-									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	31.	:15:0202003							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана террито	ррии 10 июля 2023 г.							
	Пояснительная записка								
	1. Сведения о заказчике								
	Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)								
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, и имер, идентификационный номер налогоплательщика)							
		_							
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)							
	(сведения об утверждении карты-плана территории) 2. Сведения о кадастровом инженере								
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Аболдуев Евгений Владимирович							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 126	19897090							
Контакт	ный телефон:	com.: +7(919)229-33-46							
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи 308503, Россия, Белгородская область, Бе	ь с кадастровым инженером:							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) Ассоциация СРО "Балтийское	, 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: истр" по Белгородской области							
	3. Основания выполнения	і комплексных кадастровых работ							
		оставлен) Администрация Белгородского района Белгородской области							
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)								
		ных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа							
1	2	3							
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30860847, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области							

Система	5. Сведения координат МСК-31	о геодезической ос	снове, использован	ной при подго	товке ка	рты-плана	территории	
No॒	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коордиі м	наты,		Сведения о состоянии на 10 июля 2023 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		юго знака чкта	центра знака	марки
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Гостищево, сигн. 23.3 м. Центр 1	2	416 166,55	1 333 891,76	Сохр	ранился	Сохранился	Сохранился
2	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	4	402 442,40	1 330 411,08	Сохр	ранился	Сохранился	Сохранился (сохранился)
3	Севрюково, пир. 5.7 м. Центр 130	4	399 082,83	1 339 568,28	(coxp	анился)	(сохранился)	
4	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31	Carre		C	C
5	Сабынино, сигн. 25.5 м. Центр 1	3	413 298,13	1 341 442,87	Coxp	анился	Сохранился	Сохранился
			6. Сведения о средо	ствах измерений	[
№ п/п Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) Сведения об утверждении типа измерений Сведения об утверждении типа измерений Сведения об утверждении типа измерений Онструмента, аппаратуры)								
1 2 3 4								
1	Sokkia CX		Номер: 82542-21. Сро	ок действия: 23.0	5.2023	С-ГСХ/24-0	5-2022/158299165 от 2	24.05.2022
		7. Пояс	снения к разделам к	арты-плана тері	ритории			

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0202003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №082650000923000010003 от 13.02.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №210. 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 Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0202003 находятся в зонах ЖУ, РО, СХН. Для зоны РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств - Предельные размеры земельного участка, в том числе площадь — не подлежат установлению; Для зоны ЖУ - Зона усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»: Предельные размеры земельного участка - не подлежат установлению;

Минимальная площадь ЗУ – 1500 кв.м;

Максимальная площадь ЗУ – 10 000 кв.м;

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках и 10 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 9 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0202003:4, 31:15:0202003:2, 31:15:0202003:28, 31:15:0202003:25, 31:15:0202003:104.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0202003:4, 31:15:0202003:2, 31:15:0202003:28, 31:15:0202003:25, 31:15:0202003:104.

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 9 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков — фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0202003:63, 31:15:0202003:1, 31:15:0202003:65, 31:15:0202003:10, 31:15:0202003:13,

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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0202003:63, 31:15:0202003:1, 31:15:0202003:65, 31:15:0202003:10, 31:15:0202003:12, 31:15:0202003:43, 31:15:0202003:33, 31:15:0202003:29, 31:15:0202003:13.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 10 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0206001:408, 31:15:0206001:446, 31:15:0202003:95, 31:15:0202002:126, 31:15:0206001:438, 31:15:0202003:76, 31:15:0202003:75, 31:15:0202003:85, 31:15:0202003:81, 31:15:0206001:271.

			Сведе	ния об уто	чня	емых земельных участках				
1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	част	ка с кадастровым номером	31:15:020	2003:4		
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ	Существующи Х	зующие координаты, м Уточненные координаты Y X Y			M	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	
н564У	_	_	411 032,27	1 336 664	4,14					
230	_		411 048,86	1 336 672	2,45				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н567У	_		411 014,68	1 336 762	2,95			0,10		
н565У	_		410 990,63	1 336 754	4,14	Геодезический метод				
н572У			410 996,58	1 336 741	1,86					
н566У	_		411 013,90	1 336 706	5,13					
н564У	_		411 032,27	1 336 664	4,14					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастј	ровь	31:15:0202003:4				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описа	ние	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	Ч	асти	границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3				4		5		
н564У	230	18	3,55							
230	н567У	90	5,74							
н567У	н565У	25	5,61							
н565У	н572У	13	3,65					_	_	
н572У	н566У	39	9,71							
н566У	н564У	45	5,83							
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	омер	эом 31:15:0202003:4				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Знач	чение хар	актеристики		
1		2	<u>-</u>				3	_		
				<u> </u>						

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 7 а
	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 ²	2111 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 111
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКC}} = 10000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:107
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:2

					<u></u>		-
Зона №	1						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	_	_	410 970,86	1 336 732,71			
н536У	_	_	410 986,04	1 336 690,76			
н535У	_	_	410 984,33	1 336 687,47	Fac very very very very	0.10	1/(0.07\\2 + 0.07\\2) = 0.10
н534У	_	_	411 000,95	1 336 650,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568У	_	_	411 009,19	1 336 653,98			
н569У	_	_	411 008,38	1 336 655,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У			411 011,91	1 336 657,39			
н571У	_	_	411 012,62	1 336 655,66			
н564У	_	_	411 032,27	1 336 664,14	F	0,10	$\frac{1}{2}(0.07^{2} + 0.07^{2}) = 0.10$
н566У	_	_	411 013,90	1 336 706,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572У	_	_	410 996,58	1 336 741,86			
н573У	_	_	410 970,86	1 336 732,71			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0202003:2		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н573У	н536У	44,61		
н536У	н535У	3,71		
н535У	н534У	40,62		
н534У	н568У	8,98		
н568У	н569У	2,04		
н569У	н570У	3,85	_	_
н570У	н571У	1,87		
н571У	н564У	21,40		
н564У	н566У	45,83		
н566У	н572У	39,71		
н572У	н573У	27,30		
н572У	н573У	27,30	21:15:0202002:2	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:15:0202003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2750 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 750,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:75
8	Иные сведения	—
1 C- 0-	TOWNS A WARRANTON W. TOWNSY FRANKIN I WHOMAS AND TO DOMEST WARRANT	21.15.0202025

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	е координаты, м	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
н694У	_	_	411 325,91	1 336 852,56			
н695У	_	_	411 323,11	1 336 856,07			
н817У	_		411 297,17	1 336 832,36			
690	_		411 298,14	1 336 830,96			
689	_	_	411 312,49	1 336 810,72			
688	_	_	411 316,26	1 336 804,84	Геодезический метод	$0,10$ $(0,07^2 +$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
687	_	_	411 319,85	1 336 799,67	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
н696У		_	411 332,44	1 336 781,50			
н697У	_	_	411 354,63	1 336 797,27			
н698У		_	411 341,96	1 336 819,39			
н699У		_	411 333,53	1 336 840,71			
н694У	_	_	411 325,91	1 336 852,56			

	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
OT 7	, ,	проложение (S), м	Ţ	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
н694	4У н695У	4,49						
н695		35,14						
н817	7У 690	1,70						
690		24,81						
689	9 688	6,98						
688		6,29		_	_			
687	7 н696У	22,11						
н696	6У н697У	27,22						
н697	7У н698У	25,49						
н698	8У н699У	22,93						
н699	9У н694У	14,09						
Общи	ие сведения об уточ	няемом земельном участке с	кадастровым н	31:15:0202003:25				
<u> п</u> /п	Наименовани	е характеристики земельного	участка		Значение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 18				
	Местоположение зеприсвоенного адрес	мельного участка (при отсутст а)	вии	_				
	Дополнительные сво участка	едения о местоположении земо	ельного					
2	Площадь земельного определения площад	$ ho$ участка \pm величина погрешн ци $(P\pm\Delta P)$, м 2	ости		2000 ± 16			
		ная для расчета предельной до сления площади земельного уч		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 000.00)} = 16$				

2 000

0

Рмин = 1 500

Pмакс = $10\ 000$

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м2

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1 7		2			3					
co	адастровый или ино ооружения, объекта асположенного на з	незавершенного с	строительства,		31:15:0202003:79; 31:15:0202003:85					
8 И	ные сведения					_	_			
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного уча	стка с кадастровым номером	31:15:020	2003:28			
Зона №	1									
Обозначен характерн точек гран	ние	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек граг	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		
674	_	_	411 182,89	1 336 725,80	0					
81	_	_	411 185,74	1 336 721,0	6					
318	_		411 190,52	1 336 712,8	4					
673	_	_	411 200,40	1 336 695,8	5					
672	_	_	411 220,83	1 336 658,23						
н808У		_	411 229,21	1 336 646,1			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н809У			411 241,52	1 336 654,3						
н810У		_	411 236,13	1 336 671,99						
н811У		_	411 213,47	1 336 722,9						
н812У		_	411 201,01	1 336 740,8						
674	_		411 182,89	1 336 725,80						
2. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 31:15:0202003:2	28				
Обознач	ение части границ	Горизонтально	e	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S).	, м	час	ги границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
674	81		5,53							
81	318	Ģ	9,51							
318	673	19	9,65		_		_	_		
673	672	42	2,81							

1	2	3	4	5
672	н808У	14,71		
н808У	н809У	14,79		
н809У	н810У	18,45		
н810У	н811У	55,73	_	_
н811У	н812У	21,82		
н812У	674	23,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:15:0202003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, 12/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2036 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 036,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 036
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:102
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного уча	астка с кадастровым номером	31:15:020	2003:104	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	гоординаты, 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
н818У			411 682,66	1 336 771,3			/	0
н819У		_	411 724,42	1 336 784,7				
н820У		_	411 716,49	1 336 807,4				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	_	_	411 704,22	1 336 803,4				
н822У	_	_	411 685,05	1 336 865,6	52 Геодезический метод		0,10	
н823У		_	411 671,77	1 336 863,1	5			
н825У	_	_	411 686,10	1 336 804,0	08			
н824У	_	_	411 672,88	1 336 799,9	97			
н818У			411 682,66	1 336 771,3				
2. Сведения с	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	з 1:15:0202003:	104		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описани	ие прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			сти границ о местоположении границ земельног		•	
1	2	3			4			5
н818У	н819У	43	3,84					
н819У	н820У	24	1,09					
н820У	н821У	12	2,92					
н821У	н822У	6.5	5,11					
н822У	н823У	13	3,51		_		_	_
н823У	н825У	60),78					
н825У	н824У		3,84					
н824У	н818У),23					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельног	и участке с кад	астровым ном	мером 31:15:0202003:104			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2	<u>, </u>		3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2154 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 154,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 154
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0202003:81
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	аниц	Х У			координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т		сти границ до т.	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного учас				
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ости определения						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =			
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

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		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 31:15:0202003:1

Зона № 1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У		_	410 961,35	1 336 632,65			
н534У		_	411 000,95	1 336 650,41			
н535У		—	410 984,33	1 336 687,47			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У		_	410 986,04	1 336 690,76	Геодезический метод	0,10	
н573У		—	410 970,86	1 336 732,71	т содезический метод		
н537У		_	410 966,51	1 336 744,71			
н539У		_	410 951,32	1 336 743,95			
н538У		_	410 922,70	1 336 728,84			
7	411 002,33	1 336 652,74	_	_			
13	410 985,97	1 336 687,98	_	_			
12	410 987,60	1 336 688,97	—	—	<u>—</u>		
11	410 969,23	1 336 741,89	—	—			
10	410 919,58	1 336 726,48	410 919,58	1 336 726,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	410 939,23	1 336 669,35			_		
8	410 957,64	1 336 633,32		_			
н540У	—	_	410 940,80	· ·	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У			410 961,35	1 336 632,65	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1 2 3		3	4	5	
н533У	н534У	43,40		_	

1	2	3		4		5	5
н534	IУ н535У	40,62					
н535	5У н536У	3,71					
н536	5У н573У	44,61					
н573	ву н537У	12,76					
н537	У У н539У	15,21		_		_	_
н539	9У н538У	32,36					
н538	3У 10	3,91					
10	н540У	60,04					
н540)У н533У	42,90					
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного учас	тка с кадастров	ым номером	31:15:0202003:1		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельно	ого участка		Значе	ние характеристики	
1	1 2			3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					4997 ± 25		
_	÷		.,				

 $3,5*0,10*\sqrt{(4.997,00)} = 25$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:15:0202003:65

Зона № 1

Иные сведения

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	х У Х У	координат	характерной координат ха	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	411 023,15	1 336 782,98	411 023,15	1 336 782,98			
229	411 009,39	1 336 776,96	411 009,39	1 336 776,96			
н567У	_	_	411 014,68	1 336 762,95	Coorday your and the second	0.10	$2/(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2) = 0.10$
230	411 048,86	1 336 672,45	411 048,86	1 336 672,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	411 063,35	1 336 679,23	411 063,35	1 336 679,23			
226	411 023,15	1 336 782,98	411 023,15	1 336 782,98			

2. Сведени	я о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:15:0202003:6	55			
Обозначение части границ Горизонтальное				* ' ' '			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес		ниц земельного участка	
226	2	3	5.02		4			5	
226	229		5,02						
229 н567У	н567У 230		4,98 6,74						
230	227		6,00		_		_		
227	226		1,27						
-	ристики уточняем		/	стровым номер	оом 31:15:0202003:65				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1	•	2	•			3	•		
	ощадь земельного ределения площади		на погрешности			1726 ± 15	5		
дог	рмула, примененна устимой погрешно ельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 726,00)}=15$				
3 Ин	ые сведения					_			
1. Сведени	я о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	31:15:020	2003:63		
Зона №	1								
Обозначен характерны	ie	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	инаты, м Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	•		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
541	410 918,37	1 336 612,83	_	_					
542	410 908,92	1 336 634,02							
543	410 914,66	·	_						
544	410 903,68			_	_		_		
545	410 880,22	1 336 646,93		_					
546	410 877,49	1 336 646,34							

1	2	3	4	5	6		7	8	
547	410 858,76	1 336 638,18							
548	410 869,22	1 336 616,06	_	_					
549	410 866,55	1 336 614,99			-		_	_	
550	410 875,67	1 336 592,20	_	_					
н552У	_	_	410 919,99	1 336 611,78					
н553У	_	_	410 910,33	1 336 633,47					
н554У	_	_	410 914,89	1 336 635,50					
н555У	_	_	410 902,81	1 336 657,60	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н551У	_	_	410 859,23	1 336 637,23					
н554У		_	410 880,77	1 336 592,26					
н552У			410 919,99	1 336 611,78					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0202003:6	3			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),		части границ			о местоположении границ земельного учас		
1	2	3			4			5	
н552У	н553У	23	,74						
н553У	н554У	4	,99						
н554У	н555У	25	,19						
н555У	н551У	48	3,11					_	
н551У	н554У	49	,86						
	н552У		,81						

Значение характеристики

 2293 ± 17

 $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 293,00)}=17$

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

Площадь земельного участка ± величина погрешности

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

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

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:12							
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	X Y X		Y	_		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
620	411 231,31	1 336 784,62	411 231,31	1 336 784,62				
621	411 250,06	1 336 801,83	411 250,06	1 336 801,83				
628		_	411 247,73	1 336 804,62				
622	411 179,78		411 179,78	1 336 886,17				
623	411 167,11	1 336 876,13	411 167,11	1 336 876,13				,
615	_	_	411 191,25	1 336 842,95	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
616	411 213,82		411 213,82	1 336 811,94				
617	411 210,18		411 210,18	1 336 808,60				
618	411 213,10	<i>'</i>	411 213,10	1 336 805,28				
619	411 229,10		411 229,10	·				
620	411 231,31	,	411 231,31	1 336 784,62	21.15.020202			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:15:0202003:1	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	л г ран иц	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
620	621	25	5,45					
621	628	3	3,63					
628	622	106	5,15					
622	623	16	5,17					
623	615		1,03		_		_	_
615	616		3,35					
616	617		1,94					
617	618		1,42					
618	619	24	1,23					

						4						
1		2	3			4			5			
619		620		3,31					_			
3. Харак	стерис	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:15:0202003:12						
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характо	еристики				
1			2			3						
		адь земельного у еления площади	y частка \pm величи	на погрешности			2300 ± 17	7				
			$(\Gamma \pm \Delta \Gamma)$, м ⁻ ия для расчета про	элон ной								
			ия для расчета про ости определения			3 5*0 10	0*√(2 300	00) = 17				
		ьного участка (Д		площидн		3,5 0,10	0 1(2 300	,00) 17				
		сведения					_					
1. Сведе	о вин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	2003:43				
Зона №		1				<u> </u>						
Обознач характер					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			
631		411 283,06	1 336 836,35	411 283,06	1 336 836,35							
635		_	_	411 220,58	1 336 909,02							
632		411 205,21	1 336 926,90	411 205,21	1 336 926,90	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
625		411 188,63	1 336 914,25	411 188,63	1 336 914,25	т содезический метод		0,10	(0,07 2 1 0,07 2) 0,10			
624		411 268,80		411 268,80	1 336 821,49							
631		411 283,06	1 336 836,35	411 283,06	1 336 836,35	21 15 0202002 4	12					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0202003:4	13					
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения			и земельного спора			
от т		до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельного участка					
1		2	3			4			5			
631		635		5,84								
635		632		3,58		_	_					
632	2	625	20),85								

	-											
1		2	3			4		4	5			
625		624		2,60			_					
624		631),60								
3. Харак	терис	тики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:15:0202003:43						
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики						
1		•	2	·			3	•				
			участка ± величи	на погрешности			2500 ± 18	0				
		еления площади	· //				2300 ± 10					
			я для расчета пр				,					
			ости определения	площади		3,5*0,1	$0*\sqrt{2}\ 500$,00) = 18				
		ьного участка (∆	AP), M ²									
		сведения						2002.22				
1. Сведеі	о кин	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	2003:33				
Зона №	3она №1											
Обозначе характер точек гра	ение оных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	цинаты, 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			
679		411 216,74		411 216,74	1 336 754,02							
680		411 257,16	· ·	411 257,16	1 336 708,36							
681		411 276,81	1 336 725,75	411 276,81	1 336 725,75	еолезицеский метол		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
683			—	411 253,13	1 336 752,50	т содези теский жетод		0,10	(0,07 2 * 0,07 2) 0,10			
682		411 236,39		411 236,39	1 336 771,41							
679		411 216,74		411 216,74	1 336 754,02							
2. Сведе	о кин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0202003:3	33					
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора						
от т.		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка			
1		2	3			4	5					
679		680),98								
680		681	20	5,24		_		_	_			

1	2	3	4			5				
68	1 683	35,73								
68	3 682	25,26		_		_				
68	2 679	26,24								
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером 31:1	5:0202003:33					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значен	ние характеристики				
1		2			3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1600 ± 14				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*0,	$10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$				
3	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:29

Зона № 1

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
672	411 220,83	1 336 658,23	411 220,83	1 336 658,23			
673	411 200,40	1 336 695,85	411 200,40	1 336 695,85			
318	_	_	411 190,52	1 336 712,84			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	411 185,74	1 336 721,06	411 185,74	1 336 721,06			
674	411 182,89	1 336 725,80	411 182,89	1 336 725,80	Геодезический метод	0,10	
813	411 173,26	1 336 719,61	411 173,26	1 336 719,61	т еодезический метод	0,10	
814	411 169,83	1 336 717,54	411 169,83	1 336 717,54			
815	411 177,66	1 336 704,89	411 177,66	1 336 704,89			
816	411 207,00	1 336 650,57	411 207,00	1 336 650,57			
672	411 220,83	1 336 658,23	411 220,83	1 336 658,23			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровы	м номером 31:15:0202003:29					
	е части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора естоположении границ земельного участка			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		границ		•			
1	2	3	2.01		4		5			
672	673		2,81							
673	318		0,65							
318	81		0,51							
81	674		5,53							
674	813		1,45	-	_	_	_			
813	814		1,01							
814	815		1,88							
815	816		1,74							
816	672		5,81		21.15.0202002.20					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:29										
№ п/п Н	Гаименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение	характеристики				
1		2				3				
1 Плог опре	цадь земельного деления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		12	200 ± 12				
допу	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Д	ости определения			3,5*0,10**	√(1 200,00) = 12				
3 Ины	е сведения				_					
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участі	ка с кадастровым номером 31	:15:0202003:13				
Зона №	1									
Обозначению характерных				ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
838	25 852,43	38 086,90	_	_						
839	25 813,75	38 095,20	_	_	-					

1	2	3	4	5	6		7	8	
840	25 808,67	38 055,85	_	_					
841	25 840,96	38 049,08	_	_	_				
842	25 849,86	38 066,50	_	_					
н831У	_	_	411 078,66	1 336 329,24					
н832У	_	_	411 083,63	1 336 331,85					
н833У	_	_	411 096,00	1 336 346,70					
н834У	_	_	411 097,72	1 336 351,99	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н835У		—	411 098,12	1 336 363,63	т еодезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)=0,10	
н836У		—	411 073,16	1 336 383,68					
н837У	_	_	411 049,75	1 336 354,54					
н831У	_		411 078,66	1 336 329,24					
. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0202003:1	.3			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н831У	н832У	5	,61						
н832У	н833У	19	,33						
н833У	н834У		,56						
н834У	н835У		,65		_			_	
н835У	н836У		,02						
н836У	н837У		,38						
н837У	н831У	38	,42						
. Характерис	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:15:0202003:13				
№ п/п На	именование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	<u> </u>	2	•		3				
	адь земельного у	участка ± величи	на погрешности		1500 ± 14				

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$

. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:10								
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	арактерных		Уточненные ко	оординаты, 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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
598	411 135,52	1 336 851,58	411 135,52	1 336 851,58				
590			411 126,96	1 336 847,71				
589	411 124,59	1 336 846,64	411 124,59	1 336 846,64				
588	411 156,61	1 336 783,14	411 156,61	1 336 783,14				
587	411 176,61	1 336 743,24	411 176,61	1 336 743,24	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
602	411 191,38		411 191,38	1 336 752,88	т содезический метод	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
601	411 173,44		411 173,44	1 336 782,44				
600	411 169,18		411 169,18	1 336 788,28				
599	411 171,77		411 171,77	1 336 789,79				
598	411 135,52		411 135,52	1 336 851,58				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0202003:1	10		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M		границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5
598	590	9	,39					
590	589	2	2,60					
589	588	71	,12					
588	587	44	,63					
587	602	17	',64		_		_	_
602	601	34	,58					
601	600		',23					
600	599		,00					
599	598	71	,64					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 31:15:0202003:10
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1699 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.699,00)} = 14$
3	Иные сведения	_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура							
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	е, сооружение,	, объек	т незавершенно	го строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	31:15:020600	1:408						
Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коордиі	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
	н507О	_	_	_	410 837,21	1 336 821,65				
	н508О	_	_	_	410 857,91	1 336 829,59	_			
	н509О	_	_	_	410 853,96	1 336 839,90	_			
	н510О	_	_	_	410 879,89	1 336 849,84	_			
_	н511О	_	_	_	410 870,72	1 336 873,77	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н512О	_	_	_	410 844,80	1 336 863,84	_			
	н513О	_	_		410 832,96	1 336 894,74	—			
	н514О	_		_	410 812,24	1 336 886,80	—			
	н507О	_	_		410 837,21	1 336 821,65	—			
2. Xapak	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 31:15:02	206001:408
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимост						Здан	ие	
	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства					
3	Кадастровн в границах		ьного участка рых) располож	(земелі ено зда	ьных участков), ание,			31:15:0202	2003:74	

1	2	3
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 ~		

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0202003:95

Зона №

Номер	Номера харак- терных	карак- 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
	н518О		_	_	410 891,16	1 336 620,20				
	н524О		_	_	410 900,34	1 336 624,72				
	н525О		_	_	410 897,53	1 336 630,44				
	н526О		_	_	410 895,40	1 336 629,39				
_	н527О		_	_	410 894,59	1 336 631,02		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н528О		_	_	410 892,53	1 336 630,01				
	н529О		_	_	410 893,33	1 336 628,40				
	н530О				410 888,34	1 336 625,94				
	н518О	_	_		410 891,16	1 336 620,20				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:95

 $N_0 \Pi/\Pi$ Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202003:63
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1а/3
	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) 31:15:0202002:126

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		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
	н518О		_	_	410 891,16	1 336 620,20	_			
	н519О		_	_	410 894,95	1 336 612,48	_			
_	н520О	_		_	410 904,14	1 336 617,00	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н521О	_		_	410 901,67	1 336 622,03	_			
	н522О	_	_	_	410 902,79	1 336 622,59	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н523О			_	410 901,43	1 336 625,26	_							
_	н524О	_	_		410 900,34			Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н518О		_	_	410 891,16		_		,					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202002:126							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики			Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие					
		•	арственный уч											
			вершенного ст ый или условны				<u>—</u>							
					ьных участков)	,								
	•		рых) располож					31:15:0202	2003:63					
			вершенного стр											
			тала (кадастрон				31:15:0202003							
		оторого (которі завершенного (но здан	ие, сооружение	2,		31:15:020	02003					
			я, объекта неза	верше	НОГО	308572, Pocc	ийская	я Федерация, Белгородская об	пасть Белгоролск	ий p- н. Кисепево с				
	строительс		n, coberra nesa	Берше	more		Молодежная ул, д 1а/2							
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта	незавершенног	О								
	строительс	ства			_		_							
			я о местополож	кении		_								
6	Иные свед	ения					_							
		актерных точн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
		`			т незавершенно	ого строительст	гва)							
•	вый номер	о (обозначение)	31:15:020600	1:446										
Зона №		1												
	Номера								Средняя	Формулы, примененные				
	харак-	Сущ	ествующие		Уто	чненные			квадратическая	для расчета средней				
Номер	терных			1				Метод определения	погрешность	квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м	D	коорди	наты, м			погрешности определения					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
									точки (IVII), M					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н525О		_		410 897,53	1 336 630,44				
	н526О				410 895,40	1 336 629,39				
	н527О	_			410 894,59	1 336 631,02	_			
	н528О				410 892,53	1 336 630,01				
	н529О				410 893,33	1 336 628,40		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н530О				410 888,34	1 336 625,94		т еодезический метод	0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) - 0,10$
	н531О				410 884,96	1 336 632,81				
	н532О				410 895,23	1 336 637,86				
	н531О	_	_		410 898,62	1 336 630,97	_			
	н525О	_			410 897,53	1 336 630,44	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:446 № п/п Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0202003:63
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1а/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведе	ения о харак	терных точі	ках контура									
вид объ	екта недвижи	імости (здани	ие, сооружени	е, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	овый номер (обозначение	31:15:02060	001:438								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	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 (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н556О	_	_	_	410 996,02	1 336 652,51	—					
	н557О	_	_	_	410 992,22	1 336 660,38	_					
_	н558О	_	_	_	410 985,93	1 336 657,34	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н559О	_	_	_	410 989,73	1 336 649,47	_					
	н556О	_	_	_	410 996,02	1 336 652,51	_					
2. Xapai	ктеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:438						
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объекта	недвижимос	ти					Здан	ие			
2	сооружения,	объекта неза	арственный у ввершенного с ый или условн	троител				_				
	в границах к	оторого (кото	пьного участка рых) располо вершенного ст	жено зда		,		31:15:020)2003:1			
4	Номер кадас пределах кот	трового квар горого (котор	тала (кадастро	вых ква		÷,		31:15:02	02003			

1			2			1		3					
5	∆ прес злац	ия, сооружения		apeniiiei	THOLO	308572 Pocc	ийска	э я Федерация, Белгородская об	пасть Бенгоролск	ий п-и Киселево с			
	строительс		i, oobekta nes	авершеі	moro	Молодежная			ласть, велгородск	ии р-и, киеслево с,			
	1		сооружения, о	бъекта	незавершенного		3						
	строительс		1,		•			_					
		льные сведения	и о местополо	жении									
6	Иные сведе	ения											
		ктерных точк	• • •										
		,			т незавершенно	го строительст	гва)						
кадастровый номер (обозначение) 31:15:0202003:76													
Зона №		1		•									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	координ	наты, м		координ	аты, м	ты, м Y	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y				координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н560О		_		411 053,79	1 336 680,52							
	н561О	_	_	_	411 050,73	1 336 688,32							
_	н562О	_	_	_	411 047,57	1 336 687,08		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н563О		_	_	411 050,63	1 336 679,28	_						
	н560О	_	_	_	411 053,79	1 336 680,52	_						
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соору	ужения, объе	кта нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	202003:76			
№ п/п		Наименов	зание характер	оистики				Значение хара	ктеристики				
1								3					
	1 Вид объекта недвижимости							Здан	ие				
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
3	Кадастровн в границах		ьного участка рых) располох	(земелі кено зда	ьных участков), ание,	31:15:0202003:65							

1			2					3				
		астрового кварт										
		оторого (которь завершенного с		но здан	ие, сооружение	,		31:15:020	02003			
	•	ия, сооружения	і, объекта неза	вершен	ного		Редера	ция, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, І	Киселево с, Молодежная ул,		
L	строительс			<u>-</u>		д 7						
	местополо строительс		сооружения, ос	оъекта :	незавершенного	_						
		льные сведения	н о местополож	кении		_						
6	Иные свед	ения						_				
		ктерных точк	• •									
		,	* •		т незавершенно	го строительст	гва)					
1	вый номер	(обозначение)	31:15:020200)3:75								
Зона №		<u> </u>										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	квадратической погрешности определения координат характерной		
	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		
	н574О	_	_	_	411 026,17	1 336 666,77						
	н575О	_	_	_	411 022,73	1 336 674,17	_					
_	н576О		_	_	411 015,56	1 336 670,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н577О		_	_	411 019,00	1 336 663,43	_					
	н574О	_	_	—	411 026,17	1 336 666,77	—					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	202003:75		
№ п/п							Значение характеристики					
1			2			3						
		га недвижимост				Здание						
		военный госудая, объекта неза	1									
		я, ообекта незаг ый, инвентарнь										

1		2			3				
I	в границах	ый номер земельного участка (зел которого (которых) расположено е, объект незавершенного строит	здание,			31:15:020)2003:2		
I	пределах к	астрового квартала (кадастровых оторого (которых) расположено з завершенного строительства	- '			31:15:02	02003		
	Адрес здан строительс	ния, сооружения, объекта незавер ства	шенного	Российская Ф д 5	Редера	ация, Белгородская область, Б	елгородский р-н, К	Киселево с, Молодежная ул,	
	Местополо строительс	жение здания, сооружения, объектва	ста незавершенного	_					
7	Дополните	льные сведения о местоположен	ии	_					
6 1	Иные свед	ения		_					
1. Сведе	ния о хара	актерных точках контура							
вид объе	кта недвих	кимости (здание, сооружение, об	ьект незавершенног	о строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение) 31:15:0202003:8	5						
Зона №		1							
Номер	Номера харак- терных	Существующие	Уточ	ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м	координа	ты, м		координат	определения	погрешности определения	

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
	н700О		_	_	411 318,53	1 336 839,93	_			
	н701О	_		_	411 322,76	1 336 835,78	_			
_	н702О	_			411 325,86	1 336 838,85	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н703О				411 321,72	1 336 843,04	_			
	н700О	_	_		411 318,53	1 336 839,93	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0202003:85

№ 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	31:15:0202003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 18
	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)
 31:15:0202003:81

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, 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
	н826О	_			411 704,24	1 336 785,99	_			
	н827О	_		_	411 702,54	1 336 791,52	_			
_	н828О	_			411 697,10	1 336 789,86	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н829О	_	_	_	411 698,80	1 336 784,32	_			
	н826О	_	_		411 704,24	1 336 785,99	_			

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	гроительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:15:02	202003:81			
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ					Здан	ие				
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		-						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд			31:15:0202003:104						
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение		31:15:0202003						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 26						
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного								
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:15:02060	01:271									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- Существующие терных				Уто	ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y				координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н843О	_	_	_	411 085,77	1 336 337,25							
_	н844О	_	_	_	411 088,33	1 336 340,49		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
i	-		_	+	/) **			-,	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []			

411 085,28

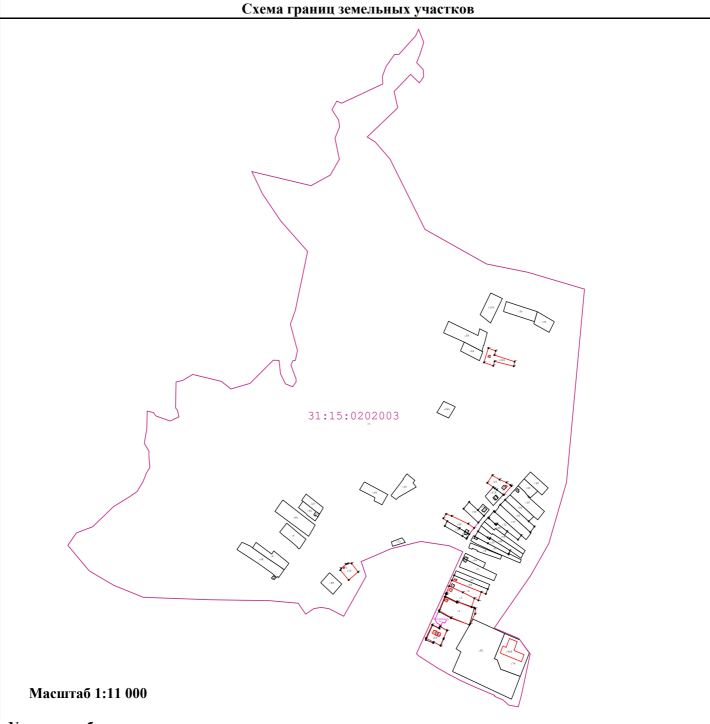
1 336 342,91

н845О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н846О	_	_	_	411 082,71	1 336 339,67	_	Г	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н843О	_	_	_	411 085,77	1 336 337,25	_	Геодезический метод	0,10				
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:271						
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объект	а недвижимост	ги					Здани	ие				
2	•	военный госуд											
		я, объекта неза					-						
	•	ый, инвентарни											
					ьных участков)	24.45.222222							
		которого (кото					31:15:0202003:13						
		е, объект незав											
4	_	астрового кварт	•		-		21.15.0202002						
		эторого (которг завершенного с		но здан	ие, сооружение	31:15:0202003							
5		ия, сооружени	*	DANIIIAI	THOTO	308572 Poss	ийска	т Фанарация Бангоронская об	пасті Бангоронс	кий в и Кисалево с			
_	строительс		я, ообска неза	всршсі	ного	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 2							
			сооружения об	лекта	uezapeniiieuuoi								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_						
	1	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения				_							

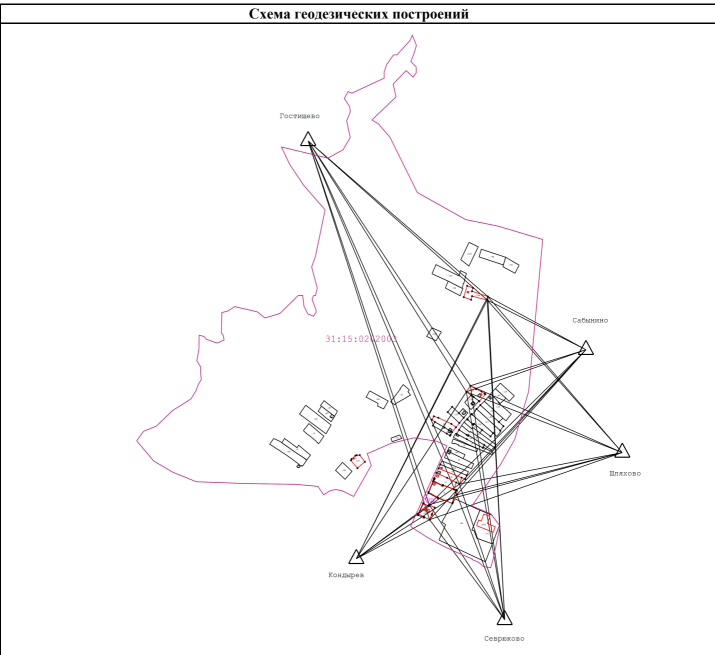
		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения												
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства					
с кадастј	ровым но	мером											
Зона №													
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	координаты, м			коорди	рдинаты, м		координат	определения	погрешности определения			
71	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером												

1.



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
- 🤈 🗸 Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
- 697 Прекращающая существование точка
- н 701у Характерная точка границ земельного участка
- 379 Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



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
- $_{\mbox{\scriptsize H}} \, 7 \, 0 \, 1 \, \mbox{\scriptsize y} \,\,$ Характерная точка границ земельного участка
- 379 Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - ее местоположение
 Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка