	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ						
	31:15:1306003							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	ории <u>3 июля 2023 г.</u>						
	Пояснительная записка							
	1. Сведе	ения о заказчике						
	Администрация Белгородского района Белгородской области (ОГРН: 1023100508090, ИНН: 3102003133)							
(полное	(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
	-							
	(сведения об утверж	кдении карты-плана территории)						
	2. Сведения о	кадастровом инженере						
Фамилия	Рамилия, имя, отчество (при наличии отчества): — Аболдуев Евгений Владимирович Страховой номер индивидуального дицевого счета: — 12619897090							
Страхов	Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090							
Контактный телефон:								
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связ 308503, Россия, Белгородская область, Бе	ь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru глгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43						
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО) Ассоциация СРО "Балтийское	, членом которой является кадастровый инженер: объединение кадастровых инженеров"						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 26 644						
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я Филиал ППК "Роскада	вляется работником юридического лица: астр" по Белгородской области						
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ						
		оставлен) Администрация Белгородского района Белгородской области						
		ипального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
		ных при подготовке карты-плана территории						
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-30962770, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области						

5. Сведения о ге	одезической основе,	использованной 1	при подготовке	карты-плана те	рритории
TIC 21					

Система координат МСК-31

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Класс геодезической Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 марта 2023 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бессоновка, пир. 8.0 м. Центр 1		384 920,64	1 311 386,56	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Грязное, пир. 8.0 м. Центр 1	3	391 187,68	1 319 704,08	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
3	Тракторист, сигн. 11.2 м. Центр 1	2	378 346,74	1 315 211,15			
4	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	2	381 908,06	1 327 932,10			

6. Сведения о средствах измерений

		<u> </u>	
№ 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. Срок действия: 23.05.2023	С-ГСХ/24-05-2022/158299165 от 24.05.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1306003. 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 Майского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2019 № 221. 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 законнодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Майского сельского поселения земельные участки кадастрового квартала 31:15:1306003 находятся в зонах ЖЛ, РТ, СхУ-1 для зон установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Для зон РТ - Зона природно-познавательного туризма, СхУ-1 - Зона селькохозяйственных угодий в границах населенного пункта: предельные размеры земельного участка – не подлежат установлению. Для зоны ЖЛ - Зона ведения ЛПХ: Минимальный – 1 500 кв.м.; Максимальный – 10 000 кв.м.

Всего объектов в КПТ: 35 земельных участков и 47 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 19 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 16 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1306003:45, 31:15:1306003:39, 31:15:1306003:66, 31:15:1306003:67, 31:15:1306003:54, 31:15:1306003:70, 31:15:1306003:96, 31:15:1306003:84, 31:15:1306003:83, 31:15:1306003:82, 31:15:1306003:79, 31:15:1306003:52, 31:15:1306003:88, 31:15:1306003:87, 31:15:1306003:105, 31:15:1306003:22, 31:15:1306003:144, 31:15:1306003:301, 31:15:00000000:2965.

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 16 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка — фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1306003:23, 31:15:1306003:8, 31:15:1306003:41, 31:15:1306003:99, 31:15:1306003:15, 31:15:1306003:14, 31:15:1306003:27, 31:15:1306003:20.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 47 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:2197, 31:15:0101001:2252, 31:15:0101001:8790, 31:15:1306001:65, 31:15:1306001:66, 31:15:1306001:75, 31:15:1306001:80, 31:15:1306001:81, 31:15:1306001:82, 31:15:1306001:84, 31:15:1306001:85, 31:15:1306001:90, 31:15:1306001:102, 31:15:1306001:103, 31:15:1306001:107, 31:15:1306001:108, 31:15:1306001:112, 31:15:1306001:117, 31:15:1306001:118, 31:15:1306001:120, 31:15:1306001:122, 31:15:1306001:132, 31:15:1306001:135, 31:15:1306001:143, 31:15:1306001:146, 31:15:1306001:155, 31:15:1306001:156, 31:15:1306001:162, 31:15:1306001:163, 31:15:1306001:171, 31:15:1306001:172, 31:15:1306001:184, 31:15:1306003:114, 31:15:1306003:115, 31:15:1306003:116, 31:15:1306003:118, 31:15:1306003:126, 31:15:1306003:136, 31:15:1306003:137, 31:15:1306003:138.

У ОКСа с КН 31:15:1306003:136 связь с ЗУ 31:15:1306003:322 и ЗУ 31:15:1306003:111, но фактически данный ОКС расположен на ЗУ 31:15:1306003:322.

			Сведе	ния об уто	ня	емых земельных участках			
1. Сведен	ия о характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	част	ка с кадастровым номером	31:15:130	6003:45	
Зона №	1								
Обозначег характерн точек гран	ние	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, Ү	М	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
444		_	384 581,12	1 317 372	2,09				
235	_		384 579,91	1 317 39:	_				
340		_	384 530,35	1 317 380		Геодезический метод		0.10	./(0.07/22 + 0.07/22 - 0.10
339	_		384 525,54	1 317 385	5,80				
н10506	У —	_	384 524,46	1 317 38:	5,69			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10505	У —	_	384 526,22	1 317 363	3,80				
441	_	_	384 531,68	1 317 364	4,63				
444	_	_	384 581,12	1 317 372	2,09				
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	ровь	ым номером 31:15:1306003:4	15		
Обозначе	ение части границ	Горизонтально		Описа	ание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3				4	5		
444	235	23	3,09						
235	340		0,29						
340	339		4,87						
339	н10506У		1,09			_		_	_
н10506			1,96						
н10505			5,52						
441	444		0,00						
3. Общие	сведения об уточн	яемом земельном	м участке с када	астровым н	омер	ром 31:15:1306003:45			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка		Зна	чение хар	актеристики	
1		2	-				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Молодежная ул, 28
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	31:15:1306003:170
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.120(002.20

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
402			384 569,46	1 317 570,14			
435	_		384 570,65	1 317 595,13			
н10514У	_	_	384 521,59	1 317 586,74	1 еодезический метод	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10511У	_	_	384 518,87	1 317 586,28		0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
н10515У	_	_	384 520,72	1 317 561,63			
402	_	_	384 569,46	1 317 570,14			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохо	ждения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части грани	иц	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4		5
402	435	25,02			
435	н10514У	49,77			
н10514У	н10511У	2,76	_	_	_
н10511У	н10515У	24,72			
н10515У	402	49,48			
Общие свед	цения об уточн	яемом земельном участ	ке с кадастровым номером	31:15:1306003:39	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Молодежная ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	_
8	Иные сведения	_

Зона №	1								
Обозначе характерн	ных			Уточненные координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	Х	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
281		_	384 634,62	1 317 35	3,86				
н10516	У —		384 632,75	1 317 37	8,69			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10517	У —	_	384 584,64	1 317 37	2,57 Геодезический метод		0,10		
н10518	У —		384 587,96	1 317 34	5,48				
282		_	384 606,41	1 317 34	8,74				
281	_		384 634,62	1 317 35	3,86				
2. Сведен	ия о частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	ровым номером 31:15:1306003:6	56			
Обознач	ение части границ	Горизонтально		Описа	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	ī	части границ о		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
281	н10516У	24	1,90						
н10516			3,50						
н10517	У н10518У		7,29		_				
н10518			3,74						
282	281		3,67						
3. Общие	сведения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым н	зимером 31:15:1306003:66				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1		2				3			
1 A	дрес земельного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская Триродная ул, д 37	я область,	Белгородский р-н	, Новая Деревня с,	
	Иестоположение зем рисвоенного адреса		при отсутствии		——————————————————————————————————————				
	(ополнительные свед частка	цения о местополо	ожении земельно	ого		_	-		

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1250 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	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
н10516У	_		384 632,75	1 317 378,69			
н10519У			384 630,58	1 317 404,02			
232			384 630,11	1 317 403,94			
235	_	_	384 579,91	1 317 395,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
444	_	_	384 581,12	1 317 372,09			
н10517У	_	_	384 584,64	1 317 372,57			
н10516У	—	—	384 632,75	1 317 378,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:67

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

1	2	3	4	5
н10516У	н10519У	25,42		
н10519У	232	0,48		
232	235	50,96		
235	444	23,09	-	_
444	н10517У	3,55		
н10517У	н10516У	48,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:15:1306003:67

3.0 /	T **	2
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы у	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	31:15:130	6003:54		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод 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	
425		_	384 618,77	1 317 578,43					
н10522У		_	384 620,61	1 317 578,88			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
434		_	384 620,03	1 317 603,40					
435		_	384 570,65	1 317 595,13	Геодезический метод	Į			
402	_	—	384 569,46	1 317 570,14					
398		_	384 569,47	1 317 569,94					
425	_	_	384 618,77	1 317 578,43	1				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:15:1306003:	54			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	М	част	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
425	н10522У	1,	89						
н10522У	434	24,	53						
434	435	50,	.07						
435	402	25,	.02		_		_		
402	398	0,	20						
398	425	50,							
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	участке с кад	астровым номе	21:15:1306003:54		·		
№ п/п	Наименование	е характеристики з	емельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2				3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 19
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	_
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.120(002.50

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
н10523У	_	_	384 612,47	1 317 677,86			
н10524У	_	_	384 609,19	1 317 703,14			
404	_	_	384 560,91	1 317 693,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	_	_	384 562,87	1 317 668,92			
н10523У	_	_	384 612,47	1 317 677,86			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	части границ	
1	2	3	4	_	5
н10523У	н10524У	25,49			
н10524У	404	49,18			
404	197	24,91	_		_
197	н10523У	50,40			
Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым номером 31:15	:1306003:70	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	31:15:1306001:172
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастровым номером	31:15:130	06003:96		
Зона №	1								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
10647		_	384 647,11	1 317 456,81					
н10649У	_	_	384 642,99	1 317 456,27	7				
97	_	_	384 644,69	1 317 431,99		Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
100			384 688,79	1 317 439,87	Гас тахичаский мата т				
н10651У	_	_	384 697,28	1 317 441,16	т еодезический метод				
н10652У			384 695,94	1 317 463,99					
н10648У	_	_	384 694,95	1 317 463,89					
10647		_	384 647,11	1 317 456,81					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 31:15:1306003:	96			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	е прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			ги границ	о местоположении границ земельного участ			
1	2	3			4		5		
10647	н10649У	۷	1,16						
н10649У	97	24	1,34						
97	100	44	1,80						
100	н10651У	{	3,59		_		_	_	
н10651У	н10652У	22	2,87						
н10652У	н10648У	1	1,00						
н10648У	10647	48	3,36						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 31:15:1306003:96				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики				
1		2				3			

1		
-	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1306003:114
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10645У	_	_	384 693,04	1 317 490,04			
н10646У	_		384 645,19	1 317 481,99			
10647			384 647,11	1 317 456,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10648У	_	_	384 694,95	1 317 463,89			
н10645У	_	_	384 693,04	1 317 490,04			

	о частях грании не части границ	уточняемого земельн Горизонтальное	ого участка с кадастровым номером Описание прохождения	31:15:1306003:84 Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н10645У	н10646У	48,52				
н10646У	10647	25,25				
10647	н10648У	48,36	_	_		
н10648У	н10645У	26,22				
3. Общие св	едения об уточн	яемом земельном учас	тке с кадастровым номером 31:15:1	306003:84		
№ п/п	Наименование	е характеристики земели	ного участка	Значение характеристики		
1		2		3		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 242,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 242
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	31:15:1306003:149
8	Иные сведения	_

1. Сведен	ния о хара	ктерных	точках границы	уточняемого зе	емельного	участ	ка с кадастровым номером	31:15:130	6003:83		
Зона №		1									
Обозначо характер точек гра	оных			Уточненные к Х	соординать Ү	I, M	Метод определения погрешность для ра определения квад координат погрешно		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
									точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6		7	8	
н10697	7У	_	_	384 641,40							
н10662	2У	_	_	384 643,36						$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10645		_	_	384 693,04			Геодезический метод		0,10		
н10661		_	_	384 690,29							
н10697		_		384 641,40							
2. Сведе	ния о частя	ях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадас	тровь	зм номером <u>31:15:1306003:8</u>	33			
Обознач	чение части	и границ	Горизонтально	oe	Опис	сание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора	
ОТ Т.		до т.	проложение (S)				границ			иц земельного участка	
1		2	3				4		4		
н1069′	7У н1	.0662У	24	4,83							
н10662	2У н1	0645У	50),37							
н1064:	5У н1	0661У	2:	5,32		•			_		
н1066	1У н1	.0697У	49	9,67							
3. Общи	е сведения	об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым	номер	ом 31:15:1306003:83				
№ п/п	Наим	менование	характеристики	земельного учас	стка		Зна	чение хар	актеристики		
1			2	<u> </u>				3	1		
1	Адрес земел	льного уча	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 30				, Новая Деревня с,	
	Местополох присвоенно		ельного участка ()	при отсутствии					-		
ľ	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка										
			участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности	I		1250 ± 12				

1		2				3					
<u>з</u> Фо		2		**************************************		3					
по	ормула, примененн огрешности определ	ения площади зе	мельного участк	a (ΔP), м ²	3,5*	*0,10*√(1	250,00) = 12				
	лощадь земельного сударственного рес			ЮГО	1 250						
5 Oı	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²			0					
	редельный минима.					Рмин =					
	мельного участка (,				Рмакс =	10 000				
co	адастровый или инс оружения, объекта исположенного на з	незавершенного	строительства,			31:15:130	5001:143				
8 Ин	8 Иные сведения —										
1. Сведени	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	тка с кадастровым номером	31:15:130	6003:82				
Зона №	1										
Обозначен характерн точек гран	ииц Х	е координаты, м	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			
570	_	_	384 690,72	1 317 540,55							
578		_	384 688,79	1 317 565,48							
н10702У		_	384 639,14	1 317 556,82	Геоперицеский метоп		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н10703У		_	384 640,93	1 317 532,10	4		•				
н10700У 570		<u> </u>	384 641,18 384 690,72	1 317 532,14 1 317 540,55							
			,			22					
2. Сведени	ия о частях граниі	цуточниемого зе	тельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31.13.1300003.6	02					
Обозначе	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
570	578		5,00								
578	н10702У	50	0,40		—		_				
107033	105031		4 = 0								

н10703У

н10702У

24,78

1		2	3			4		5	5	
н1070)3У	н10700У		0,25						
н1070		570		0,25					_	
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	(астровым і	з 1:15:130600	3:82			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2				3	}		
1	Адрес	земельного уча	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 26				
		положение зем оенного адреса)	ельного участка	при отсутствии			_	_		
	Допол участн		цения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_		
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности	I		1250	± 12		
			ая для расчета пр ения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$				
4			участка согласно		ного		1 2	50		
5			Р и Ркад (Р - Рка	, , , ,			()		
6			вный и максима.			Рмин = 1 500				
		,	Рмин и Рмакс), м			Рмакс = 10 000				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного	строительства,		31:15:1306001:90; 31:15:0101001:8790				
	•		емельном участке							
		сведения								
	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым н	з 1:15:130)6003:79		
Зона №		1								
Обознач характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные в	координаты,	м Метод опр	оеделения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	коорд	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	<u> </u>	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	_	_	384 679,58	1 317 688,44			
19	_		384 678,47	1 317 698,31			
22	_	_	384 676,78	1 317 713,38	Гаа жаанна амы ж	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
549	_		384 627,39	1 317 705,16	Геодезический метод		
н10720У	_		384 629,28	1 317 680,68			
108	_	_	384 679,58	1 317 688,44			

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

31:15:1306003:79

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
108	19	9,93		
19	22	15,16		
22	549	50,07	_	_
549	н10720У	24,55		
н10720У	108	50,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:15:1306003:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 250.00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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

1			2		1			3		
c p	ооружения, расположени	объекта юго на за	2 ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		31:15:1306003:157				
	Іные сведен								_	
1. Сведен	ния о харак	терных	точках границы	уточняемого зе	емельного у	участ	ка с кадастровым номером 3	1:15:130	6003:52	
Зона №		1								
Обозначе характер	ных	Существующие координаты, м		Уточненные к	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра		X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6		7	8
548	-		_	384 671,18	1 317 76	53,05				
541	-		_	384 672,88	1 317 78	39,73				
540	-	_	_	384 624,77	1 317 78		Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н10723			_	384 624,23	1 317 78		т содези невий метод			
н10722	.y -		_	384 624,46	1 317 75					
548			_	384 671,18	1 317 76	,	21.15.120.6022.52			
2. Сведен	ния о частях	х граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	гровь	31:15:1306003:52	,		
Обознач	нение части	границ	Горизонтально	pe e	Опис	ание і	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	Д	0 Т.	проложение (S)	, M		части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3				4			5
548		541		6,73						
541		540		8,82						
540		723У		0,54			—		_	_
н10723		722У		6,02						
н10722	-	548		7,35			21.17.100.500.72			
3. Общие	е сведения о	об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	номер	оом 31:15:1306003:52			
№ п/п	Наиме	енование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	•			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Природная ул, 8
	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	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	31:15:1306003:134
8	Иные сведения	_
1.0		21.15.120(002.00

Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения погр		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
н10728У	_	_	384 742,06	1 317 494,86			
н10729У			384 739,47	1 317 519,90			
571	_	_	384 692,65	1 317 515,62	F	0.10	$a/(0.07 \land 2 + 0.07 \land 2) = 0.10$
н10661У			384 690,29	1 317 515,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10645У	_	_	384 693,04	1 317 490,04			
н10728У	_	_	384 742,06	1 317 494,86			

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земель	ьного участка с кадас	стровым номером 31:15:1306003:	:88			
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Опи	сание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4	5			
н1072	28У	н10729У	25,17						
н1072	29У	571	47,02						
57	1	н10661У	2,40			_			
н106	61У	н10645У	25,32						
н106-	45У	н10728У	49,26						
3. Общі	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 31:15:1306003:88				
№ п/п		Наименование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1			2	•		3			
1	Адрес	земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Веселая ул, д 15				
		положение зем	ельного участка (при	отсутствии	_				
	Допол участк		дения о местоположен	ии земельного					
2	Площа	дь земельного	участка ± величина по	огрешности	1250 + 12				

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

5

6

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 1250 ± 12

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$

1 250

0

Рмин = 1 500

 $P_{\text{Makc}} = 10\ 000$

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:87											
Зона №	1											
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координа характерно точки (Мt),		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
н10728У	_	_	384 742,06	1 317 494,86								
н10645У	—	_	384 693,04	1 317 490,04								
н10648У	_	_	384 694,95	1 317 463,89								
н10652У	_	_	384 695,94	1 317 463,99								
н10737У	_	_	384 696,37	1 317 456,75								
н10730У	_	_	384 713,12	1 317 457,15								
н10731У	_	_	384 713,14	1 317 462,19	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н10732У	_	_	384 717,53	1 317 463,07								
н10733У	_	_	384 720,23	1 317 465,07								
н10734У	_	_	384 723,20									
н10735У	_	_	384 733,45									
н10736У	_	_	384 740,28	1 317 484,24								
н10728У	_	—	384 742,06			0.7						
2. Сведения (о частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:8	5 /						
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка				
1	2	3			4			5				
н10728У	н10645У		9,26									
н10645У	н10648У		6,22									
н10648У	н10652У		1,00									
н10652У	н10737У		7,25		_		_	_				
н10737У	н10730У		5,75									
н10730У	н10731У		5,04									
н10731У	н10732У	4	4,48									

1	2	3	4	5
н10732У	н10733У	3,36		
н10733У	н10734У	4,16		
н10734У	н10735У	13,02	_	_
н10735У	н10736У	10,69		
н10736У	н10728У	10,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1306003:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Веселая ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 250
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	_
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	31:15:130	6003:105		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к		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	
451	_	_	385 045,97	1 317 571,98					
н10778У		_	385 030,59	1 317 603,31					
н10789У		_	384 931,44	1 317 553,47					
н10779У		_	384 911,91	1 317 543,63	Геодезический метод	Γ		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10780У		_	384 929,22	1 317 509,15	т еодезический метод		0,10	(0,07/2+0,07/2)-0,10	
453		_	385 002,49	1 317 548,22					
452	—	_	385 017,36	1 317 556,18					
451			385 045,97	1 317 571,98					
2. Сведения (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:15:1306003:	105			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
451	н10778У	34	1,90						
н10778У	н10789У	110),97						
н10789У	н10779У	21	,87						
н10779У	н10780У	38	3,58		_		_	_	
н10780У	453	83	3,04						
453	452	16	5,87						
452	451		2,68						
3. Общие све	дения о <mark>б уточн</mark>	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 31:15:1306003:105				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2	-			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 900,00)}=25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900
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	31:15:1306003:105
8	Иные сведения	_
1 0		21.15.120(002.22

						Средняя	
	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	жоординаты, м	J TO III CIIII DIC K	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10778У	_		385 030,59	1 317 603,31			
н10785У			385 022,69	1 317 620,20			
н10786У			385 017,99	1 317 618,33	Гоо поримомий мото п	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10787У	_		385 014,93	1 317 624,01	Геодезический метод	0,10	(0,07 2+0,07 2)=0,10
н10788У		_	384 919,68	1 317 576,82			
н10789У		_	384 931,44	1 317 553,47			

1	1	2	2	4	5			1	7	0	
1 1 2 7 7		2	3	4	5		6		/	8	
н1077			—	385 030,59	,		езический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о	частях граниг	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером	31:15:1306003:2	22			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	исание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				и границ				аниц земельного участка		
1		2	3			4				5	
н107	78У	н10785У	1	8,65							
н107	85У	н10786У		5,06							
н107	86У	н10787У		6,45							
н107	87У	н10788У	10	6,30		_			_		
н107	88У	н10789У	2	6,14							
н107	89У	н10778У	11	0,97							
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 31:15:	1306003:22				
№ п/п		Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2	•		3					
1	Адрес	земельного уча	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, 12					
		положение зем ренного адреса	ельного участка	(при отсутствии		_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_				
2	,						2840 ± 19				

 $3,5*0,10*\sqrt{(2.840,00)} = 19$

2 840

 $P_{MUH} = 1500$

 $P_{Makc} = 10\ 000$

31:15:1306001:162

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

5

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	31:15:130	6003:144		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
39	_	_	385 000,79	1 317 830,67					
н10798У		_	385 003,96	1 317 832,58					
н10799У	_	_	384 994,96	1 317 844,93					
57	_	_	384 986,27	1 317 835,98		T			
56	_	_	384 971,74	1 317 824,50	Геодезический метод			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
69	_	_	384 964,96	1 317 818,83	т еодезический метод		0,10	$V(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$	
35		_	384 971,04	1 317 809,60					
41	_	_	384 982,13	1 317 817,36					
40		_	384 984,07	1 317 820,60					
39		_	385 000,79	1 317 830,67					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:15:1306003:1	144			
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
39	н10798У	,	3,70						
н10798У	н10799У	1:	5,28						
н10799У	57	12	2,47						
57	56	13	8,52						
56	69		8,84		_		_	_	
69	35	1	1,05						
35	41	1.	3,54						
41	40		3,78						
40	39	19	9,52						

3. Общі	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым н	31:15:1306003:144	-			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	рактеристики			
1			2	-			3			
1	Адрес	земельного уча	стка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, д 24				
		положение земе	ельного участка (при отсутствии		-	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					485	5 ± 8			
3				едельной допуст мельного участка		3,5*0,10*√	(485,00) = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					485				
5	Оценка	а расхождения l	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0				
6			ьный и максима. Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000				
7	Кадаст сооруж	ровый или иног	й номер (обознач незавершенного мельном участко	нение) здания, строительства,		31:15:1306001:120				
8	Иные с	сведения				_				
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером 31:15:13 ^о	06003:301			
Зона №		1								
Обозна [,] характе	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты,	м Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	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		
63				384 957,69	1 317 82					
62	2			384 957,88	1 317 82		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
(1				204.066.20	1 217 02	4 50	1	1		

1 317 834,53

384 966,20

61

1	2	3	4	5	6	7	8
60	_		384 969,72	1 317 836,27			
59	_		384 972,89	1 317 838,39			
58	_		384 978,84	1 317 843,95			
57	_		384 986,27	1 317 835,98			
н10799У	_		384 994,96	1 317 844,93			
н10807У			384 998,45	1 317 848,01			
н10805У	_		384 993,54	1 317 858,05			
н10804У			384 987,89	1 317 870,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10816У		_	384 972,24	1 317 859,24			
н10815У			384 966,20	1 317 854,81			
н10814У	_		384 949,77	1 317 842,79			
н10824У			384 942,79	1 317 837,68			
н10805У			384 939,44	1 317 832,87			
н10806У	_	_	384 953,53	1 317 824,48			
63	_	_	384 957,69	1 317 827,52	21.15.1207002.201		

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
63	62	0,24		
62	61	10,79		
61	60	3,93		
60	59	3,81		
59	58	8,14		
58	57	10,90		
57	н10799У	12,47		
н10799У	н10807У	4,65	_	_
н10807У	н10805У	11,18		
н10805У	н10804У	13,85		
н10804У	н10816У	19,39		
н10816У	н10815У	7,49		
н10815У	н10814У	20,36		
н10814У	н10824У	8,65		

						4	T				
1000	2 43 7	2	3	5.06		4			5	5	
н1082		н10805У		5,86							
н1080		н10806У		5,15					_		
н1080		63		5,15		21.1	5.120(002.201				
3. Оощі	ие свед	ения оо уточня	немом земельно	м участке с кад	(астровым і	зномером 31:15:1306003:301					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Знач	чение хара	актеристики		
1			2					3			
1	Адрес земельного участка					308503, Российск Озерная ул, 28	ая Федерация, Белго	ородская (область, Белгородо	ский р-н, Новая Деревня с,	
		положение земо оенного адреса)	ельного участка	(при отсутствии				_	-		
	Допол участн		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_	-		
2		адь земельного ; еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	I	1111 ± 12					
3			ая для расчета пр ения площади зе	•		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 111.00)} = 12$					
4			участка согласно стра недвижимо		ного	1 111					
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0					
6			ьный и максима. Рмин и Рмакс), м			$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$					
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного емельном участко	строительства,				31:15:130	06001:83		
8	Иные	сведения							_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадаст	ровым номером	31:15:000	0000:2965		
Зона №		1	_								
Обознач	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные і	координаты,	, м Метод определения			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	очек 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
226		_	384 969,15	1 318 017,04			
н10842У	_	_	384 965,31	1 318 032,69			
н10843У		_	384 944,76	1 318 026,43			
н10844У		_	384 943,98	1 318 028,52			
н10845У	_	_	384 940,54	1 318 027,06			
н10846У		_	384 941,28	1 318 024,80	F	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10847У	_	_	384 867,15	1 317 999,53	Геодезический метод		
н10848У		_	384 873,27	1 317 981,29			
229		_	384 876,61	1 317 982,52			
228	_	_	384 932,43	1 318 003,32			
227	_		384 950,93	1 318 010,40			
226	_	_	384 969,15	1 318 017,04			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:0000000:2965		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
OT T.	до т.	проложение (5), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
226	н10842У	16,11					
н10842У	н10843У	21,48					
н10843У	н10844У	2,23					
н10844У	н10845У	3,74					
н10845У	н10846У	2,38					
н10846У	н10847У	78,32	_	_			
н10847У	н10848У	19,24					
н10848У	229	3,56					
229	228	59,57					
228	227	19,81					
227	226	19,39					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:2965

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

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	308503, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Новая Деревня с, Озерная ул, д 42				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1840 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 840,00)} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	_				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	_				
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	31:15:1306001:122				
8	Иные сведения	_				

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хај	рактерных т	гочках границ о	бразуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	тка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	X Y				координат		нат погрешности определения координа рной характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	тка						
Обозна от т		сти границ до т.	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	•	2	3		4 5				
3. Общие сведения об образуемых земельных участках									
Обознач	ение земе	ельного участ	тка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики зем	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	мельного уча	стка						
	Категори	ія земель							
	Вид разрешенного использования								
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²								
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²								
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²					Р _{мин} = Р _{макс} =			
	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	9 Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	образуемым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участи	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,

	H	необходимые д.	ля исправлени	я реестровых	ошибок в сведениях о место	положе	нии их границ		
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:130	06003:23		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
217	-705,10	52 880,13	_	_					
218	-656,61	52 889,88	_		_				
219	-656,61	52 914,87	_	_			_		
220	-706,84	52 905,07	_	_					
257		_	384 535,13	1 317 261,11					
252		_	384 537,25	1 317 234,09					
н10503У			384 582,84	1 317 242,62	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10504У			384 581,47	1 317 269,33	т содезический метод				
258		_	384 537,53	1 317 261,57					
257		_	384 535,13	1 317 261,11					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:2	.3			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
257	252	2	7,10						
252	н10503У	40	6,38						
н10503У н10504У 26,75			_		_				
н10504У	258	44	4,62						
258	257		2,44	$oldsymbol{4}$					
3. Характері	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:15:1306003:23	-			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики				

1 1								
1	П	2				3		
1	Площадь земельно определения площ		ина погрешности			1250 ± 12	2	
	Формула, примене							
	допустимой погре		ия площади		3,5*0,1	$0*\sqrt{(1\ 250)}$	(0,00) = 12	
-	земельного участк	$(\Delta P), M^2$						
3	Иные сведения							
1. Сведе	ния о характернь	х точках границ	ы уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	31:15:130	06003:8	
Зона №	1							
Обознач характе точек гр	рных	цие координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X				характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8
553	-710	31 52 954,93	5 —	_				
554	-661	27 52 964,72	2 —	_				
516	-661	82 52 989,7°	1 —	_			_	
556	-712	05 52 979,89	9 —					
н1050	7У —	_	384 577,86	1 317 420,02				
467			384 574,17	1 317 444,39				
470		_	384 524,87	1 317 435,55	Геолеринеский метол		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
337		_	384 527,05	1 317 410,97			0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10
336	<u> </u>	_	384 528,49		•			
н1050		_	384 577,86					
2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого з	вемельного участ	ка с кадастров	ым номером 31:15:1306003:8	8		
Обозна	чение части грани	1		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т	г. до т.	проложение (\$	Б), м	част	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н1050	97У 467		24,65					
467			50,09		_		_	_
470			24,68			_		
337	7 336		1,47					

						Г					
1	2	3			4		;	5			
336	н10507У		50,14		_		-	_			
3. Характ	геристики уточн	іемого земельної	го участка с када	стровым номер	ом 31:15:1306003:8						
№ п/п	Наименование	арактеристики зе	мельного участка		Значен	ие характе	еристики				
1		2		3							
	Ілощадь земельно пределения плош		нина погрешности	ти 1250 ± 12							
	ормула, примене										
д	1 2 / 1	іности определен	* ' '		3,5*0,1	0*√(1 250	,00) = 12				
1. Сведен	ведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:41										
Зона №											
Обозначе характерн	ние	цие координаты, м	1 Уточненные к	соординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек граг	Х	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
10509	384 571	24 1 317 497,1	7 384 571,24	1 317 497,17	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
10508	384 568	79 1 317 519,6	3 —		_		_				
н10510			384 568,83	1 317 519,63	4						
171	384 515			1 317 510,07							
429	384 516			1 317 486,70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
428	384 565		,	1 317 496,08							
10509			,	1 317 497,17	21.15.100.6002	4.4					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:41											
Обознач	ение части грани	Горизонталь	ное	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора			
от т. до т. проложение (S), м части границ					*			ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
10509			22,59								
н10510	У 171		53,84								

1		2	3			4		5			
17	1	429	2:	3,38							
42	9	428	49	9,99		_	_	_			
42	8	10509		5,81							
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:1306003:41					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение хар	актеристики				
1		1	2	<u> </u>		3					
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					1250 ± 12					
2	* * **					3,5*0,10*√(1 250,00) = 12					
3	Иные	сведения				-	_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером <u>31:15</u>	:1306003:9				
Зона №		1									
Обозна характе точек г	рных		е координаты, м		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			

Геодезический метод

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

0,10

572

573

574

575

223

419

н10514У

435

223

-383,16

-427,85

-440,76

-396,07

53 152,04

53 174,46

53 153,05

53 130,62

384 566,54

384 517,16

384 521,59

384 570,65

384 566,54

1 317 619,77 1 317 611,33

1 317 586,74

1 317 595,13 1 317 619,77

				ка с кадастровь	ым номером 31:15:1306003:9				
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения		Этметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ (местоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3			4 5				
223	419),10						
419	н10514У		1,99			_			
н10514У	435		9,77						
435	223		1,98						
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:15:1306003:9				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	рактеристики			
1		2				3			
	адь земельного еления площаді	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1247	± 12			
допус	·	ая для расчета прости определения \P) м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 247,00)}=12$				
	сведения				_	_			
. Сведения с	характерных	гочках границы	уточняемого зе	— ' мельного участ	ка с кадастровым номером 31:15	5:1306003:7			
Вона №	1		•						
 Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
514	-615,84	53 023,65							
515	-665,00								
516	-661,82		_		_				
517	-612,56	52 998,87	_	—					
507	_	_	384 625,09	1 317 479,44					
н10521У		_	384 576,80	1 317 470,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н10520У		1	384 578,84	1 317 445,25		ĺ	1		

		1					T			
1	2	3	4	5	6	7	8			
415		_	384 627,29	1 317 453,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
507	<u> </u>	<u> </u>	384 625,09	1 317 479,44		,	, , , ,			
2. Сведені	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	зім номером <u>31.13.1300003.</u> /					
Обозначе	ение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части			ниц земельного участка			
1	2	3			4 5					
507	н10521У		9,09							
н10521			5,44		_	_	_			
	H10520V 415 49,21									
	415 507 25,67 Карактеристики уточняемого земельного участка с кад				21 15 120(002 7					
з. Характ	еристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:15:1306003:7					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	рактеристики				
1		2				3				
	лощадь земельного пределения площади		на погрешности		1250	± 12				
до	ормула, примененна опустимой погрешно мельного участка (/	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$					
	ные сведения				_					
1. Свелені	ия о характерных т	гочках гранины	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:15	5:1306003:159				
Зона №	1				<u> </u>					
эона №	1			-		1	, 			
Обозначен характерн					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
151	384 688,46	1 317 379,58	384 688,46	1 317 379,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
10635	384 688,95	1 317 408,78				_				
н10636У		_	384 688,94	1 317 408,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
102	384 647,50	1 317 401,48	384 647,50	1 317 401,48	т содезический метод	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0^{2} + 2 = 0,10^{2}$			

384 647,50

1 317 401,48

384 647,50

1 317 401,48

						,						
1		2	3	4	5		6		7	8		
154		384 648,79	,	384 648,79	1 317 375,74							
155		384 670,53		384 670,53	1 317 378,10		вический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
151		384 688,46	1 317 379,58	384 688,46	1 317 379,58							
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером	31:15:1306003:1	59				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора				
ОТ Т	`.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ		о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4			4	5		
151	-	н10636У	29	9,19								
н1063	6У	102	42	2,08								
102	2	154	25	5,77		_			_	_		
154		155	21	1,87								
155	;	151	17	7,99								
3. Харак	Характеристики уточняемого земельного участка с кадас			стровым номер	вым номером 31:15:1306003:159							
№ п/п Наименование характеристики земельного участка							Значені	ие характе	еристики			
1			2					3				
			участка ± величи	на погрешности				1111 ± 12)			
		еления площади	, ,,			·						
			я для расчета пр			2.5*0.10*./(1.111.00) 12						
		гимои погрешно ьного участка (∆	ости определения (P) м ²	площади		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 111.00)} = 12$						
		сведения	, w			<u>_</u>						
			очках гранины	уточняемого зе		гка с кадастрові	ым номером	31:15:130	6003:18			
		1	- Trum I punning	<i>y</i> 10 111110111010 30				31.10.130	0003.10			
Зона №		1										
									Средняя			
Обознач		Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м				квадратическая	Формулы, примененные		
характер						Мето	д определения		погрешность определения	для расчета средней квадратической		
точек гр				 			соординат		координат	погрешности определения		
10 1011 1		X	Y	X	Y		гоординаг		характерной	координат характерной		
									точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6		7	8		
191		-598,57	53 052,78	_	_							
192		-549,53	53 062,53	_	_	1			_			

1	2	3	4	5	6		7	8
193	-550,17	53 087,52	_	_				
194	-600,35	53 077,72	_				_	
н10701У	_		384 644,02	1 317 506,95				
н10661У	_	_	384 690,29	1 317 515,21				
571	_		384 692,65	1 317 515,62	Faa waayyyaayy y yama w		0.10	$\sqrt{(0.0702 \pm 0.0702)} = 0.10$
570			384 690,72	1 317 540,55	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10700У	_		384 641,18	1 317 532,14				
н10701У	_		384 644,02	1 317 506,95				
Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	31:15:1306003:1	.8		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н10701У	н10661У	47	7,00					
н10661У	571	2	2,40					
571	570	25	5,00		_			_
	н10700У	5(),25					
570		2/	5,35					
570 н10700У	н10701У	23	7,33					

 1250 ± 12

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²

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

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:130	06003:13	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Ү	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
122	-601,46						,	<u> </u>
123	-552,13	53 110,65	_					
124	-554,32		_	_	-		_	—
125	-603,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_				
н10702У	_	_	384 639,14	1 317 556,82				
578	_	_	384 688,79	1 317 565,48				
564	_	_	384 687,53	1 317 590,35	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10715У		_	384 638,52	1 317 582,32				
н10702У	_	_	384 639,14	1 317 556,82				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 31:15:1306003:1	.3		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н10702У	578	50),40					
578	564	24	1,90					
564	н10715У	49	9,66		_		_	_
н10715У	н10702У	25	5,51					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 31:15:1306003:13			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значени	ие характо	еристики	
1	*	2	Ž			3	•	
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2								

1		2				3			
дог	рмула, примененна тустимой погрешно иельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$				
3 Ин	ые сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. Сведени	я о характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	1:15:130	6003:76		
Зона №	1				_				
Обозначен характерны	ие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
541	384 672,88	1 317 789,73	384 672,88	1 317 789,73	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
10724	384 669,08	1 317 815,32	_	_			_	_	
н10726У			384 669,13	1 317 815,32					
386	384 623,73	1 317 807,02	384 623,73	1 317 807,02					
10725	384 621,10	1 317 806,54	384 621,10	1 317 806,54	Геодезический метод $0,10$ $(0,07^2 +$			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
540	384 624,77	1 317 781,43	384 624,77	1 317 781,43					
541	384 672,88	1 317 789,73	384 672,88	1 317 789,73					
2. Сведени	я о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:76				
Обозначе	ние части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
541	н10726У		5,86						
н10726У			5,15						
	386 10725 2,67				_		_	_	
10725	540		5,38						
540	541		3,82						
3. Характе	ристики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 31:15:1306003:76				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ка Значение характеристики					
1	•	2	-	3					

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:14

Зона № _____1

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	(точки (Mt), м 7	точки (Mt), м
126	211.04	_	4	5	6	/	8
126	-211,04			_			
127	-251,77	53 101,99					
128	-293,11	53 084,20					
129	-285,96	53 070,39	_				
130	-227,00	53 093,59			_		
131	-199,33	53 105,60	_	_			
132	-204,48	53 114,76	_	_			
133	-208,32	53 112,50	_	_			
536	_	_	385 064,56	1 317 549,75			
н10771У	_	_	385 059,35	1 317 557,58			
н10772У	_	_	385 055,84	1 317 555,25			
450		_	385 052,32	1 317 561,79			
455	_	_	385 023,04	1 317 545,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	_	_	385 008,17	1 317 537,62			
н10773У	_	_	384 988,78	1 317 520,12			
537	_	_	384 995,79	1 317 504,03			
536	_	_	385 064,56	1 317 549,75			

2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:1	4				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора		
OT '	Т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4 5			5		
53		н10771У		9,40							
н107′	71У	н10772У		4,21							
н107′	72У	450	,	7,43							
45	0	455	3.	3,47							
45	5	454	10	5,87							
	454 н10773У 26,12 10773У 537 17,55										
н107′	10773Y 537 17,55 537 536 82,58										
				,							
3. Xapa	Характеристики уточняемого земельного участка с кадас				стровым номер	ом 31:15:1306003:14					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2				3				
1		дадь земельного участка \pm величина погрешности деления площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1500 ± 14	1			
2	Форм	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной							
		тимой погрешно ьного участка (Д	ости определения ΔP), м ²	и площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$					
3	Иные	сведения	· ·			_					
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:130	6003:27			
Зона №		1									
характе	Обозначение характерных				оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	X Y X Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1		2	3	4	5	6		7	8		
236	6	-300,60	53 398,39	_	_						
237		-295,62		_	_	_		_	_		
238	3	-288,32	53 382,09	_	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
239	-272,12	53 394,40	_	_			
240	-266,06	53 398,90	_	_			
241	-267,31	53 402,05	_	_			
242	-268,13	53 403,45					
243	-264,54	53 405,47		_	_		_
244	-275,51	53 418,86	_	_			
245	-284,00	53 412,04	_	_			
246	-282,88	53 409,66	_	_			
247	-287,14	53 406,84	_	_			
н10812У			384 937,63	1 317 858,93			
н10813У	_		384 942,61	1 317 851,44			
н10814У	_		384 949,77	1 317 842,79			
н10815У	_		384 966,20	1 317 854,81			
н10816У	_	_	384 972,24	1 317 859,24			
н10817У		_	384 970,92	1 317 862,59			
н10818У	_	_	384 970,10	1 317 863,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10819У	_		384 973,69	1 317 866,01			
н10820У	_		384 962,72	1 317 879,40			
н10821У	_	_	384 954,23	1 317 872,58			
н10822У	_	_	384 955,35	1 317 870,20			
н10823У	_	_	384 951,09	1 317 867,38			
н10812У	_		384 937,63	1 317 858,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:27

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н10812У	н10813У	8,99		
н10813У	н10814У	11,23		
н10814У	н10815У	20,36		
н10815У	н10816У	7,49	_	-
н10816У	н10817У	3,60		
н10817У	н10818У	1,62		
н10818У	н10819У	4,12		

1	2	3	4	5
н10819У	н10820У	17,31		
н10820У	н10821У	10,89		
н10821У	н10822У	2,63	_	_
н10822У	н10823У	5,11		
н10823У	н10812У	15,89		
A X7			21 15 120 (002 25	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:1306003:27

№ 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	646 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(646,00)} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:20

Зона № 1

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	нные 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
204	-267,30	53 520,62	_				
205	-287,05	53 513,53	_	_			
206	-329,61	53 500,70	_	_			
207	-339,99	53 497,57			_		_
208	-327,45	53 463,60	_	_			
209	-306,14	53 472,25		_			
210	-256,86	53 492,25	_				
н10829У	_	_	384 977,90	1 317 975,58			
50	_	_	384 950,09	1 317 964,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	_	_	384 937,93	1 317 960,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10832У	_	_	384 902,93	1 317 949,88			
н10833У	_	_	384 914,77	1 317 918,80			
115	_	_	384 922,42	1 317 921,57			
114	_	_	384 947,61	1 317 930,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	_	_	384 971,34	1 317 939,24			
112	_	_	384 987,93	1 317 944,09			
н10829У	_	_	384 977,90	1 317 975,58			

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

31:15:1306003:20

Обозначение	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
н10829У	50	29,96		
50	49	12,73		
49	н10832У	36,63		
н10832У	н10833У	33,26		
н10833У	115	8,14	_	_
115	114	26,82		
114	113	25,19		
113	112	17,28		
112	н10829У	33,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:1306003:20

№ 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	2500 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$
3	Иные сведения	

1. Сведен	ия о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:130	6003:99			
Зона №	1									
Обозначе характерн точек гран	ние ных ниц			оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
592	384 734,22	1 317 644,71	384 734,22	1 317 644,71						
10861	384 732,17	1 317 661,55	384 732,17	1 317 661,55				!		
н108647	У —	_	384 718,00	1 317 660,18	Гаа тааууу аачуу мата т		0,10	1/(0.07\\0.07\0.07\0.07\0.		
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
211	384 684,05	1 317 639,79	384 684,05	1 317 639,79						
592	384 734,22	1 317 644,71	384 734,22	1 317 644,71						
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:9	99				
Обознач	ение части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельно			и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о м			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5		
592	10861	16	5,96							
10861	н10864У	14	1,24							
н10864	У 212	35	5,56		_		_			
212	211		5,96							
211	592),41							
3. Характ	геристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 31:15:1306003:99					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1		2				3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					850 ± 10					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$					
3 И	ные сведения									

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:313							
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69	0		/	O
н10864У		—	384 718,00	1 317 650,09				
10861	384 732,17	1 317 661,55	384 732,17	1 317 661,55				
10862	384 736,85	1 317 662,20	384 736,85	1 317 662,20				
10863	384 735,64	1 317 672,87	384 735,64	1 317 672,87	Геодезический метод	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	384 720,72	1 317 680,56	384 720,72	1 317 680,56				
18	384 680,91	1 317 676,62	384 680,91	1 317 676,62				
106	384 681,97	1 317 664,16	384 681,97	1 317 664,16				
212	384 682,61	1 317 656,69	384 682,61	1 317 656,69				
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	ельного участь	са с кадастрові	ым номером 31:15:1306003:3	313		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), и			•		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4	•		5
212	н10864У	35,	56					
н10864У	10861	14,	24					
10861	10862	4,	72					
10862	10863	10,	74					
10863	17	16,	79		_			
17	18	40,						
18	106	12,						
106 212 7,50								
3. Характери	стики уточняем	10го земельного у	частка с кадас	тровым номер	ом 31:15:1306003:313			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земел	вного участка		Значен	ие характо	еристики	
1		2				3		

1			2			3				
1		пощадь земельного участка \pm величина погрешности ределения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1022 ± 11				
2	Форму	ула, примененна	ия для расчета пре ости определения			3,5*0,1	0*√(1 022	,00) = 11		
3	Иные	сведения					_			
1. Свед	цения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:15:130	6003:68		
Зона №	<u>o</u>	1								
Обозначение характерных точек границ Х У У Х				оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8	
50)7	384 625,09	1 317 479,44	384 625,09	1 317 479,44	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
108	369	384 623,39	1 317 504,41			_		_	_	
н108 51		<u> </u>		384 623,41 384 623,34	1 317 504,41 1 317 504,40			0,03	$\sqrt{(0.07^2 + 0.03^2)} = 0.03$	
50 108 50	370	384 573,94 384 575,63 384 625,09	1 317 470,40	384 573,94 384 575,63 384 625,09	1 317 495,37 1 317 470,40 1 317 479,44	Геодезический метод		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	цения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастровн	ым номером 31:15:1306003:6	58			
Обозн		части границ до т.	Горизонтально проложение (S),		Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	1	2	3			4			5	
50)7	н10871У	25	,03						
н108 51	12	512 505	50	,07 ,22		_		-	_	
108	05 870	10870 507		,03						

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровь	м номером 31:15:1306003:68
№ 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	1250 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(1 250,00) = 12
3	Иные сведения	
1 0		21.15.122.022.15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:15

Зона № _____1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	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
134	-503,83	53 144,02	_	_			
135	-553,48	-553,48 53 135,75		_			
136	-551,32	53 110,84	_	_	_	_	
137	-502,01	53 119,09		_			
589	_	_	384 736,56	1 317 594,71			
588		_	384 727,69	1 317 593,89			
587	_	_	384 716,18	1 317 592,96			
586		_	384 691,95	1 317 590,78			
564	_	_	384 687,53	1 317 590,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
578		_	384 688,79	1 317 565,48			
577	_	_	384 738,56	1 317 570,06			
н10727У	_		384 738,03	1 317 594,87			
589	_		384 736,56	1 317 594,71			

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земелі	ьного участка с кадастровым	номером 31:15:1306003	:15					
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание пр	охождения	Отметка о наличии земельного спора					
от т	т. до т.	проложение (S), м	части гр	раниц	о местоположении границ земельного участка					
1	2	3	4		5					
589	588	8,91								
588	588 587 11,55									
587	587 586 24,33									
586	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
564					_					
578	577	49,98								
577	и н10727У	24,82								
н1072	7У 589	1,48								
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1306003:15									
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики						
1		2		3						
1		участка ± величина п	огрешности	1250 ± 12						
	определения площад	$\mu (P \pm \Delta P), M^2$		1250 ± 12						
		ая для расчета предел								
	допустимой погрешн земельного участка (а	ости определения пло ΔP), м ²	ощади	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)}=12$						

Иные сведения

	(Эписание ме	стоположен	ия здан	ия, сооруже	ния, объект	га незаве	ршенного строительств	а на земельном ј	участке		
1. Сведе	ния о хараг	ктерных точк	ах контура									
вид объе	кта недвиж	имости (здани	е, сооружени	е, объект	г незавершенн	ого строител	ьства)					
кадастро	вый номер	(обозначение)										
Зона №												
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного (ва с кадас	стровым номером (обозна	чением)			
№ п/п							Значение характеристики					
1	2						3					
1	Вид объекта недвижимости											
	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											
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), 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											
6	Иные сведения											

		необ				*		езавершенного строител едениях об описании их	*	1
1. Сведен	ния о хара	актерных точ	ках контура	здания,	сооружения, с	объекта неза	вершенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером				_				
Зона №	1									
Номер контура	Номера харак- терных точек	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		коорд	координаты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	сведения	о здании, соо	<u> </u> ружении, объ	екте нез	авершенного	<u> </u> строительст	ва с када	астровым номером		

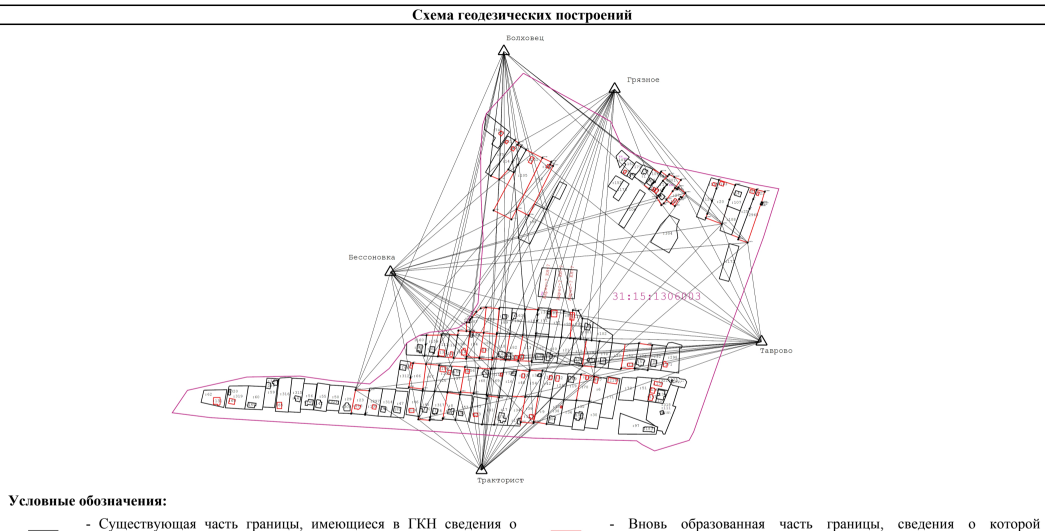
1.

Схема границ земельных участков 31:15:1306003 Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- :24
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- н701у 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



 Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

24

- Кадастровый номер земельного участка

- Граница кадастрового квартала

н701У

- Характерная точка границ земельного участка

 \triangle

- Пункт государственной геодезической сети

- 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
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка