164
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0902002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308516, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Мясоедово с, Марии Ушаковой ул, 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_

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

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

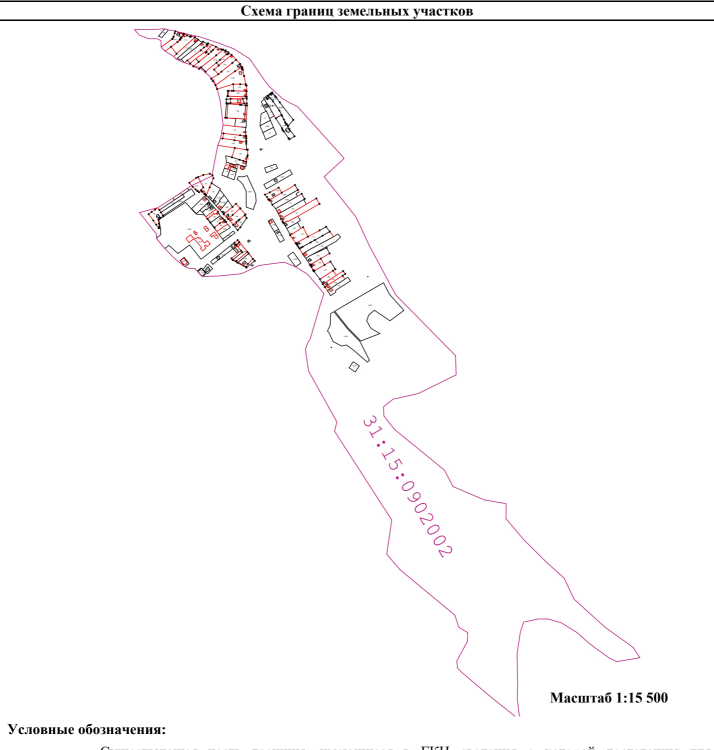
с кадастровым номером 31:15:0902002:171

3011d 312		1								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	749/н12 91О	398 895,33	1 343 587,79		398 895,31	1 343 589,26				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	750/н12 92О	398 897,20	1 343 590,29	_	398 897,18	1 343 591,76		Геодезический метод	0,10 √(0,0	
	751/н12 93О	398 894,21	1 343 592,68		398 894,19	1 343 594,15				
	752/н12 94О	398 894,65	1 343 593,23		398 894,63	1 343 594,70				
	753/н12 95О	398 891,41	1 343 595,83	—	398 891,39	1 343 597,30				
_	754/н12 96О	398 889,41	1 343 593,33		398 889,39	1 343 594,80	_			
	755/н12 97О	398 887,81	1 343 594,61		398 887,79	1 343 596,08				
	756/н12 98О	398 886,18	1 343 592,58		398 886,16	1 343 594,05	_			
	757/н12 99О	398 887,78	1 343 591,29	_	398 887,76	1 343 592,76				
	758/н13 00О	398 886,52	1 343 589,68	_	398 886,50	1 343 591,15				
	759/н13 01О	398 889,62	1 343 587,02		398 889,60	1 343 588,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	760/н13 02О	398 892,20	1 343 590,35		398 892,18	1 343 591,82		Гао поримоский мотол	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	749/н12 91О	398 895,33	1 343 587,79	_	398 895,31	1 343 589,26	_	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$			
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:15:0902002:171												

\_\_\_

1.



- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 🤈 🗸 Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
  - \_ Граница кадастрового квартала
  - 697 Прекращающая существование точка
- $_{
  m H}$ 701у Характерная точка границ земельного участка
- 379 Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

# Схема геодезических построений

# Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 24 Кадастровый номер земельного участка
- $_{31:10:1011009}$  Обозначение кадастрового квартала
  - Граница кадастрового квартала
  - 697 Прекращающая существование точка
  - $_{
    m H}$ 701у Характерная точка границ земельного участка
  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка