	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ					
	31:15:0202002						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 11 июля 2023 г.					
	Пояснит	ельная записка					
	1. Сведе	ния о заказчике					
	Администрация Белгородского района Белгородо	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	садастровом инженере					
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Аболдуев Евгений Владимирович					
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 126	19897090					
Контакт	ный телефон:	com.: +7(919)229-33-46					
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связн 308503, Россия, Белгородская область, Бе	с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru лгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43					
Наимено	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 <u>26 644</u>					
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг Филиал ППК "Роскада	вляется работником юридического лица: стр" по Белгородской области					
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ					
<i>№ 08</i>	№ 08265000009230000010003, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района «Белгородский район» Белгородской области (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории						
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-145384078, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области					

Система	5. Сведения координат МСК-31	о геодезической ос	нове, использован	ной при подго	говке ка	рты-плана	территории	
№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координ м	наты,		(Сведения о состоянии на 3 июля 2023 г.	
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		ого знака чкта	центра знака	марки
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31				
2	Сабынино, сигн. 25.5 м. Центр 1	3	413 298,13	1 341 442,87	Cove	G.,,,,,,,,		Coverance
3	Гостищево, сигн. 23.3 м. Центр	2	416 166,55	1 333 891,76	Coxp	ранился	Сохранился	Сохранился
4	Кондырев, пир. 5.7 м. Центр 130	4	402 442,40	1 330 411,08	•	анился анился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
5	Севрюково, пир. 5.7 м. Центр 130	4	399 082,83	1 339 568,28	Coxp	ранился	Сохранился	Сохранился
			6. Сведения о средс	твах измерений				
№ п/п	№ п/п Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) Сведения об утверждении типа измерений Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)							
1	2			3			4	
1	Sokkia CX]	Номер: 82542-21. Сро	к действия: 23.05	5.2023	C-ΓCX/24-0	5-2022/158299165 от 2	24.05.2022
		7. Пояс	нения к разделам ка	арты-плана терр	оитории			

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:0202002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 13.02.2023 г. № 08265000009230000010003. 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 г. № 210 (с внесенными изменениями от 24.11.2022 г. № 215-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 Хохловского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0202002 находятся в территориальных зонах:

- ЖУ Зона усадебной застройки;
- РО Зона озелененных территорий и открытых пространств.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне усадебной застройки (ЖУ) для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» 2.1, «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» (2.2): минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м;

максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств не подлежат установлению.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0202002:63, 31:15:0202002:77, 31:15:0202003:99.

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 12 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: 31:15:0202002:58, 31:15:0202002:59, 31:15:0202002:66, 31:15:0202002:66, 31:15:0202002:72, 31:15:0202002:76, 31:15:0202002:120, 31:15:0202002:120, 31:15:0202002:136, 31:15:0202002:137, 31:15:0202002:365, 31:15:0203002:58.

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 уточнении границ земельного участка 31:15:0202002:87 площадь изменилась в пределах 10 процентов.

На земельном участке 31:15:0202002:76 по сведениям ЕГРН расположены объекты капитального строительства 31:15:0202002:98 , 31:15:0202002:99, фактически расположен только ОКС 31:15:0202002:98.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0202002:98, 31:15:0202002:154, 31:15:0206001:275, 31:15:0206001:277, 31:15:0206001:280, 31:15:0206001:301, 31:15:0206001:336, 31:15:0206001:352, 31:15:0206001:382, 31:15:0206001:445, 31:15:0206001:447.

	Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения с	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уча	стка с кадастровым номером	31:15:020	2002:63		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	Y	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
717	_	_	411 079,82	1 336 641,5	6				
716	_	—	411 067,51	1 336 663,4					
н722У	_	_	411 084,24	1 336 672,3					
н729У	_	—	411 086,11	1 336 668,8			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н743У	_	—	411 091,04	1 336 659,6	0				
н723У		—	411 096,03	1 336 650,2					
717	_	_	411 079,82	1 336 641,5					
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 31:15:0202002:6	63			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описани	е прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	час	ти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
717	716	25	5,08						
716	н722У	18	8,97						
н722У	н729У	3	3,98						
н729У	н743У	10	0,47		_		_	_	
н743У	н723У	10),58						
н723У	717	18	8,40						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	з 1:15:0202002:63				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2	,			3	_		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(468,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468
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	31:15:0206001:336
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 31:15:0202002:77

Зона № 1

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
364	_	_	411 158,22	1 336 569,32			
н774У	_	_	411 111,56	1 336 537,73			
н773У	_		411 090,30	1 336 569,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	_	_	411 111,83	1 336 586,09	т еодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
758	_		411 133,48	1 336 600,95			
759	_		411 150,02	1 336 608,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	_		411 150,85	1 336 606,79			
н766У	_		411 152,36	1 336 602,93			
н767У	_		411 153,19	1 336 602,99	Гоо норумоский мото н	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768У	_		411 156,93	1 336 590,03	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} - 0,10$
н771У	_	_	411 158,14	1 336 583,47			
364	_	_	411 158,22	1 336 569,32			

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

31:15:0202002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
364	н774У	56,35				
н774У	н773У	38,29				
н773У	765	27,14				
765	758	26,26				
758	759	18,20				
759	н775У	1,95	_	_		
н775У	н766У	4,14				
н766У	н767У	0,83				
н767У	н768У	13,49				
н768У	н771У	6,67				
н771У	364	14,15				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:15:0202002:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 10
	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	2600 ± 18

1			2			3				
3			ия для расчета пр ения площади зе			3,5*0,10*√(2 600,00) = 18			
4		•	участка согласно стра недвижимос		ного	2	600			
5	Оцен	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²			0			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмако	ьный и максима. c), м ²	пьный размеры	земельного		= 1 500 = 10 000			
7	•					31:15:0206001:352				
8	Иные	сведения				_				
1. Свед	цения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	земельного уч	мастка с кадастровым номером <u>31:15:02</u>	202003:99			
Зона №	2	1								
Обозначение характерных точек границ		ζ				и Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

Обозначение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	погрешность 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
н809У	_		411 103,29	1 336 394,21			
н810У	_	_	411 104,55	1 336 394,00			
н811У	_	_	411 129,96	1 336 430,42			
795	_	_	411 123,18	1 336 441,93			
800	_	_	411 112,18	1 336 450,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812У		_	411 100,00	1 336 465,71			
н814У	_	_	411 058,27	1 336 421,82			
н815У	_	_	411 093,16	1 336 401,48			
н809У			411 103,29	1 336 394,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202003:99

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

1	2	3	4	5
н809У	н810У	1,28		
н810У	н811У	44,41		
н811У	795	13,36		
795	800	13,93		
800	н812У	19,50		_
н812У	н814У	60,56		
н814У	н815У	40,39		
н815У	н809У	12,47		
2 0 4	_		21 15 0202002 00	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0202003:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая 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 Δ P), м ²	2600 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
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	31:15:0101001:1998
8	Иные сведения	_

	Сведения 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		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	аниц	X	Y				характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6			
				ельных участков						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Обозна от т	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения Отметка о наличии земельного спор части границ о местоположении границ земельного уч						
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	Значе	ние характеристи	ики			
1			2			3				
	Адрес зем	иельного уча	стка							
	Категория									
		ешенного ист								
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				на погрешности						
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ости определения							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										

1	2		3			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков					
	Иное					
9	Иные сведения					
4. Сведо	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к					
образуе	мым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, 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	31:15:0202002:120
---	-------------------

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
2	410 923,00	1 336 497,94	410 923,00	1 336 497,94			
691	410 908,78	1 336 524,36	410 908,78	1 336 524,36			
25		_	410 891,07	1 336 515,05		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	410 864,52	1 336 501,10	410 864,52	1 336 501,10	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
3	410 878,74	1 336 474,68	410 878,74	1 336 474,68			
2	410 923,00	1 336 497,94	410 923,00	1 336 497,94			

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

31:15:0202002:120

Обозначение	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
2	691	30,00		
691	25	20,01		
25	19	29,99	_	_
19	3	30,00		
3	2	50,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:0202002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
3	Иные сведения	_

Зона № _____1

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
700	410 997,69	1 336 596,28	410 997,69	1 336 596,28			
701	411 002,99						
702	411 041,98	1 336 618,81	411 041,98	1 336 618,81			
703	411 045,00	1 336 615,16	411 045,00	1 336 615,16			
704	411 065,31	1 336 626,25	411 065,31	1 336 626,25			
391	_	_	411 062,05	1 336 632,36			
349	411 061,24	· ·		1 336 633,76			
350	411 059,52	1 336 637,04	411 059,52	1 336 637,04			
721	411 056,13	1 336 643,77	411 056,13	1 336 643,77			
720	411 052,12	1 336 651,55	411 052,12	1 336 651,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	411 050,15	1 336 655,50	411 050,15	1 336 655,50			
705	411 040,82	1 336 650,73	411 040,82	1 336 650,73			
706	411 013,44	1 336 639,06	411 013,44	1 336 639,06			
707	410 987,73	1 336 625,74	410 987,73	1 336 625,74			
708	410 988,50	1 336 624,07	410 988,50	1 336 624,07			
709	410 987,25	1 336 620,80	410 987,25	1 336 620,80			
710	410 988,12	1 336 616,28	410 988,12	1 336 616,28			
711	410 995,34	1 336 600,30	410 995,34	1 336 600,30			
700	410 997,69	1 336 596,28	410 997,69	1 336 596,28			

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	
700	701	6,24			
701	702	43,47			
702	703	4,74			
703	704	23,14			
704	391	6,93			
391	349	1,62			
349	350	3,70			
350	721	7,54			
721	720	8,75			
720	353	4,41	_	_	
353	705	10,48			
705	706	29,76			
706	707	28,96			
707	708	1,84			
708	709	3,50			
709	710	4,60			
710	711	17,54			
711	700	4,66			
Карактери	стики уточняе	мого земельного участка с кадастр	овым номером 31:15:0202002:72		
п/п На	аименование хар	рактеристики земельного участка	Значение характеристики		
1		2	3		
	адь земельного еления площаді	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²	2292 ± 17		
допус		ая для расчета предельной ости определения площади	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 292,00)} = 17$		

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0202002:60								
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
730	411 112,31	1 336 619,80	411 112,31	1 336 619,80				
276	411 127,59	1 336 627,26	411 127,59	1 336 627,26				
277	_	_	411 100,41	1 336 680,12				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
732	411 099,24		411 099,24	1 336 682,40			0,10	
731	411 083,10	1 336 674,48	411 083,10	1 336 674,48	Геодезический метод			
н722У		_	411 084,24	1 336 672,35	т содезический метод			
н729У	_	_	411 086,11	1 336 668,84				
н743У	_	_	411 091,04	1 336 659,60				
н723У	_	_	411 096,03	1 336 650,27				
730	411 112,31	1 336 619,80	411 112,31	1 336 619,80				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:15:0202002:6	50		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о местоположении границ земельного у		•
1	2	3			4			5
730	276	17	7,00					
276	277	59	9,44					
277	732		2,56					
732	731		7,98					
731	н722У		2,42		_		-	_
н722У	н729У		3,98					
н729У	н743У),47					
н743У	н723У),58					
н723У	730	34	1,55					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	зым номером 31:15:0202002:60
№ 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	1084 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
3	Иные сведения	

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
164	411 144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12			
270	411 131,15	1 336 657,39	411 131,15	1 336 657,39			
271	411 129,67	1 336 661,52	411 129,67	1 336 661,52			
272	411 129,07	1 336 662,52	411 129,07	1 336 662,52			
273	411 126,78	1 336 664,81	411 126,78	1 336 664,81			
н745У			411 122,29	1 336 677,65			
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	411 118,00	1 336 688,83	411 118,00	1 336 688,83			
277	411 100,41	1 336 680,12	411 100,41	1 336 680,12			
276	411 127,59	1 336 627,26	411 127,59	1 336 627,26			
744	411 129,27	1 336 623,77	411 129,27	1 336 623,77			
165	_		411 141,59	1 336 629,08			
164	411 144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастров	ым номером 31:15:0202002::	59			
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельного участка		ииц земельного участка	
1	2	3		4			5	5	
164	270		0,15						
270	271		1,39						
271	272		1,17						
272	273		3,24						
273	н745У	13	3,60						
н745У	758		3,41		_		_	_	
758	263	3	3,58		_				
263	277	19	9,63						
277	276	59	9,44						
276	744	-	3,87						
744	165	13	3,42						
165	164		2,62						
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:0202002:59				
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2			3				
	адь земельного целения площаді	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности		1099 ± 12				
допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*0.10*\sqrt{(1.099.00)} = 12$				
3 Иные	сведения					_			
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	2002:58		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующи	ощие координаты, м Уточненные коорд		соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59			
н745У	_	_	411 122,29	1 336 677,65			
273	411 126,78	1 336 664,81	411 126,78	1 336 664,81			
272	411 129,07	1 336 662,52	411 129,07	1 336 662,52			
271	411 129,67	1 336 661,52	411 129,67	1 336 661,52			
270	411 131,15	1 336 657,39	411 131,15	1 336 657,39			
754	411 145,48	1 336 663,25	411 145,48	1 336 663,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
753	411 144,22	1 336 668,20	411 144,22	1 336 668,20	т еодезический метод	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
752	411 142,32	1 336 676,17	411 142,32	1 336 676,17			
751	411 135,30	1 336 694,47	411 135,30	1 336 694,47			
750	411 128,88	1 336 690,34	411 128,88	1 336 690,34			
749	411 127,12	1 336 693,50	411 127,12	1 336 693,50			
263	411 118,00	1 336 688,83	411 118,00	1 336 688,83			
758	411 119,53	1 336 685,59	411 119,53	1 336 685,59			
2. Свеления с	частях границ	уточнаемого зе	мельного участ	ка с каластпові	ым номером 31:15:0202002:58		

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		
758	н745У	8,41				
н745У	273	13,60				
273	272	3,24				
272	271	1,17				
271	270	4,39				
270	754	15,48				
754	753	5,11	_	_		
753	752	8,19				
752	751	19,60				
751	750	7,63				
750	749	3,62				
749	263	10,25				
263 Y	758	3,58	21.15.0202002.50			

3.	. Xa	ракте	ристики	уточняемого	земельного	vчастка	с кадасті	оовым номе	ром
_		P *** - *	P C	J - 0	302012	J		30222111 110111 0	P

31:15:0202002:58

№ п/п Наименование характеристики земельного участка

Значение характеристики

	Площадь земел			на погрешности		3 591 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$				
3]	3 Иные сведения —									
1. Сведе	ния о характе	рных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 31:15:02	02002:365			
Зона №		1								
Обознач характер	оных	ующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	х		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2		3	4	5	6	7	8		
758	411	133,48	1 336 600,95	411 133,48	1 336 600,95					
759	411	150,02	1 336 608,55	411 150,02	1 336 608,55					
760	411	152,43	1 336 609,58	411 152,43	1 336 609,58					
164	411	144,00	1 336 630,12	411 144,00	1 336 630,12					
165		141,59		411 141,59	1 336 629,08					
761		128,56								
762		107,31	1 336 611,35	411 107,31	1 336 611,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
763		087,49		,	1 336 596,66					
35	411	060,35	1 336 576,05	411 060,35	1 336 576,05					

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

411 073,13

411 090,30

411 111,83

411 133,48

1 336 556,41

1 336 586,09

1 336 600,95

764

н773У

765

758

411 073,13

411 111,83

411 133,48

31:15:0202002:365

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
758	759	18,20		

1 336 556,41

1 336 569,57

1 336 586,09

1 336 600,95

1	2	3	4		5		
759	760	2,62					
760	164	22,20					
164	165	2,62					
165	761	14,52					
761	762	24,08					
762	763	24,67			_		
763	35	34,08					
35	764	23,43					
764	н773У	21,63					
н773У	765	27,14					
765	758	26,26					
3. Характери	стики уточняем	ого земельного участ	ка с кадастровым номером	31:15:0202002:365			
№ п/п На	аименование хара	актеристики земельног	о участка	Значе	ние характеристики		
1	•	2		3			
1 Плоти		WAS OFFICE DOWN WATER TO FE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

№ 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	2231 ± 17			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 231,00)}=17$			
3	Иные сведения				

1 336 569,32

1 336 569,32

411 158,22

411 158,22

Зона №

364

Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической погрешности определения точек границ координат координат Y Y характерной координат характерной X X точки (Mt), м точки (Mt), м 3 4 5 6 8 411 137,31 32 1 336 483,89 411 137,31 1 336 483,89 780 411 146,54 1 336 514,85 411 146,54 1 336 514,85 Геодезический метод 0,10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 781 411 153,60 1 336 541,64 411 153,60 1 336 541,64

1	2	3	4	5	6		7	8	
н774У			411 111,56	1 336 537,73	0		,	0	
782	411 093,33	1 336 525,40	411 093,33	1 336 525,40					
33	411 094,44	1 336 523,70	411 094,44		Геодезический метод $0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
32	411 137,31	1 336 483,89	411 137,31	1 336 483,89					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 31:15:0202002:7	76			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
32	780	32	2,31						
780	781	2'	7,70						
781	364	23	8,06						
364	н774У	50	5,35						
н774У	782		2,01						
782	33		2,03	03					
33									
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:0202002:76				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2			3				
	адь земельного у еления площади		на погрешности		2433 ± 17				
	ула, примененна								
1 7	тимой погрешно ьного участка (∆		н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 433,00)} = 17$				
	сведения	1), м							
		OUVAY FNAHHIILI	VTOUUGEMOFO 26	Mentinoro vuaci	гка с кадастровым номером	31:15:020	2002:136		
Зона №	1 aupaktepubia i	о кал границы	y 10 minemore 30	Medibiloto y taci	ка с кадастровым помером	31.13.020	2002.130		
зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные коор,			инаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31	1 336 472,70			
787	411 135,23	1 336 477,55	411 135,23	1 336 477,55			
788	411 137,75	1 336 483,05	411 137,75	1 336 483,05			
32	411 137,31	1 336 483,89	411 137,31	1 336 483,89			
33	411 094,44	1 336 523,70	411 094,44	1 336 523,70			
782	_	_	411 093,33	1 336 525,40			
789	411 073,53	1 336 555,79	411 073,53	1 336 555,79			
764	—	—	411 073,13	1 336 556,41			
35	411 060,35	1 336 576,05	411 060,35	1 336 576,05			
790	411 050,01	1 336 591,91	411 050,01	1 336 591,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
791	411 034,21	1 336 583,96	411 034,21	1 336 583,96	т содезический метод	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
792	411 029,93	1 336 581,80	411 029,93	1 336 581,80			
39	411 029,69	1 336 581,69	411 029,69	1 336 581,69			
40	411 077,43	1 336 511,01	411 077,43	1 336 511,01			
41	411 118,17	1 336 483,14	411 118,17	1 336 483,14			
42	411 126,73	1 336 480,85	411 126,73	1 336 480,85			
43	411 130,62	1 336 479,32	411 130,62	1 336 479,32			
44	411 128,72	1 336 474,52	411 128,72	1 336 474,52			
45	411 130,32	1 336 473,89	411 130,32	1 336 473,89			
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31	1 336 472,70			

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
29	787	5,22		
787	788	6,05		
788	32	0,95		
32	33	58,50		
33	782	2,03	_	_
782	789	36,27		
789	764	0,74		
764	35	23,43		
35	790	18,93		

1	2	3	4		5
790	791	17,69			
791	792	4,79			
792	39	0,26			
39	40	85,29			
40	41	49,36			
41	42	8,86			_
42	43	4,18			
43	44	5,16			
44	45	1,72			
45	29	3,22			
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером	31:15:0202002:136	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)}=19$
3	Иные сведения	_

Зона № 1

	Существующие	коорлинаты м	Vточненные к	оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие координаты, м		J TO MEMBE R	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	очек границ Х				координат	координат	погрешности определения
		Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	•		_	_	_	_
1	2	3	4	5	6	7	8
795	411 123,18	1 336 441,93	411 123,18	5 1 336 441,93	6	7	8
795 29	411 123,18 411 133,31	3 1 336 441,93 1 336 472,70		5 1 336 441,93 1 336 472,70		7	8
			411 133,31	1 336 472,70		0,10	8 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	411 133,31	1 336 472,70	411 133,31 411 130,32	1 336 472,70 1 336 473,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
42	411 126,73	1 336 480,85	411 126,73	1 336 480,85			
41	411 118,17	1 336 483,14	411 118,17	1 336 483,14			
40	411 077,43	1 336 511,01	411 077,43	1 336 511,01			
39	411 029,69	1 336 581,69	411 029,69	1 336 581,69			
796	411 018,41	1 336 576,01	411 018,41	1 336 576,01			
н847У		—	411 024,98	1 336 564,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
846	411 034,95	1 336 546,85	411 034,95	1 336 546,85	т еодезический метод	0,10	
798	411 050,71	1 336 525,67	411 050,71	1 336 525,67			
799	411 064,57	1 336 510,13	411 064,57	1 336 510,13			
н812У			411 100,00	1 336 465,71			
800	411 112,18	1 336 450,48	411 112,18	1 336 450,48			
795	411 123,18	1 336 441,93	411 123,18	1 336 441,93	21.17.02020.127		

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
795	29	32,39		
29	45	3,22		
45	44	1,72		
44	43	5,16		
43	42	4,18		
42	41	8,86		
41	40	49,36		
40	39	85,29		
39	796	12,63	<u>—</u>	_
796	н847У	13,25		
н847У	846	20,27		
846	798	26,40		
798	799	20,82		
799	н812У	56,82		
н812У	800	19,50		
800	795	13,93		

3. Характе	ристики уточняем	10го земельного у	настка с кадас	гровым номер	ом 31:15:0202002:137					
№ п/п	Наименование хар	актеристики земел	ьного участка		Значен	ие характо	еристики			
1		2	•		3					
	ощадь земельного ределения площади	участка \pm величина ($P\pm\Delta P$), м ²	погрешности		2800 ± 19					
дог		ия для расчета пред ости определения п AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)}=19$					
3 Ин	ые сведения									
1. Сведени	я о характерных т	гочках границы у	гочняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	2002:87			
Зона №	1									
Обозначені характернь	ix	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
816	411 037,39	1 336 450,71	411 037,39	1 336 450,71						
823	411 050,05	1 336 466,34	411 050,05	1 336 466,34						
822	411 044,29	1 336 474,86	411 044,29	1 336 474,86	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
821	410 980,66	1 336 568,98	410 980,66	1 336 568,98	т содезический метод		0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
820	410 966,78	1 336 562,51	410 966,78	1 336 562,51						
826	_	_	410 968,25	1 336 558,64						
819	410 968,42	1 336 558,20			_			_		
827	_	—	410 970,93	1 336 550,18						
818	410 979,48		410 979,48	1 336 536,22	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
817	411 030,35	-	411 030,35	1 336 461,11	r cogesh reckim merog		0,10	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
816	411 037,39		411 037,39	1 336 450,71						
2. Сведени	я о частях границ	уточняемого земе	ельного участк	са с кадастрові	ым номером 31:15:0202002:8	37				
Обозначен	ние части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	ſ		части границ о местоположении границ земельного участи			•		
1	2	3			4			5		

1	2	3			4			5		
816		2	0,11							
823			0,28							
822	821	111	3,61							
821	820	1.	5,31							
820	826		4,14		_		-	_		
826	827		8,87							
827	818	1	6,37							
818	817	9	0,72							
817	816	1.	2,56							
3. Харак	теристики уточняе	мого земельного	участка с када	астровым номер	ом 31:15:0202002:87					
№ п/п	Наименование ха	пактепистики зем	ETHOLO ANSCAR	a	Зизиения	е уапактеписти	ки			
1	таименование ха	рактеристики зем 2	сльного участка	1	Значение характеристики					
1 I	Площадь земельного		на погрешност	И						
	определения площад		не решие е г		2	2437 ± 17				
2 0	 Формула, примененн	ая для расчета пр	едельной							
	цопустимой погрешн		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 437,00)}=17$					
	вемельного участка (д	ΔP), м ²								
3 I	Иные сведения					_				
1. Сведе	ния о характерных	точках границы	уточняемого з	вемельного участ	гка с кадастровым номером 3	1:15:0203002:5	58			
Зона №	1									
Обозначе характер	ение	хствующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат X Y X Y		координаты, м	Метод определения	квадј пог	Средняя квадратическая Формулы, примен погрешность для расчета сре определения квадратическ			
точек гра				координат	xap	ординат актерной ки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8		
832	5 143,37	8 134,25	_	_						
833	5 150,37	8 102,57		_						
024	5 176 41	0.100.50								

834

835

836

837

5 176,41

5 181,68

5 196,84

5 194,48

8 109,59

8 113,42

8 104,45

8 135,15

1	2	3	4	5	6	7	8
838	5 178,11	8 132,52	_	_			
839	5 148,97	8 135,28		_	_		
796	_		411 018,41	1 336 576,01			
698	_	_	410 998,79	1 336 594,39		0,10	
н841У	_		410 975,81	1 336 582,39			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842У	_	_	410 977,08	1 336 579,96			
н843У	_		410 976,42	1 336 579,58	Геодезический метод		
821	_	_	410 980,66	1 336 568,98			
н845У	_		410 995,71	1 336 546,75			
н847У	_	_	411 024,98	1 336 564,50			
796	_		411 018,41	1 336 576,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203002:58

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		
796	698	26,88				
698	н841У	25,92				
н841У	н842У	2,74				
н842У	н843У	0,76				
н843У	821	11,42	_	_		
821	н845У	26,85				
н845У	н847У	34,23				
н847У	796	13,25				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:0203002:58

№ 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	1300 ± 13				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$				
3	Иные сведения					

1. Сведе	ния о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020)2002:66		
Зона №	1								
Обознач характер точек гра	ных	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
848	410 951,43	1 336 597,20	410 951,43	1 336 597,20					
850	410 962,61	1 336 575,51	410 962,61	1 336 575,51			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н841	<i>y</i> —	_	410 975,81	1 336 582,39	Γ				
698	410 998,79	1 336 594,39	410 998,79	1 336 594,39	Геодезический метод				
849	410 985,96	1 336 616,33	410 985,96	1 336 616,33					
848	410 951,43	1 336 597,20	410 951,43	1 336 597,20					
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:15:0202002:6	56			
Обознач	нение части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
от т	, ,	проложение (S),	M	части	части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
848	850		.,40						
850	н841У		.,89				_		
н841			9,92		_				
698	849		,42						
849 3. Xana k	848 теристики уточняем		,48 участка с калас	TOORLIM HOMEN	ом 31:15:0202002:66				
				T TOWNER	-				
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значені	ие характ	еристики		
1 1	T	2				3			
	Площадь земельного р пределения площади		на погрешности		1000 ± 11				
Į	Рормула, примененна опустимой погрешно емельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$				
3 I	Іные сведения								

		Описание ме	стоположени	я здаі	ния, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	а на земельном ј	участке	
1. Сведе		актерных точк			1						
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			_	
•	вый номер	о (обозначение)	31:15:020600	1:445							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- Существующие о терных			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коордиі	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	
	721	411 056,13	1 336 643,77		411 056,13	1 336 643,77	_				
	720	411 052,12	1 336 651,55		411 052,12	1 336 651,55					
	н714О	_	_		411 044,27	1 336 647,50		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н715О	_	_		411 048,28	1 336 639,72	_				
	721	411 056,13	1 336 643,77		411 056,13	1 336 643,77					
2. Харак	теристикі	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	стровым номером (обознач	з 1:15:02	206001:445	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимост					Здание				
C	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства						
I	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			31:15:0202002:72				
I	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,		31:15:02	02002		

1			2					3					
5	Адрес здан	ия, сооружения	, объекта незаі	вершен	НОГО	Российская (Редера	ция, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, І	Киселево с, Молодежная ул,			
	строительс			•		д 4	, . 1	1	1 1 ,	, , , , ,			
			сооружения, об	ъекта :	незавершенного			_					
	строительс												
6	дополните Иные свед	льные сведения	и о местополож	ении									
		ктерных точк	av kalityna										
—		_		объек	т незавершенног	го строительст	гва)						
		(обозначение)			т пезавершенног	о строительс				_			
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных		ествующие			иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	1 P	координ	наты, м	R, м	координа	аты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения координат характерной			
	контура	X	Y	K, M	X	Y	IC, M		координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н718О	_	_	—	411 061,85	1 336 646,72							
	н719О	_	_	—	411 057,84	1 336 654,50							
_	720	411 052,12	1 336 651,55		411 052,12	1 336 651,55	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	721	411 056,13	1 336 643,77	_	411 056,13	1 336 643,77	_						
	н718О		_	_	411 061,85	1 336 646,72	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного ст	роительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	206001:447			
№ п/п		Наименов	ание характері	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимост						Здан	ие				
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)												
3	(кадастровый, инвентарный или условный номер)												

1	2	3						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0206001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 4/2						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:336

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные Существующие харак-Уточненные квадратическая для расчета средней погрешность квадратической Номер терных Метод определения контура точек координат определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной R, M координат контура Y Y характерной точки (Mt), м X X точки (Mt), м 1 2 3 5 7 8 9 10 11 4 6 н729О 411 086,11 1 336 668,84 н726О 411 079,17 1 336 665,27 н727О 411 083,19 1 336 657,47 н737О 411 086,08 1 336 658,87 Геодезический метод 0,10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1 336 657,38 н738О 411 086,88 н743О 411 091,04 1 336 659,60 н729О 411 086,11 1 336 668,84

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:336

№ 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	31:15:0202002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1. Свел	іения о характерных точках контура	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0202002:154

Зона № 1

Номер	Номера харак- Существующие терных				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	l	коорди	наты, м		коорди	инаты, м		координат	определения	погрешности определения
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н733О	_			411 099,50	1 336 666,07	_			
	н734О	_			411 095,37	1 336 673,80	_		0.10	
	н729О	_			411 086,11	1 336 668,84	_	Гаа нарушаакий мата н		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н743О	_			411 091,04	1 336 659,60	_	Геодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
	н740О	_	_		411 095,16	1 336 661,80	_			
	н741О	_	_		411 094,31	1 336 663,38	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н733О			_	411 099,50	1 336 666,07	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai		и здания, соор	<u> </u>	та нез	,	*	с кала	астровым номером (обознач	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	202002:154			
№ п/п	F		вание характері		_			Значение хара					
1		11001110	2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	пьного участка (орых) располож вершенного стро	ено зд		,	31:15:0202002:60						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	÷,	31:15:0202002						
	строительс	ства	я, объекта незаі	•		д 6	Редера	ция, Белгородская область, Б	елгородский р-н, І	Киселево с, Молодежная ул,			
	строительс	ства			незавершенног	0							
_			я о местополож	ении		_							
<u> </u>	Иные свед												
		актерных точь	• •										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро Зона №	выи номер	1	31:15:020600	1:280									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	рчненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	ъ	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			
	н745О				411 122,29	1 336 677,65		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	758	411 119,53	1 336 685,59	_	411 119,53	1 336 685,59	_						
	н747О		_	_	411 110,77	1 336 681,26	_	Γ ν	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)			
	н748О	_	_		411 114,43	1 336 673,79	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н745О	_	_		411 122,29	1 336 677,65	_						
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	206001:280			
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здані	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	оител	ьства		<u>—</u>						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				31:15:0202	2002:59				
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	·,		31:15:020	02002				
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 8/1							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	o	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении		<u> </u>							
6	Иные свед	ения						_					

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	31:15:020600	1:301								
Зона №		1										
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		
	н745О	_	_	_	411 122,29	1 336 677,65						
	н756О	_	_	_	411 130,53	1 336 681,59	_	-				
_	н757О	_	_	_	411 126,98	1 336 689,11	1 — Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	758	411 119,53	1 336 685,59	_	411 119,53	1 336 685,59						
	н745О	_	_	—	411 122,29	1 336 677,65						
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:301						
№ п/п		Наименов	зание характері	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост						Здан	ие			
		военный госуда										
		я, объекта неза:						_				
		ый, инвентарны				-						
		ый номер земел которого (кото				,		21.15.020	2002.59			
	•	е, объект незав				31:15:0202002:58						
		астрового кварт										
	пределах к	оторого (которн	ых) расположен			31:15:0202002						
	объекта не:	завершенного с	троительства									

						T							
1	<u> </u>		2			D v	т.	3	· •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	авершен	НОГО	д 8/2	Редера	нция, Белгородская область, Б	елгородскии р-н, І	Киселево с, Молодежная ул,			
1 .	•		сооружения, о	бъекта	незавершенного								
	строительс		eepjineiiii, e	0201114				_					
	Дополните	льные сведени:	я о местополо:	жении		-							
6	Иные свед	ения						_					
		ктерных точк	V A										
					т незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	(обозначение)	31:15:02060	01:352									
Зона №		1											
Номер	терных				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			
	н776О	_	_		411 155,30	1 336 583,52	_						
	н777О		_		411 153,74	1 336 588,41	_						
_	н778О		_		411 147,48	1 336 586,41	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н779О		_		411 149,05	1 336 581,52	_						
	н776О	_	_	_	411 155,30	1 336 583,52	_						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	з 1:15:02	206001:352			
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост						Здан	ие				
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
		я, ооъекта неза ый, инвентарны											
	` .				ьных участков),	в),							
		которого (кото				31:15:0202002:77							

сооружение, объект незавершенного строительства

1			2					3					
		астрового кварт						21.17.02	02002				
		оторого (которь завершенного с		но здан	ие, сооружение	,		31:15:02	02002				
		ия, сооружения	н, объекта неза	вершен	ного	Российская (Редера	щия, Белгородская область, Б	елгородский р-н,	Киселево с, Луговая ул, д 10			
I L	строительс Местополо		сооружения об	угекта	незавершенного								
	строительс		сооружения, ос	увскій :	пезивершенного	_							
	'	льные сведения	н о местополож	кении				_					
6	Иные свед	ения											
		актерных точк	• •										
		,			т незавершенно	го строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	31:15:020200)2:98									
Зона №		<u> </u>					-						
Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие Уточ					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	координ	наты, м	<u> </u>	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			
	н783О	_	_		411 146,55	1 336 530,97							
	н784О	_	_	_	411 148,77	1 336 537,75							
	н785О	_	_	_	411 140,97	1 336 540,30		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н786О	_		—	411 138,76	1 336 533,52							
	н783О	_		_	411 146,55	1 336 530,97							
2. Xapai	стеристик	и здания, соору	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства 	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	202002:98			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики		Значение характеристики							
1	D		2			3							
		га недвижимост				Здание							
		военный госуда я, объекта неза				· —							
		ый, инвентарнь											

1	T	2		Τ		3				
3	в границах	ый номер земельного участка (земельного участка (земельного которых) расположено зде, объект незавершенного строител	цание,		31:	:15:0202	2002:76			
4	пределах ко	истрового квартала (кадастровых ке оторого (которых) расположено зда вавершенного строительства			3	1:15:020)2002			
5	Адрес здан строительст	ия, сооружения, объекта незаверше тва	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Луговая ул, д 8						
	Местополог строительст	жение здания, сооружения, объекта тва	незавершенного	_						
	Дополните	льные сведения о местоположении				_				
6	Иные сведе	ения				_				
1. Свед	ения о хара	ктерных точках контура								
		кимости (здание, сооружение, объе	кт незавершенног	о строительства)						
кадастр	овый номер	(обозначение) 31:15:0206001:275	*							
Зона №		1								
	Номера	Существующие	Уточ	ненные			Средняя	Формулы, примененные		

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	x	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н824О	_			410 976,13	1 336 551,83	_			
	н825О	_		_	410 973,45	1 336 560,29	_			
_	826	410 968,25	1 336 558,64	_	410 968,25	1 336 558,64	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	827	410 970,93	1 336 550,18	_	410 970,93	1 336 550,18				
	н824О	_	_	_	410 976,13	1 336 551,83	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:275

№ 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	31:15:0202002:87								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 1/2								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения									
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура									
вид обт	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
кадастр	кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:382									
Зона №	Зона № 1									

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	одинаты, 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
	н890О	_			410 831,06	1 336 460,87	_			
	н891О	_			410 821,81	1 336 482,69	_			
_	н892О	_			410 811,20	1 336 478,19	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н893О	_	_		410 820,45	1 336 456,38	_			
	н890О	_	_		410 831,06	1 336 460,87				

п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	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	31:15:0202002:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0202002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:277

Зона № _____1

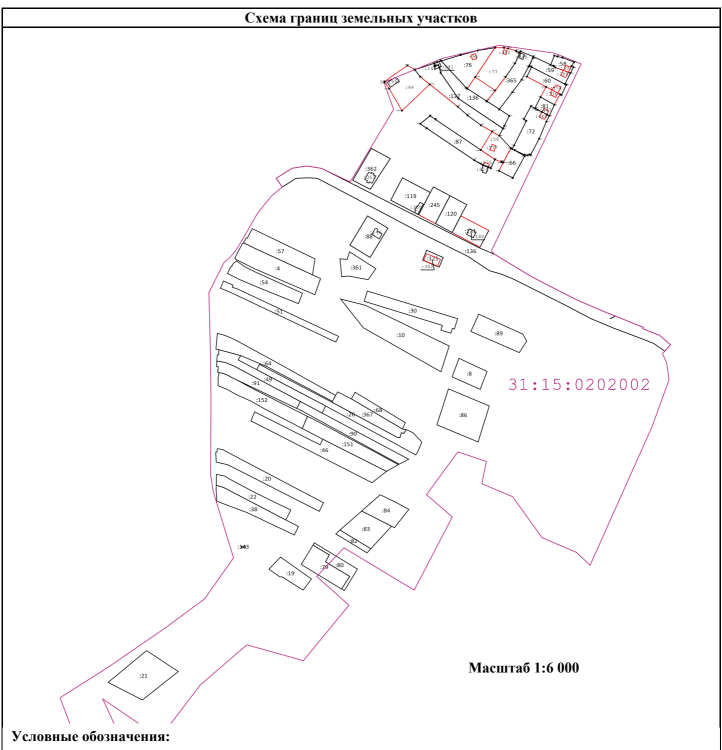
Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура точек		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н894О				411 002,65	1 336 570,70	_			
_	н895О	_	_		410 993,61	1 336 567,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н896О				410 995,67	1 336 561,46	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н897О	_	_		411 004,70	1 336 564,41		. ·	0,10	./(0.0702 + 0.0702)			
	н894О	_	_	_	411 002,65	1 336 570,70	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 31:15:	0206001:277			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие				
2		•	арственный уч										
			вершенного ст				_						
	(кадастров	ый, инвентарні	ый или условны	ій ном	ep)								
			іьного участка			,							
	•		рых) располож				31:15:0203002:58						
			ершенного стр										
4	•	• •	гала (кадастров					21.15.020	2002				
	•	оторого (которі завершенного (ых) расположен	но здан	ие, сооружени	2,	31:15:0202002						
5			я, объекта неза	Danillai	THOTO	Р оссийской (Болоро	ANNA FAREADARAGA ASHACTA FA	энгоронокий р и	Vиселеро с Мононоусией уп			
3	строительс		я, объекта неза	верше	ного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Молодежная ул, д 2							
	1		сооружения, об	ут екта	незавершенног								
	строительс		сооружения, ос	юскта	незавершенног	· —							
			я о местополох	сении		+		_					
6	Иные свед							_					

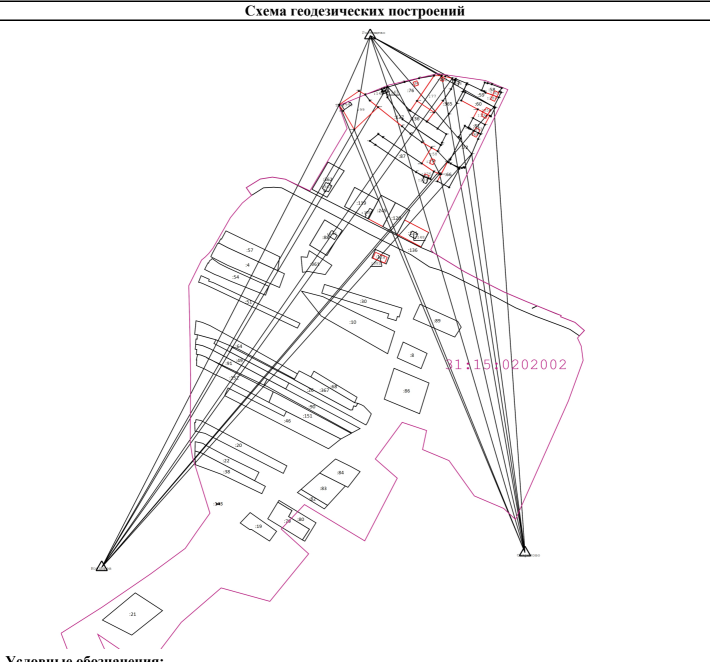
		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения												
1. Сведеі	. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
с кадастј	ровым но	мером											
Зона №													
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	ек координаты, м			координаты, м		определения		погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	X Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. Иные	Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером												

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
- 24 Кадастровый номер земельного участка
- з1:10:1011009 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
- Кадастровый номер земельного участка :24
- Обозначение кадастрового квартала 31:10:1011009
 - Граница кадастрового квартала
 - Прекращающая существование точка
- Характерная точка границ земельного участка н701У
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить
 - ее местоположение - Пункт государственной геодезической сети Δ
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка