	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ	
	31.	15:0203004	
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 17 июля 2023 г.	
	Пояснит	ельная записка	
	1. Сведе	ния о заказчике	
	Администрация Белгородского района Белгород	ской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)	
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, номер, идентификационный номер налогоплательщика)	
		_	
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)	
	2. Сведения о	кадастровом инженере	
Фамилия, 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 связная в 308503, Россия, Белгородская область, Бе	ь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru лгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43	
Наименс	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) <i>Ассоциация СРО "Балтийское</i>	, членом которой является кадастровый инженер: объединение кадастровых инженеров"	
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 26 644	
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я Филиал ППК "Роскада	вляется работником юридического лица: стр" по Белгородской области	
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ	
		оставлен) Администрация Белгородского района Белгородской области	
		пального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)	
NC/-		ных при подготовке карты-плана территории	
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа	
1	2	3	
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-145384027, от 23 июня 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	

Система	<b>5. Сведения</b> 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 17 июля 2023 г.	ſ		
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	2	416 166,55	1 333 891,76			C	Сохранился		
2	Сабынино, сигн. 25.5 м. Центр 1	3	413 298,13	1 341 442,87	Coxp	анился	Сохранился			
3	Шляхово, сигн. 12.5 м. Центр 1	2	409 644,75	1 343 106,31						
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	анился	Сохранился	Сохранился		
			6. Сведения о средс	твах измерений						
№ п/п	Сведения об утверждении типа  Реквизиты свидетельства о поверке прибора									
1	2			3	_		4			
1	Sokkia CX	]	Номер: 82542-21. Сро	ок 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 31:15:0203004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Белгородского района № 08265000009230000010003 от 13.02.2023. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Хохловское сельского поселения, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 210 от 15.03.2018 (с изменениями от 26.05.2023 № 138-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, земельные участки кадастрового квартала 31:15:0203004 находятся в зоне Ж-1 - Зона индивидуальной жилой застройки,установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного «Для индивидуального жилищного строительства»

- Минимальная площадь земельного участка 1500 кв.м;
- Максимальная площадь земельного участка 2999 кв.м;
- с видом разрешенного «Для личного подсобного хозяйства» предельные (минимальные и максимальные) размеры не установлены.

Всего 12 земельных участков, 13 ОКСов.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков -5 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:0203004:9, 31:15:0203004:12, 31:15:0203004:13, 31:15:0203004:14, 31:15:0203004:11, 31:15:0203004:6.

При уточнении границ следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:0203004:14. Площадь земельного участка 31:15:0203004:14, согласно сведениям ЕГРН составляет 2500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2501 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

Площадь земельного участка 31:15:0203004:12 согласно сведениям ЕГРН составляет 5000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2743 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2257 кв.м.

Площадь земельного участка 31:15:0203004:6 согласно сведениям ЕГРН составляет 2000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2599 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 599 кв.м.

#### 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 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:0203004:108, 31:15:0203004:10, 31:15:0203004:19, 31:15:0203004:8, 31:15:0203004:113.

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: Площадь земельного участка №31:15:0203004:19, согласно сведениям ЕГРН составляет 2146 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2153 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства и 1 объект незавершенного строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0203002:92, 31:15:0203004:120, 31:15:0203004:122, 31:15:0203004:125, 31:15:0203004:129, 31:15:0203004:351, 31:15:0203004:352, 31:15:0206001:318, 31:15:0206001:337, 31:15:0206001:412, 31:15:0206001:413, 31:15:0206001:437.

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках				
1. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:9		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н379У		_	410 248,02	1 334 671,84					
н380У		_	410 285,03	1 334 664,28			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н381У			410 293,15	1 334 704,36	Геодезический метод				
н382У		_	410 290,86	1 334 743,53	т содезический метод	ı			
н383У	_	_	410 268,15	1 334 750,65					
н379У	_	_	410 248,02	1 334 671,84					
2. Сведения с	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>31:15:0203004:</b>	9			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5	
н379У	н380У	37	7,77						
н380У	н381У	40	),89						
н381У	н382У	39	9,24		_		_	_	
н382У	н383У		3,80						
н383У	н379У		1,34						
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	ром 31:15:0203004:9				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1		2				3	-		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2660 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0203004:120
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.0202004.12

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203004:12

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
н412У	_	_	410 205,60	1 334 682,13			
н341У	_		410 230,29	1 334 776,10			
н413У	_		410 233,80	1 334 789,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	_		410 208,56	1 334 802,45	т еодезический метод	0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
н423У	_		410 204,68	1 334 782,79			
н422У	_	_	410 199,40	1 334 756,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У			410 192,68	1 334 722,06			
н415У			410 186,69	1 334 691,73		0.10	$\sqrt{(0.07^{\circ})^{2} + 0.07^{\circ})^{2}} = 0.10$
н416У			410 185,55	1 334 686,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	_		410 205,60	1 334 682,13			

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

31:15:0203004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н412У	н341У	97,16				
н341У	н413У	13,79				
н413У	н414У	28,40				
н414У	н423У	20,04				
н423У	н422У	27,25	_	<u> </u>		
н422У	н421У	34,66				
н421У	н415У	30,92				
н415У	н416У	5,21				
н416У	н412У	20,55				

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

31:15:0203004:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2743 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 743,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 257

1	2						3					
$\frac{1}{6}$	Препеп	тини минимог		п пгій паэмері га	емень ного	э Рмин = —						
		ьныи минимал а (Рмин и Рмак		іьный размеры з	СМЕЛЬНОГО		Рмин = — Рмакс = —					
		•	й номер (обознач	ение) злания			1 Marc					
			незавершенного					31:15:020	3002:92			
			емельном участке									
8 I	Иные с	ведения						_	_			
1. Сведе	ния о х	карактерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного	участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:13			
Зона №		1										
Обозначение характерных Существующие координаты, м Уточненные координаты,						, м	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	аниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6		7	8		
н416	У	_		410 185,55	1 334 68	86,65						
н415	У	_		410 186,69	1 334 69	91,73						
н421	У		_	410 192,68	1 334 72	22,06						
н422	У			410 199,40	1 334 7:	56,06						
н423				410 204,68	1 334 78							
н414				410 208,56	1 334 80		Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н424		_	_	410 187,37	1 334 8							
н425		_	_	410 162,19	1 334 69							
н426		_	_	410 179,92	1 334 68							
н427		_	_	410 180,18	1 334 68							
н416				410 185,55	1 334 68							
2. Сведе	ния о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	трові	ым номером 31:15:0203004:1	13				
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Опис					ание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м					части	<sup>г</sup> раниц	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1		2	3				4		-	5		
н416	У	н415У		5,21								
н415	У	н421У	30	0,92			_		_	_		
н421	У	н422У	34	4,66								

1	2	3	4	5
н422У	н423У	27,25		
н423У	н414У	20,04		
н414У	н424У	22,94		
н424У	н425У	122,13	_	_
н425У	н426У	18,29		
н426У	н427У	0,71		
н427У	н416У	5,51		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0203004:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2801 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 801,00)}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0203004:122
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:14		
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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н328У		—	410 103,78	1 334 707,51					
н432У	_	_	410 114,01	1 334 748,56					
н433У		_	410 126,42	1 334 798,36			0,10		
н434У	_	_	410 100,97	1 334 807,10					
н435У		_	410 081,74	1 334 728,30					
н436У		_	410 079,08	1 334 714,79	Геодезический метод			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н437У		_	410 084,16	1 334 712,78	т содезический метод			(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н438У	_	_	410 083,73	1 334 711,54					
н439У	_	_	410 087,23	1 334 710,86					
н440У		—	410 087,61	1 334 712,90					
н441У	—	—	410 094,22	1 334 710,82					
н328У		—	410 103,78	1 334 707,51					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0203004:1	.4			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н328У	н432У	42	2,31						
н432У	н433У	51	1,32						
н433У	н434У	20	91						
н434У	н435У	8	1,11	<del>_</del>					
н435У	н436У	13	3,77						
н436У	н437У		5,46						
н437У	н438У	-	1,31						
н438У	н439У		3,57						

1		2	3			4			5	
н439	9У	н440У		2,08						
н440	0У	н441У		5,93		_				
н44	1У	н328У		0,12						
3. Общі	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	дастровым н	юмером 31:15:020300	)4:14			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					·	Значение	е характеристики	_	
1	1 1						9111111	3		
1	Адрес	земельного уча	стка			Российская Федерация, Бо ц 50	елгородская обла	сть, Белгородский р-н,	Киселево с, Подгорная ул,	
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	1	_				
	участи	ка	ения о местопол					_		
2	опред	еления площади	, ,,	•		-	2	2501 ± 18		
3	погрег	шности определ	ая для расчета пр ения площади зе	мельного участ	гка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3,5*0,10*	$\sqrt{2501,00} = 18$		
4	госуда	рственного рее	участка согласно стра недвижимос	сти (Ркад), м <sup>2</sup>	иного	2 500				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м <sup>2</sup>		1				
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	тьный размеры	земельного	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —				
7	coopy	жения, объекта:	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		31:15:0203004:125				
8	-	сведения						_		
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	земельного у	участка с кадастровым і	номером 31:15	5:0203004:11		
Зона №		1								
Обозна характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты,	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	коор,	динат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_		410 363,62	1 334 637,59			
н445У	_		410 319,50	1 334 645,65			
н446У	_		410 318,91	1 334 643,68			
н447У	_		410 313,06	1 334 610,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	_	_	410 357,03	1 334 602,70			
н26У	_		410 357,49	1 334 604,84			
н25У	_	_	410 363,62	1 334 637,59			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:0203004:11

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н25У	н445У	44,85				
н445У	н446У	2,06				
н446У	н447У	33,75				
н447У	н448У	44,65	<del>_</del>	_		
н448У	н26У	2,19				
н26У	н25У	33,32				

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0203004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная,59 ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1600 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1			2					3		
6	Предельн	ный минимал	ьный и максимал	пьный размеры	земельного		Рмин =			
,	участка (І	астка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс = —			
			й номер (обознач							
			незавершенного	•				31:15:020	6001:318	
	•		мельном участке							
_	Иные све,								_	
1. Сведе	ения о хар	рактерных	гочках границы	уточняемого	вемельного	учас	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:6	
Зона №		1								
характер	Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y		І, 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
н498	У		_	410 572,18		36.30			,	
н497				410 574,15						
н499			_	410 606,17			4		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	У		_	410 648,68	1 334 6	38,55	<u></u>			
н501	У	_	_	410 624,56	1 334 6	70,98	Геодезический метод	Į.	0,10	
н502	У	_	_	410 586,27	1 334 6	38,00				
н503		_	_	410 582,06						
н498		_	_	410 572,18						
2. Сведе	ения о час	стях границ	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадас	тров	ым номером 31:15:0203004:	6		
Обозна	чение час	сти границ	Горизонтально	ne e	Опис	сание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, м		част	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3				4			5
н498		н497У		6,84						
	н497У н499У 43,80									
н499		н500У		7,48						_
н500		н501У		0,42						
н501		н502У		0,54						
н502	2У	н503У	•	5,07						

1	2		3		4	5		
н503	3У н498У	r	10,87		_	_		
3. Общі	ие сведения об у	гочня	яемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 31:15:0203004:6			
№ п/п	Наименов	ание	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2	·		3		
1	1 Адрес земельного участка				308572, Российская Федерация, Бел Подгорная ул, д 45	городская область, Белгородский р-н, Киселево с,		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_		
	Дополнительные участка	свед	дения о местоположен	ии земельного				
2	Площадь земель определения пло		участка $\pm$ величина п и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	огрешности	$2599 \pm 18$			
3			ая для расчета предел чения площади земели	ьной допустимой вного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 599,00)} = 18$			
4			участка согласно свед стра недвижимости (		2 000			
5	Оценка расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		599		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			й размеры земельного	Рмин = — Рмакс = —			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:15:0206001:412			
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 №									
Сбозначение характерных точек границ		Соординаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	аниц	X Y			координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков								
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного уча						
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							
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>									
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
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	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 участк	а, 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 31:15:0203004:108

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
374	410 316,89	1 334 660,56	410 316,89	1 334 660,56			
368	410 366,06	1 334 651,35	410 366,06	1 334 651,35			
н157У	_	_	410 367,62	1 334 659,31			
н156У	_	_	410 374,19	1 334 692,85			
369	410 375,00	1 334 697,00	410 375,00	1 334 697,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	410 376,47	1 334 704,48	410 376,47	1 334 704,48	т еодезический метод	0,10	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$
371	410 354,40	1 334 708,61	410 354,40	1 334 708,61			
372	410 352,22	1 334 700,72	410 352,22	1 334 700,72			
373	410 324,53	1 334 699,46	410 324,53	1 334 699,46			
374	410 316,89	1 334 660,56	410 316,89	1 334 660,56			

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

31:15:0203004:108

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			
374	368	50,03					
368	н157У	8,11					
н157У	н156У	34,18					
н156У	369	4,23					
369	370	7,62	<del>-</del>	_			
370	371	22,45					
371	372	8,19					
372	373	27,72					

1		2	3	<u> </u>		4			5	
373	,	374		9,64					<u> </u>	
				участка с кадас	стровым номер	ом 31:15:0203004:108			_	
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики		
1		Î	2	·			3	•		
		адь земельного у еления площади		на погрешности			2400 ± 1	7		
1	допус		я для расчета пр сти определения Р), м <sup>2</sup>			3,5*0,1	0*√(2 400	,00) = 17		
3 I	Иные	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:10		
Зона №		1			<u> </u>	<u> </u>				
Обознач- характер	оных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
2		410 409,75	1 334 652,02	410 409,75	1 334 652,02					
389		410 431,49	1 334 648,26	410 431,49	1 334 648,26					
393		410 445,17	1 334 703,04	410 445,17	1 334 703,04					
392		410 447,28	1 334 711,46	410 447,28	1 334 711,46	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
391		410 426,36	1 334 716,29	410 426,36	1 334 716,29	т содезический метод		0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
390		410 424,05	1 334 707,34	410 424,05	1 334 707,34					
н388	У	—	—	410 418,31	1 334 685,14					
2		410 409,75	1 334 652,02	410 409,75	1 334 652,02					
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0203004:1	10			
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	`•	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ		о местоположении границ земельного участка		
1		2	3			4			5	
2		389	22	2,06		_		_	_	

1	2	3	4	5
389	393	56,46		
393	392	8,68		
392	391	21,47		
391	390	9,24	<del>_</del>	_
390	н388У	22,93		
н388У	2	34,21		
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 31:15:0203004:10	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1429\pm13$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 429,00)}=13$				
3	Иные сведения	—				

#### 31:15:0203004:19 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения Формулы, примененны 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	
396	410 430,29	1 334 643,04	410 430,29	1 334 643,04				
146	410 449,92	1 334 640,34	410 449,92	1 334 640,34				
147	410 471,38	1 334 717,47	410 471,38	1 334 717,47				
н167У	_	_	410 473,08	1 334 723,57				
394	410 477,26	1 334 738,61	410 477,26	1 334 738,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
395	410 454,98	1 334 742,01	410 454,98	1 334 742,01				
392	_		410 447,28	1 334 711,46				
393	_		410 445,17	1 334 703,04				
389	_		410 431,49	1 334 648,26				

1		2	3	4	5	6		7	8		
396		410 430,29	_	410 430,29	-			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			уточняемого зе	,	,			0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м						прохождения			земельного спора		
OT T.		до т.		, M	части	границ	о местоп		иц земельного участка		
396		2 146	3	0.01		4		5	)		
146				9,81							
146		147 н167У		0,06 6,33							
н167У		394		5,61							
394	<u>'</u>	395		2,54							
394		393		1,51		_		_	_		
392		393		8,68							
393		389		6,46							
389		396		5,36							
	 геристики		10го земельного	/	стровым номер	ом 31:15:0203004:19					
	_			-		-					
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение	характерис	стики			
1 1 Π.	Гиониони во	MAHI HATA	2	ио пограния отн		3					
			участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		$2153\pm16$					
2 Ф	ормула, п	римененна	я для расчета пр	едельной							
			ости определения	я площади		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 153.00)} = 16$					
		участка (Д	AP), M <sup>2</sup>								
3 И	Іные сведе	кин									
1. Сведен	ия о хара	ктерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 31	1:15:020300	14:8			
Зона №		1									
Обозначен характерн	ние	ествующие	координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения	П	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней квадратической			
точек гран	ниц	X	Y	Х	Y	координат	2	координат карактерной очки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
476	410 419,36	1 334 580,60	410 419,36	1 334 580,60			
477	410 440,55	1 334 576,62	410 440,55	1 334 576,62			
н75У			410 441,29	1 334 588,82			
67	410 441,64	1 334 594,68	410 441,64	1 334 594,68			
68	410 446,75	1 334 623,15	410 446,75	1 334 623,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	410 428,56	1 334 627,13	410 428,56	1 334 627,13			
н468У	_	_	410 424,15	1 334 604,85			
н469У	_		410 421,96	1 334 593,75			
476	410 419,36	1 334 580,60	410 419,36	1 334 580,60			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	<b>ым номером</b> 31:15:0203004:8		

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			
476	477	21,56					
477	н75У	12,22					
н75У	67	5,87					
67	68	28,92					
68	31	18,62	_	_			
31	н468У	22,71					

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

н468У

н469У

н469У

476

11,31

13,40

31:15:0203004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$916\pm11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(916,00)} = 11$
3	Иные сведения	<del>_</del>

1. Сведения с	характерных т	гочках границы у	точняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:020	3004:113			
Зона №	1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко 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		
65	410 460,88	1 334 588,72	410 460,88	1 334 588,72	Ŭ		,	0		
483	410 484,55	1 334 588,80	410 484,55	1 334 588,80						
н177У	_	_	410 484,64	1 334 589,40						
60	410 489,76	1 334 623,68	410 489,76	1 334 623,68			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$			
61	410 464,01	1 334 623,25	410 464,01	1 334 623,25	Геодезический метод	0,10				
62	410 463,54	1 334 617,97	410 463,54	1 334 617,97						
63	410 462,60	1 334 600,90	410 462,60	1 334 600,90						
64	410 462,28	1 334 600,76	410 462,28	1 334 600,76						
65	410 460,88	1 334 588,72	410 460,88	1 334 588,72						
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	ельного участь	са с кадастрові	ым номером 31:15:0203004:1	113				
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения			и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), в			и границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3			4			5		
65	483	23,	67							
483	н177У	0,	61							
н177У	60	34,	66							
60	61	25,	75							
61	62	5,	30							
62	63	17,	10							
63	64	0,								
64	65	12,								
3. Характери	стики уточняем	10го земельного у	частка с кадас	тровым номер	ом 31:15:0203004:113					
№ п/п На	аименование хар	актеристики земел	вного участка		Значение характеристики					
1	-	2			3					

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$849 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	_

	(	Описание ме	стоположені	ія здан	ия, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура								
		кимости (здани		*	т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	31:15:02030	04:129							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м	<b>.</b>	координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н346О	—		_	410 237,88	1 334 681,75					
	н347О	_	_	_	410 232,93	1 334 682,94	—				
	н348О	_	_	_	410 231,12	1 334 675,40	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н349О	—	_	_	410 236,07	1 334 674,21					
	н346О	_	_	_	410 237,88	1 334 681,75	_				
2. Харак	теристикі	и здания, соору	ужения, объеі	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>2</b> (2) (2) (31:15:02)	203004:129	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимост					Здание				
C	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						
I	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зда	ание,	,	31:15:0203004:111				
I	тределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе			2,		31:15:02	03004		

1 1			2			2						
5	А прес эпан	ия, сооружения		Denillet	IHOTO	308572 Pocc	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с,					
	тдрес здан строительс	= -	ч, оовский неза	њершег	ного	· ·	Подгорная ул, д 42					
	•		сооружения, о	бъекта	незавершенного		1274. op.141. jv., A 12					
	строительства							_				
Дополнительные сведения о местоположении												
6	Иные сведе	кин										
		ктерных точк										
					г незавершенног	го строительст	гва)					
	овый номер	(обозначение)	31:15:02030	04:120								
Зона №		1							_			
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточ	иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координ	наты, м		координа	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		
	н384О	_	_	_	410 280,30	1 334 671,81						
	н385О	_	_	_	410 281,66	1 334 678,39						
_	н386О	_	_		410 271,85	1 334 680,43		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н387О	_	_	_	410 270,48	1 334 673,85	_					
	н384О	_	_	1 —	410 280,30	1 334 671,81	_					
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соору	ужения, объег	ста нез	авершенного ст	роительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 31:15:02	203004:120		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
		та недвижимост					Здание					
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)												
3	Кадастровн в границах		ьного участка рых) располож	(земелі кено зда	ьных участков), ание,		31:15:0203004:9					

		2			3						
Номер када	астрового кварт	ала (кадастров	вых ква	рталов), в							
			но здан	ие, сооружение	,	31:15:0203004					
		•									
•		і, объекта неза	вершен	ІНОГО							
•											
	и о местополож	кении									
Иные сведо	ения						_				
ния о хара	актерных точк	ах контура									
	,			г незавершенно	го строительст	гва)					
вый номер	о (обозначение)	31:15:020300	)4:351								
	1										
Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
I	координ	наты, м	_	координ	аты, м	_	координат				
контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
н399О	_	_	_	410 492,69	1 334 652,20						
н400О	_		_	410 494,70	1 334 659,73						
н401О		_	—	410 484,98	1 334 662,31		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н402О	_		_	410 482,99	1 334 654,81						
н399О				410 492,69	1 334 652,20						
стеристик	и здания, соору	жения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с када	стровым номером (обознач	ением) 31:15:02	203004:351		
№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики					
1 2						3					
1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания.						Здание					
сооружени	я, объекта незаг	вершенного ст	роител	ьства		_					
	пределах ко объекта не Адрес здан строительс Местополо строительс Дополните Иные сведения о хара екта недвих овый номер Номера характерных точек контура 2 н3990 н4000 н4010 н4020 н3990 ктеристик	пределах которого (которь объекта незавершенного с Адрес здания, сооружения строительства Местоположение здания, с строительства Дополнительные сведения Иные сведения вый номер (обозначение)  1 Номера характерных точк координ контура Точек координ контура Х  2 3 н3990 н4000 н4010 н4020 н3990 н3990 наменов  ктеристики здания, соору наменов	пределах которого (которых) расположенобъекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта неза строительства  Местоположение здания, сооружения, обстроительства  Дополнительные сведения о местоположиные сведения  Вния о характерных точках контура екта недвижимости (здание, сооружение, обый номер (обозначение) 31:15:020300  1  Номера характерных точек координаты, м контура  Х У  2 3 4  н3990 — — — н4000 — — н4010 — — н4020 — — н4020 — — ктеристики здания, сооружения, объекта недвижимости  Ранее присвоенный государственный учсооружения, объекта незавершенного строительства  Ранее присвоенный государственный учсооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения учесооружения, объекта незавершенного строительства  Наименование характер	пределах которого (которых) расположено здан объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершен строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта истроительства  Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения  Вния о характерных точках контура  Екта недвижимости (здание, сооружение, объекта недвижимости (здание, сооружение, объекта недвижимости (здание, сооружение, объекта нерных точек координаты, м контура  Х У Р  З З 4 5  Н3990 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  Eния о характерных точках контура  Екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенно объекта незавершенного с Наименование характеристики  2	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  Виня о характерных точках контура  Екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительствый номер (обозначение)  1  Номера характерных точках контура  Точек координаты, м координаты, м координаты, м контура  Х У Х Х У Х У Х У Х У Х Р С В В В В В В В В В В В В В В В В В В	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  Виня о характерных точках контура  вкта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  Вый номер (обозначение)  31:15:0203004:351  1    Номера	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительнае сведения о местоположении  Иные сведения  — ини о характерных точках контура  вкта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  Вый номер (обозначение)  З1:15:02  Номера характерных точках контура  кта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  Видобрам объекта незавершенного строительства  Оточек координаты, м координаты, м координаты, м координат координат  Контура X Y Y X Y Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X	пределах которото (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —		

1	2	3						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203004:63						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 51						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
кадастр	овый номер (обозначение) 31:15:0203004:352							

Зона №

JOHa M		1								
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н400О	_	_		410 494,70	1 334 659,73	_			
	н403О	_	_		410 496,29	1 334 665,74	_			
_	н404О	_	_	_	410 486,58	1 334 668,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н405О	_	_	_	410 484,99	1 334 662,31	—			
	н400О	_	_		410 494,70	1 334 659,73				

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203004:352

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

1	2	3
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:0203004:63
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308572, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1 Свел	PHUG O VANAKTENHLIV TOUKAV KOHTVNA	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0203002:92

Номер	Номера карак- омер терных Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	M X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н417О	_			410 199,16	1 334 687,26	_			
	н418О	_	_	_	410 200,37	1 334 693,09	_			
<u> </u>	н419О				410 192,15	1 334 694,79	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н420О	_	_	_	<u>410 190,94</u> 1 .	1 334 688,97	_			
	н417О	_	_	— 410 199,16	1 334 687,26	_				

№ 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	31:15:0203004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)
адастр	овый номер (обозначение) 31:15:0203004:122	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
									10чки (ми), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н428О	_		_	410 184,14	1 334 690,25	_			
	н429О	_		_	410 185,98	1 334 698,70	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н430О	_	_	_	410 182,31	1 334 699,49	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н431О	_	_	_	410 180,48	1 334 691,04			0.10	/(0.0 <b>5</b> .00.0 <b>5.0</b> )				
_	н428О	_	_		410 184,14	1 334 690,25		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Харан	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	строительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203004:122							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики								
1			2				3							
		а недвижимос						Здан	ие					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		_							
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож ершенного стр	ено зд		,		31:15:020	3004:13					
	пределах к				арталов), в ние, сооружени	e,	31:15:0203004							
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного									
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская ( 46	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 46							
	, ,		я о местополох	кении		_								
6	Иные сведе	ения												
		ктерных точі												
		,			т незавершенн	ого строительст	гва)							
	овый номер		31:15:020300	)4:125										
Зона №		1												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	1 1	коорди	наты, м		коорди	рдинаты, м		координат	определения	погрешности определения				
71	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	- -	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н442О	_	_	_	410 102,41	1 334 710,05							
	н442О	_	_	_	410 104,08	1 334 717,08							
	н443О	_	_	_	410 098,39	1 334 718,80		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н444О	_			410 096,28	1 334 711,65							
	н442О	_			410 102,41	1 334 710,05							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0203004:125						
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	ſ			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
1		га недвижимост					Здание						
2		военный госуд											
		я, объекта неза						_					
	` .	ый, инвентарни	•		* /								
3					ьных участков),	21.17.02020.111							
		которого (кото				31:15:0203004:14							
		е, объект незав											
4		астрового кварт											
			/ A	ю здан	ние, сооружение	,		31:15:020	03004				
		завершенного с				D V :	_			· ·			
5	•	ия, сооружени	я, объекта незаі	верше	ННОГО	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д							
	строительс					50							
	Местополо строителью	сооружения, об	ъекта	незавершенного			_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									

Иные сведения

1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура									
		,	* *		г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	31:15:02060	01:318								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	цинаты, м координа		наты, м		координат	определения	погрешности определения			
1	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н449О	_	_		410 357,51	1 334 618,51						
	н450О	_	_	_	410 357,51	1 334 626,01		— Геодезический метод —	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	н451О	_	_	_	410 349,71	1 334 626,01						
	н452О	_	_	_	410 349,71	1 334 618,51						
	н449О	_	_	_	410 357,51	1 334 618,51						
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:318						
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		а недвижимос						Здан	ие			
		•	арственный уч									
			вершенного с					_				
			ый или условн		ер) ьных участков)							
			вного участка рых) располож			,		31:15:0203	8004-11			
			ершенного стр					31.13.020	7004.11			
			гала (кадастро									
	•		/ A	но здан	ие, сооружение	2,		31:15:02	03004			
(	объекта нез	авершенного о	строительства									

1			2					3					
	•	ия, сооружения	я, объекта неза	вершен	ІНОГО		Редера	ция, Белгородская область, Б	елгородский р-н, I	Киселево с, Подгорная ул, д			
1 1	строительс					59							
			сооружения, о	бъекта 1	незавершенного			_					
	<u>Пополните</u>	тва льные сведения	я о местополо	кепии									
	<u>Дополните.</u> Иные сведе		n o weeronosios	КСПИИ									
		ктерных точк	ах контура										
				, объект	г незавершенног	го строительст	тва)						
кадастро	овый номер	(обозначение)	31:15:02060	01:413	Ť								
Зона №	-	1											
Номер	терных					иненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	коорди	наты, м	   D	координа	аты, м	D v	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			координат характернои точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н472О	_	_	_	410 408,85	1 334 627,74	_						
	н473О	_			410 404,47	1 334 627,74	—						
_	н474О	_	_		410 404,47	1 334 621,85		Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н475О	_	_	_	410 408,85	1 334 621,85	—						
	н472О	_	_	_	410 408,85	1 334 627,74	—						
2. Xapaı	ктеристики	и здания, соору	ужения, объен	ста неза	авершенного ст	гроительства	с када	астровым номером (обознач	<u>31:15:02</u>	206001:413			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1	D C		2					3					
		а недвижимост			помер эпания			Здан	ие				
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
	в границах	ий номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зда		31:15:0203004:107							

1			2					3				
4	Номер када	астрового кварт	ала (кадастров	ых ква	рталов), в							
				ю здан	ие, сооружение	,		31:15:02	03004			
		завершенного с	_									
	•	ия, сооружения	н, объекта незан	вершен	<b>НОГО</b>		Редера	ция, Белгородская область, Бо	елгородский р-н, І	Киселево с, Подгорная ул, д		
1 4	строительс			,		55						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	<u> </u>						
	_	льные сведения	я о местополож	ении								
6	Иные сведе	ения						_				
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		,			т незавершенно	го строительст	гва)					
кадастро	вый номер	(обозначение)	31:15:020600	1:337								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Суще		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	1	координ	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н478О	_	_	_	410 432,95	1 334 618,10	_					
	н479О	_	_	_	410 433,95	1 334 625,43	_					
	н480О	_	_	_	410 428,55	1 334 626,17	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н481О	_	—	—	410 427,54	1 334 618,84	—					
	н478О		_	—	410 432,95	1 334 618,10	—					
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соору	ужения, объек	астровым номером (обознач	<b>з</b> 1:15:02	206001:337						
№ п/п		Наименов	зание характери	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимост				Здание						
	сооружени	арственный уче вершенного стр ий или условны	оител	ьства	_							

1 [		2		T		<u> </u>					
I.		2		3							
	в границах н	й номер земельного участка (земю которого (которых) расположено , объект незавершенного строите	здание,		31:15:02	203004:8					
	пределах ко	стрового квартала (кадастровых в горого (которых) расположено зд авершенного строительства	- '		31:15:0203004						
	Адрес здани строительст	я, сооружения, объекта незавери ва	іенного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 53							
	Местополож строительст	кение здания, сооружения, объект ва	га незавершенного	_							
	Дополнител	ьные сведения о местоположени	И	_							
6	Иные сведен	ния		_							
1. Сведе	ения о харан	стерных точках контура									
вид объе	екта недвижі	имости (здание, сооружение, объ	ект незавершенног	о строительства)							
кадастро	овый номер (	(обозначение) 31:15:0206001:41	2	<u> </u>							
Зона №		1									
Harra	Номера харак-	Существующие	Уточ	ненные	Maria	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней				

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		16. /		1	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
	н504О	_		_	410 606,30	1 334 635,90	_			
	н505О	_		_	410 600,12	1 334 644,79	_			
_	н506О	_			410 590,36	1 334 638,01	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н507О	_	_		410 596,54	1 334 629,12	_			
	н504О	_	_		410 606,30	1 334 635,90	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:412

№ 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	31:15:0203004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:15:0203004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1. Свел	іения о хапактепных точках контупа	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:15:0206001:391

Номер	Номера харак- Существующие терных				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
	н522О	_		—	410 664,34	1 334 510,52	_			
	н523О	_		_	410 670,71	1 334 512,72	_			
_	н524О	_		_	410 669,04	1 334 517,59	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н525О	_	_	_	410 662,67	1 334 515,40	_			
	н522О		_	_	410 664,34	1 334 510,52	_			

№ п/п		Наимено	вание характер	истики		Значение характеристики						
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здан	ние			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства		<del>-</del>					
3	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож вершенного стр	ено зд			31:15:0203004:106					
4	пределах к		· •		рталов), в ие, сооружение	.,	31:15:0203004					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д 39					
	Местополо строительс	сооружения, о	бъекта	незавершенног	0							
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_						
6	Иные сведе	ения										
. Свед	ения о хара	ктерных точн	ках контура									
ид объ	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
адастр	овый номер	(обозначение)	31:15:02060	01:437								
она №		1										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координаты, м			координ	аты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н550О			_	410 722,90	1 334 434,76	_					
	<b> </b>		<del> </del>	1	· ·		-		1	l .		

410 734,19

410 730,35

1 334 438,95

1 334 449,32

н551О

н552О

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

0,10

Геодезический метод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н553О	_	_	_	410 719,05	1 334 445,13	_		0.10	/(0.07.02 + 0.07.02) 0.10			
_	н550О	_	_	_	410 722,90	1 334 434,76	_	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 31:15:0206001:437						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1		Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здані	ие				
2			арственный уче										
			вершенного стр				<u> </u>						
	(кадастров	ый, инвентарні	ый или условнь	ий ном	iep)								
3					ьных участков)	,							
	•		рых) располож				31:15:0203004:5						
			вершенного стр										
4	•		гала (кадастров				21.15.0202004						
	•		· •	но здан	ние, сооружение	2,	31:15:0203004						
		завершенного	•										
5	•		я, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Киселево с, Подгорная ул, д							
	строительс					38							
			сооружения, об	ъекта	незавершенног	_							
	строительс												
			я о местополож	кении									
6	Иные свед	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	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. Иные	Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером												

1.

# Схема границ земельных участков 31:15:0203004

#### Масштаб 1:8 300

#### Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- $_{\mbox{\scriptsize H}}\, 7\, 0\, 1\, \mbox{\scriptsize y}\,\,$  Характерная точка границ земельного участка

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Обозначение кадастрового квартала
  - 697
- Прекращающая существование точка
- 379
- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

