	VAL NOTE LEVE	A W MEDDINE ODWY
		ІАН ТЕРРИТОРИИ
		:46:5104001
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 14 сентября 2023 г.
	Пояснит	тельная записка
	1. Сведе	ения о заказчике
	Администрация города Дивногорска	а (ОГРН: 1022401254721, ИНН: 2446002640)
(полно		руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)
Акты о	рганов государственной власти или органов местного самоуправления	я № 1, от 20 сентября 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Дивногорска
	(сведения об утверж,	кдении карты-плана территории)
	2. Сведения о 1	кадастровом инженере
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Кобыжаков Олег Любимович
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 099.	954432315
Контакт	ный телефон:	com.: 89233429996
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	
	660013, Красноярский край, Е	Красноярск г, Волжская ул, д. 5, кв. 33
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО).	• •
	Балтийское объедине	ение кадастровых инженеров
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 39 253
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я	вляется работником юридического лица:
		дастр" по Красноярскому краю
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ
		н (составлен) Администрация города Дивногорска
-	(наименование и реквизиты государственного или муници	ипального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-181798910, от 10 августа 2023 г., выдан (составлен) Филиал
_		публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю

	5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат	MCK-167 (24)

			Коорді	инаты,	Сведения о состоянии			
$N_{\underline{0}}$	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	N	1	на 12 января 2021 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Дом отдыха, пир.	3	628 697,75	91 287,86		Сохранился		
2	Торгашино, пир.	1	628 652,63	99 750,19	Сохранился	Утрачен	Сохранился	
3	Солнечный, пир.	4	643 403,84	103 225,85		Сохранился		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 26.07.2024	С-ГСХ/27-07-2023/265208892

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам

Карта-план подготовлен публично - правовой компанией «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 24:46:5104001 (Красноярский край, городской округ город Дивногорск, поселок Манский), в соответствии с муниципальным контрактом на проведение комплексных кадастровых работ № Ф.2023.469 от 24.07.2023г.

В результате выполнения работ было осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

Согласно кадастровому плану территории от 10.08.2023 г. № КУВИ-001/2023-181798910, на территории кадастрового квартала 24:46:5104001 расположены 130 земельных участков и 313 объектов капитального строительства.

При выполнении комплексных кадастровых работ, у 80 земельных участков были выявлены следующие несоответствия:

- несовпадения, разрывы в местоположении границ земельных участков;
- погрешность определения координат некоторых земельных участков не соответствует нормативным требованиям, утвержденным Приказом Министерства экономического развития РФ от 23.10.2020 № П/0393;
- при геодезической съемке и натурном обследовании было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН. Данные несоответствия классифицируются в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

Сведения о местоположении границ и площади 40 земельных участках соответствуют сведениям ЕГРН, таким образом, не являются объектами комплексных кадастровых работ, в карту-план не включены. Границы таких участков отражены в разделе «Схема границ земельных участков».

У 4 земельных участков были уточнены местоположение границ и (или) площади в соответствии с требованиями действующего законодательства в рамках комплексных кадастровых работ.

Границы 4 земельных участков не определены в пределах кадастрового квартала 24:46:5104001, в отношении этих участков комплексные кадастровые работы не проводились.

Земельный участок с кадастровым номером: 24:46:5104001:115 может быть снят с государственного кадастрового учета в соответствии с требованиями части 3 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что земельный участок с кадастровым номером: 24:46:5104001:45 расположен в двух территориальных зонах (Ж-9) и (СХ). Площадь земельного участка по фактическим границам превышает декларированную площадь более чем на 10%, уменьшить площадь не представляется возможным в связи с капитальной застройкой на земельном участке. Уточнить местоположение границ земельного участка по фактическому их расположению, превысив разницу между получаемыми значениями площадей более чем на 10% не представляется возможным, так как предельные размеры для вида разрешенного использования данного земельного участка «для эксплуатации жилого дома» не установлены в указанных территориальных зонах.

В кадастровом квартале 24:46:5104001 расположено единое землепользование с кадастровым номером: 24:46:0000000:16, в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы такого земельного участка не уточнялись и не были включены в карту-план.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 24:58:0000000:14123, 24:46:0000000:10667 расположены в двух кадастровых кварталах, в том числе в кадастровом квартале 24:46:5104001.

Кроме того в комплексные кадастровые работы по кадастровому кварталу 24:46:5104001 включены 4 земельных участка и 2 объекта капитального строительства из кадастрового квартала 24:46:5301001. Необходимость включения обусловлена одновременным исправлением реестровых ошибок в местоположении смежных земельных участков.

Доступ к земельным участкам, включенным в состав карты-плана территории, обеспечен посредством земель общего пользования.

Также на территории вышеуказанного кадастрового квартала имеются 30 объектов капитального строительства, границы которых установлены согласно действующему законодательству РФ и соответствуют сведениям ЕГРН, таким образом, не являются объектами комплексных кадастровых работ, в карту-план не включены. Границы таких объектов отражены в разделе «Схема границ земельных участков».

11 объектов капитального строительства включены в карту-план территории координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 13 объектов капитального строительства.

27 объектов капитального строительства на момент проведения комплексных кадастровых работ сняты с учета, согласно сведениям ЕГРН.

1 объект капитального строительства не был идентифицирован на местности.

Кроме того, 235 объектов капитального строительства фактически расположены в пределах границ иных кадастровых кварталов.

Сооружение с кадастровым номером 24:46:0000000:16 является линейным объектом недвижимости, поэтому не является объектом комплексных кадастровых работ.

			Сведен	ия об уточня	емых земельных участках						
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:42				
Зона №	4	_									
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			
н76У	_	_	619 107,52	76 057,93							
н78У		_	619 112,32	76 081,31			ких 0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$			
н79У		_	619 079,16	76 099,71	Метод спутниковых геодезич измерений (определения						
н77У	_	_	619 071,81	76 066,55							
н76У	_	_	619 107,52	76 057,93							
2. Сведения о	частях граниг	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:4	12					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4		4	5			
н76У	н78У	2:	3,87								
н78У	н79У		7,92								
н79У	н77У		3,96								
н77У	н76У		6,74								
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 24:46:5104001:42						
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	ка	Зна	чение хар	актеристики				
1		2				3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.20*\sqrt{(1\ 056.00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	997
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 24:46:5104001:82

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
н202У	_	_	619 198,87	76 726,08			
н278У	—	—	619 203,01	76 750,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н279У	_	_	619 162,86	76 758,37	1 (17,7)		

1		2	3	4	5		6		7	8
н204	У	_	_	619 156,43	76 734,	,27	Метол спутниковых геолезинеских			
н203	зу	_	_	619 164,01	76 732,	,75			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н202	2У	_	_	619 198,87	76 726,	,08				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овь	1M номером 24:46:5104001:8	32		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описан	ние г	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT 7		до т.	проложение (S)				границ			ниц земельного участка
1		2	3				4			5
н202		н278У		4,60						
н278		н279У		0,95						
н279		н204У		4,94						_
	н204У н203У 7,73									
н203		н202У		5,49			24.46.5104001.92			
3. Оощі	1е свед	цения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым но	омер	24:46:5104001:82			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	•	земельного уча				_				
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии	Po	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г				
	•		цения о местопол	OMERIUM DEMENUTIO	NEO.					
	участь		попотозм о кинор	ожении земельне	010					
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1042 ± 23				
3	Форму	ула, примененна	ая для расчета пр			$3.5*0.20*\sqrt{(1.042.00)} = 23$				
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,3 0,20 v(1 042,00) - 23				
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 000				
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					42				
6	-		ьный и максима.	тьный размеры з	емельного					
	участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс =				

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
4 6		0.1.16 #10.1001.00

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	_	_	619 184,98	76 652,14			
н191У	_	_	619 186,39	76 658,43			$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н192У	_	_	619 189,36	76 676,34		0,20	
н193У	_	_	619 148,12	76 685,63			
н194У		_	619 147,92	76 685,68	Метод спутниковых геодезических		
н195У	_	_	619 146,62	76 681,44	измерений (определений)		
н196У	_	_	619 145,29	76 672,30			
н197У		_	619 144,08	76 665,66			
н189У	_	_	619 143,58	76 660,15			
н188У			619 184,98	76 652,14			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельного	участка с кадас	стровым номером 24:46:510400	1:92			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание 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			
н18	8У н191У	6,45						
н19	1У н192У	18,15						
н192	2У н193У	42,27						
н19.	3У н194У	0,21						
н19	4У н195У	4,43			_			
н19:	5У н196У	9,24						
н19	6У н197У	6,75						
н19′	97У н189У 5,53							
н189	9У н188У	42,17						
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым	номером 24:46:5104001:92				
№ п/п	Наименование	характеристики земельног	о участка	3:	начение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уча			<u> </u>				
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсуто)	ствии	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г				
	Дополнительные свед участка	дения о местоположении зе	мельного	_				
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрещи $(P \pm \Delta P)$, м ²	ности	1080 ± 23				
3		ая для расчета предельной д тения площади земельного у		$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 080,00)}=23$				
4				1 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			80				
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Р _{МИН} = Рмакс =				
7		ой номер (обозначение) здан незавершенного строительс емельном участке			_			
8	Иные сведения				_			

	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510)4001:492	
Зона №	4							
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н158У	_	_	619 264,15	76 813,87				
н167У		_	619 269,06	76 836,41			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н166У	_	_	619 226,97	76 846,07	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н159У	_	_	619 222,60	76 822,82				
н158У	_	_	619 264,15	76 813,87				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:4	192		<u> </u>
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н158У	н167У		3,07					
н167У	н166У		3,18		_		_	_
н166У	н159У		3,66			_		
н159У	н158У		2,50					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 24:46:5104001:492			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1 2								

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Синкрас снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.20*\sqrt{(1\ 001.00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	гочках границ о	бразуемых земель	ных участков			
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
Зона №								
Обознач характеј точек гр	рных	Коорди	наты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
				ельных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участи					
1		2	3		4		5	
3. Общи	е сведени	ия об образу	емых земельны	х участках		'		
Обознач	ение земе	ельного участ	тка					
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики зем	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 ²				на погрешности				
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ости определения					
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =		
				строительства,				

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного 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 24:46:5104001:8

Зона № 4

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
1	619 042,26	75 658,13					
2	618 933,28	75 696,93	_	_	_	_	_
3	618 929,71	75 698,11	_	_			
4	618 925,80	75 667,73	618 925,80	75 667,73			
5	619 043,93	75 628,67	619 043,93	75 628,67			
н1У	_	_	619 041,82	75 658,34			
н2У	_	_	618 929,83	75 697,79	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
нЗУ	_	_	618 926,64	75 674,02	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
н4У	_	_	618 924,04	75 674,88			
н5У	_	_	618 922,17	75 668,98			
4	618 925,80	75 667,73	618 925,80	75 667,73	24.46.510.4001.0		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:8

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

1	2	3	4	5
4	5	124,42		
5	н1У	29,74		
н1У	н2У	118,74		
н2У	нЗУ	23,98	_	_
нЗУ	н4У	2,74		
н4У	н5У	6,19		
н5У	4	3,84		
3. Хапактепис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с каластровым номером 24·46:5104001·8	

№ 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	3494 ± 41
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(3\ 494,00)}=41$
3	Иные сведения	_

						Средняя	
	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	Существующие	координаты, м	J 10 member 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
1	619 042,26	75 658,13	_	_	_		
н1У	_		619 041,82	75 658,34			
н6У	_		619 041,09	75 667,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н7У	_	_	618 931,29	75 707,05			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н2У	_	_	618 929,83	75 697,79	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
6	619 041,46	75 667,41	_	_					
7	618 933,04	75 706,42	—	_	_		_	_	
2	618 933,28	75 696,93							
н1У	_	_	619 041,82	75 658,34	Метод спутниковых геодези измерений (определени	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:	10			
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4		•	5	
н1У	н6У		9,23						
н6У	н7У		6,69				_	_	
н7У	н2У		9,37						
н2У	н1У		8,74		ом 24:46:5104001:10				
э. характери	стики уточняем	того земельного	участка с када	стровым номер	24:40:3104001:10				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2				3			
опред	еления площади	` '.	•			1038 ± 23	3		
допус		я для расчета пр ости определения «Р), м ²			3,5*0,2	20*√(1 038	,00) = 23		
3 Иные	сведения								
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:510	4001:29	_	
Зона №	4	_							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5	6		7	8	
6	619 041,46	75 667,41	_		_		_	_	
8	619 040,04	75 683,69	619 040,04	75 683,69					
н8У	_	_	618 933,59	75 720,76	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	d/(0.20^2 + 0.20^2)	
н7У	_	_	618 931,29	75 707,05	измерений (определений) $0,20$ $(0,20^2 +$		$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$		
н6У	_	_	619 041,09	75 667,54					
9	618 933,05	75 720,95	_						
7	618 933,04	75 706,42	_	_	_		_		
8	619 040,04	75 683,69	619 040,04	75 683,69	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:2	29		•	
Обозначение	части границ	Горизонтальное	e	Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
8	н8У	112	,72						
н8У	н7У	13	,90						
н7У	н6У	116	,69						
н6У	8	16	,18						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного з	участка с кадаст	ровым номер	ом 24:46:5104001:29				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики									
1		2			3				
	адь земельного реления площади	участка \pm величин ($P \pm \Delta P$), м ²	а погрешности		1638 ± 28				

 $3,5*0,20*\sqrt{(1.638,00)} = 28$

В границах земельного участка частично расположен объект капитального строительства 24:46:5104001:489.

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

		гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510)4001:11	
Зона №	4							
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		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
10	619 038,77	75 698,42	619 038,77	75 698,42				
н9У	_	_	619 030,80	75 701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20		0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н10У	_	_	618 935,76	75 733,92			0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
н8У	_		618 933,59	75 720,76				
11	618 932,92	75 734,90	_	_				
9	618 933,05	75 720,95	_		<u> </u>		_	
8	619 040,04	75 683,69	619 040,04	75 683,69	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
10	619 038,77	75 698,42	619 038,77	75 698,42	измерений (определени	й)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:1	11		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
10	н9У	8	,43					
н9У	н10У	100	,52					
н10У	н8У	13	,34		_		_	_
н8У	8	112						
8	10	14	,78					
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 24:46:5104001:11			
№ п/п На	MANAGORANIA VAN	актеристики земе	ALL HOPO MIGGTES		Zuguan	ие характ	20110THEH	

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 ± 27
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.20*\sqrt{(1.477.00)} = 27$
3	Иные сведения	—

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	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
12	619 038,78	75 698,42	_	_	<u> </u>	_	_
13	619 038,76	75 707,29	619 038,76	75 707,29			$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
14	619 017,85	75 714,30	619 017,85	75 714,30		0,20	
15	619 020,51	75 722,39	619 020,51	75 722,39	Метод спутниковых геодезических		
н11У		_	618 941,45	75 749,92	измерений (определений)		
н12У		_	618 932,26	75 753,59			
н13У	_		618 926,56	75 737,00			
16	618 937,27	75 752,19	_	_			
17	618 931,57	75 754,22	_	_	_	_	_
11	618 932,92	75 734,90	_	_			
18	618 934,96	75 734,20	618 934,96	75 734,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6		7	8
н10У	_	_	618 935,76	75 733,92				(40.0040 + 0.0040) + 0.00
н9У	_	_	619 030,80	75 701,17	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.20	
10	_	_	619 038,77	75 698,42	измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
13	619 038,76	75 707,29	619 038,76	75 707,29				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:5	532		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка
1	2	3			4	5		5
13	14	22,	05					

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
13	14	22,05		
14	15	8,52		
15	н11У	83,72		
н11У	н12У	9,90		
н12У	н13У	17,54		
н13У	18	8,85	-	_
18	н10У	0,85		
н10У	н9У	100,52		
н9У	10	8,43		
10	13	8,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:532

№ 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	1777 ± 30
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 777,00)}=30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о	характерных то	чках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	4001:14	
Зона №	4						
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		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	619 039,91	75 739,21	619 039,91	75 739,21			
20	618 940,28	75 777,34	618 940,28	75 777,34		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н14У	_	_	618 934,39	75 779,68			
н15У	_	_	618 931,51	75 780,39	Метод спутниковых геодезических		
н16У	_	_	618 931,25	75 754,03	измерений (определений)		
н12У	_	_	618 932,26	75 753,59			
н11У	_	_	618 941,45	75 749,92			
15	_	_	619 020,51	75 722,39			
21	618 931,94	75 780,54	_	_			
17	618 931,57	75 754,22	_	_	_	_	_
16	618 937,27	75 752,19					
22	619 038,75	75 715,87	619 038,75	75 715,87	Метод спутниковых геодезических	0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
19	619 039,91	75 739,21	619 039,91	75 739,21	измерений (определений)	0,20	

2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:14				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	pe	Описание прохождения С		Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ о ме	естоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	:	5		
19		20	100	6,68						
20		н14У	(6,34						
н147	У	н15У	,	2,97						
н157	У	н16У	20	6,36						
н167	У	н12У	·	1,10		_	-	_		
н127	У	н11У		9,90						
н117	У	15	8.	3,72						
15		22		9,37						
22		19	2.	3,37						
3. Харак	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:14				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1			2	-		3				
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					2747 ± 3	7			
,	допус		ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 747,00)}=37$				
3	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:510	04001:96			
Зона №		4								
Обознач характер	рных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	X Y		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
19		619 039,91	75 739,21	619 039,91	75 739,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		

1	2	3	4	5	6		7	8
н17У	_	_	619 040,99	75 759,15				
н18У	_	_	619 011,74	75 769,98				
н19У	_	_	618 981,76	75 781,08				
н20У	_	_	618 956,00	75 790,62	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	./(0.2002 + 0.2002)
н21У	_	_	618 941,85	75 795,86	измерений (определени	измерений (определений)		$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н22У	_	_	618 932,34	75 799,38				
н15У	_	_	618 931,51	75 780,39				
н14У	_	_	618 934,39	75 779,68				
23	619 041,45	75 757,60	_	_				
24	618 942,31	75 794,31		_				
25	618 932,80	75 797,83	_	_	_		_	_
26	618 930,71	75 798,53	_	_				
21	618 931,94		_	_				
20	618 940,28	75 777,34	618 940,28	75 777,34	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
19	619 039,91	75 739,21	619 039,91	75 739,21	измерений (определени	ій)	0,20	V(0,20°2 + 0,20°2) - 0,20
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:	96		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	ſ		и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		·	5
19	н17У	19,9	07					
н17У	н18У	31,1						
н18У	н19У	31,9			_		-	_
н19У	н20У	27,4						
2017	2177		<u> </u>					

н20У

н20У н21У

15,09

1	2	3	4	5
н21У	н22У	10,14		
н22У	н15У	19,01		
н15У	н14У	2,97	_	_
н14У	20	6,34		
20	19	106,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:96

№ 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	2135 ± 32
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 135,00)}=32$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:524

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 характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	619 041,45	75 757,60	_	_	_	_	
н17У	_		619 040,99	75 759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
27	619 047,29	75 790,04	_	_			
28	619 017,91	75 800,11	_	_	_	_	
29	619 012,20	75 768,43	_	_			
н23У	_	_	619 046,83	75 791,59	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н24У	_	_	619 017,45	75 801,66	измерений (определений)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20

1		2	3	4	5	6		7	8		
н18	У	_		619 011,74	75 769,98	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н17	У			619 040,99	75 759,15	измерений (определений	i)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20		
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 24:46:5104001:52	24				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора		
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ииц земельного участка		
1		2	3			4		4	;		
н17	′У	н23У	32	2,96							
н23	У	н24У	3	1,06							
н24		н18У		2,19				_			
	н18У н17У 31,19										
3. Xapa	ктери	стики уточняем	юго земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:524					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характо	еристики			
1			2				3				
1		адь земельного у еления площади		на погрешности			1000 ± 22	2			
2	допус		я для расчета пр ости определения аР), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$					
3	Иные	сведения	·				_				
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:525			
Зона №		4				-					
Обознач характе		Существующие	координаты, м	Уточненные к	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 (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
29		619 012,20	· ·	_	_	_		_			
28		619 017,91	75 800,11	_	_						

1	2	3	4	5	6		7	8	
30	618 987,84	75 810,42	_	_					
31	618 982,22	75 779,53	_	_	_		_		
н18У	_	_	619 011,74	75 769,98					
н24У	_		619 017,45	75 801,66					
н25У	_	_	618 987,38	75 811,97	измерении (определении)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н19У	_	_	618 981,76	75 781,08					
н18У	_	_	619 011,74	75 769,98					
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:5	525			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5			
н18У	н24У	32	2,19						
н24У	н25У		,79				_		
н25У	н19У		,40						
н19У	н18У		,97						
. Характери	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 24:46:5104001:525				
√о п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	1 2				3				
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1000 ± 22				

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

 $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$

	характерных	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:510)4001:922	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
то тек триниц	X	Y	X	Y	17.		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
31	618 982,22	75 779,53	_					
30	618 987,84	75 810,42						
32	618 958,34	75 820,66			_		_	
33	618 956,46	75 789,07	_					
н19У	_	_	618 981,76	75 781,08				
н25У	_	_	618 987,38	75 811,97				
н26У	_	_	618 957,88	75 822,21	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н20У	_	_	618 956,00	75 790,62				
н19У	_	_	618 981,76	75 781,08				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:9	922	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н19У	н25У	31	,40					
н25У	н26У	31	,23					
н26У	н20У	31	,65		_		_	_
н20У	н19У	27	7,47					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадаст	ровым номеро	ом 24:46:5104001:922			
№ п/п На	аименование уаг	рактеристики земо	ельного участка		Зизиеш	ие характ	епистики	
1 11 110	личнование хар	aktophothkh som	common of a contra	l	Sharen	пе ларакт	-ристики	_

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	900 ± 21
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(900,00)} = 21$
3	Иные сведения	_
H		

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	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	618 956,46	75 789,07	—					
32	618 958,34	·	_					
34	618 956,28	·	_					
35	618 956,40	,	_	_				
36	618 946,58	·	_	—				
37	618 939,25	·	_				_	
38	618 928,84	·						
39	618 926,69	,						
40	618 927,66	·		_				
41	618 927,38	·		_				
25	618 932,80	·		_				
24	618 942,31	75 794,31	_	_				
н20У	_	_	618 956,00	75 790,62				
н26У	_	_	618 957,88	75 822,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н27У	_	_	618 955,82	75 822,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У		_	618 955,95	75 828,24			
н29У		_	618 941,50	75 833,14			
н30У			618 938,79	75 834,12			
н31У		_	618 928,38	75 837,69			
н32У			618 926,23	75 817,29	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н33У		_	618 927,20	75 816,88	измерений (определений)	0,20	V(0,20°2 + 0,20°2) = 0,20°
н34У			618 926,92	75 801,21			
н22У	_	_	618 932,34	75 799,38			
н21У	_	_	618 941,85	75 795,86			
н20У	_	_	618 956,00	75 790,62	24:46:5104001:021		

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
н20У	н26У	31,65		
н26У	н27У	2,18		
н27У	н28У	5,31		
н28У	н29У	15,26		
н29У	н30У	2,88		
н30У	н31У	11,01	_	_
н31У	н32У	20,51		
н32У	н33У	1,05		
н33У	н34У	15,67		
н34У	н22У	5,72		

1		2	3			4		5				
н22	У	н21У	10	0,14								
н21	У	н20У	1;	5,09		_	_					
3. Xapa	ктери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:921						
№ п/п	На	аименование хара	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	теристики					
1			2			3						
		адь земельного у целения площади		на погрешности		1101 ± 2	23					
	допус	ула, примененна стимой погрешно ъного участка (Δ	сти определения			3,5*0,20*√(1 10	1,00) = 23					
3	3 Иные сведения —											
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:51	04001:526					
Зона №		4										
Обознач характе	рных	Существующие	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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1		2	3	4	5	6	7	8				
27	'	619 047,29	75 790,04	_	_							
42	,	619 048,23	75 795,21	_	_							
43		618 956,41	75 826,69	_	_							
34		618 956,28	75 821,38	_		<u>—</u>	_					
30		618 987,84	,	_								
28	28 619 017,91 75 800,11 —		_									
н23	У	_	_	619 046,83	75 791,59							

619 047,77

618 955,95

н35У

н28У

75 796,76

75 828,24

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

0,20

1		2	3	4	5	6		7	8	
н27	У		_	618 955,82	75 822,93					
н26	У	_	_	618 957,88	75 822,21					
н25	У	_	_	618 987,38	75 811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,20$ $\sqrt{(0,20^2+0,20)}$				
н24	У	_	_	619 017,45	75 801,66					
н23	У	_	_	619 046,83	75 791,59					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001::	526			
Обозна		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			Описание прохождения Отметка о наличии земельного о местоположении границ земельного			•	
1	1.	до 1. 2	3	,, ,,	14011	4	o mee	5		
н23	У	н35У		5,25		•		•		
н35		н28У		7,07						
н28	ЗУ	н27У	:	5,31						
н27	′У	н26У	,	2,18		_		_		
н26		н25У		1,23						
н25		н24У		1,79						
н24		н23У		1,06		24.46.5104001.526				
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:526				
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1			2				3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						500 ± 16				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,	20*√(500,0	00) = 16		
3	Иные	сведения								

1. Сведения (характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:109	
Зона №	4							
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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
37	618 939,25	75 832,57	_	_				-
36	618 946,58		_	_				
42	619 048,23		_		_		_	_
44	619 053,04	75 807,96	_	_				
45	618 948,43	75 843,16	_					
н35У	_	_	619 047,77	75 796,76				
н36У	_	_	619 051,76	75 810,29			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н37У	_	_	618 950,73	75 844,08	Метод спутниковых геодези	ческих		
н29У	_	_	618 941,50	75 833,14	измерений (определени	й)		
н28У	_	_	618 955,95	75 828,24				
н35У	_	_	619 047,77	75 796,76				
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:1	109	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о напичи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			прохождения и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н35У	н36У	14	1,11					
н36У	н37У	106	5,53					
н37У	н29У		1,31		_		_	_
н29У	н28У	15	5,26					

1		2	3		4		5			
н28	У	н35У	97,07		_		_			
3. Xapa	ктеристи	ки уточняем	мого земельного уча	стка с кадастров	ым номером	24:46:5104001:109				
№ п/п	Наим	енование хар	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ние характеристики			
1			2				3			
1			участка \pm величина по $(P \pm \Delta P)$, м ²	огрешности	1498 ± 27					
	допустим		ая для расчета предел ости определения пло ΔP), M^2		$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 498,00)}=27$					
3	Иные све	дения					_			
. Сведо	ения о ха	рактерных	точках границы уто	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	24:46:5104001:36			
Вона №		4								

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
46	618 950,32	75 864,28			-	—	_
н38У	_	_	618 949,04	75 866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
47	618 942,06	75 867,07					
48	618 939,04	75 846,32					
45	618 948,43	75 843,16	_	_	_	_	_
44	619 053,04	75 807,96	_				
49	619 058,43	75 827,78	_	_			
н39У	_	_	618 940,78	75 869,40			
н40У	_	_	618 937,76	75 848,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н41У	_	_	618 947,15	75 845,49			

1	2	3	4	5	6		7	8
н37У	_	_	618 950,73	75 844,08				
н36У	_	_	619 051,76	75 810,29	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н42У	_	_	619 057,15	75 830,11	измерений (определени		0,20	
н38У	_	_	618 949,04	75 866,61				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровн	24:46:5104001:3	36		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	е	Описание	Описание прохождения О			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			части границ о ме			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н38У	н39У	8,	,72					
н39У	н40У	20,	,97					
н40У	н41У	9,	,91					
н41У	н37У	3,	,85				_	
н37У	н36У	106,	,53					
н36У	н42У	20,	,54					
н42У	н38У	114,	,11					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного у	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:36			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	льного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	•	2	-		Значение характеристики 3			
	адь земельного еления площади	участка \pm величин ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		2510 ± 35			

 $3,5*0,20*\sqrt{(2\ 510,00)}=35$

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔР), м²

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	4001:94	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
50	619 062,18	75 841,58	_	_	-	_	_
н43У	_	_	619 060,90	75 843,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
51	618 951,88	75 878,52	_	_			
52	618 936,59	75 883,64	_				
53	618 926,72	75 886,95	_				
54	618 925,01	75 872,83	_	_	_	_	
47	618 942,06	75 867,07	_	_			
46	618 950,32	75 864,28	_				
49	619 058,43	75 827,78	_	_			
н44У	_	_	618 950,60	75 880,85			
н45У	_	_	618 935,31	75 885,97			
н46У	_	_	618 925,44	75 889,28			
н47У	_	_	618 923,73	75 875,16	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н39У	_	_	618 940,78	75 869,40	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) - 0,20
н38У	_	_	618 949,04	75 866,61			
н42У	_	_	619 057,15	75 830,11			
н43У			619 060,90	75 843,91			

2. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участь	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:94				
Обознач	ение части границ	Горизонтально			прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
от т. до т.		проложение (S)), м части границ			о местоположении границ земельного участка			
1	1 2 3				4		5		
н43У	,								
н44У н45У			5,12						
н45У			0,41				_		
н46У			1,22						
н47У			3,00						
н39У н38У			3,72						
н38У			1,11						
н42У н43У 14,30 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:94									
3. Xapaĸ	геристики уточня	емого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:94				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики								
1		2	-		3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности 2000 ± 31									
	пределения площади ($P \pm \Delta P$), M^2								
	Формула, примененная для расчета предельной								
		имой погрешности определения площади			$3.5*0.20*\sqrt{(2\ 000.00)} = 31$				
земельного участка (ΔP), м ²									
3 Иные сведения —									
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером 24	4:46:5104	001:35		
Зона №	4								
Обозначе характер	ных			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	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	
51	618 951,8	8 75 878,52	_						
50	619 062,1	8 75 841,58	_	_	_		_		
55	619 065,3	75 858,79							

1	2	3	4	5	6	7	8
56	618 954,09	75 892,06	_				
57	618 940,37	75 896,17			_	_	_
52	618 936,59	75 883,64	_	_			
н44У	_	_	618 950,60	75 880,85			
н43У	_		619 060,90	75 843,91			
н48У	_	_	619 064,03	75 861,12			
н49У	_	_	618 952,81	75 894,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н50У	_		618 939,09	75 898,50			
н45У	_	_	618 935,31	75 885,97			
н44У	_		618 950,60	75 880,85			
2. Свеления о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 24:46:5104001:35		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н44У	н43У	116,32			
н43У	н48У	17,49			
н48У	н49У	116,09			
н49У	н50У	14,32	_	_	
н50У	н45У	13,09			
н45У	н44У	16,12			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 31

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 000,00)} = 31$
3	Иные сведения	

3она № _____4

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	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
58	619 070,50	75 878,62	_	_	<u> </u>	_	_
н51У	_	_	619 069,22	75 880,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
59	618 956,50	75 913,64	_	_			
60	618 952,20	75 914,97	_				
61	618 937,00	75 919,66	_				
62	618 932,12	75 898,64	—		_		_
57	618 940,37	75 896,17	_				
56	618 954,09	75 892,06	_	_			
55	619 065,31	75 858,79	_	_			
н52У	_	_	618 955,22	75 915,97			
н53У	_	_	618 939,52	75 920,82			
н54У	_	_	618 935,72	75 921,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н55У	_	_	618 933,76	75 922,64			
н56У	_	_	618 932,95	75 917,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У		_	618 934,61	75 916,93			
н58У		_	618 934,22	75 914,91			
н59У	_	_	618 932,57	75 915,20			
н60У	_	_	618 930,36	75 901,11	Метод спутниковых геодезических	0.20	d(0.20^2 + 0.20^2) = 0.20
н50У	_	_	618 939,09	75 898,50	измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н49У	_	_	618 952,81	75 894,39			
н48У	_	_	619 064,03	75 861,12			
н51У	_	_	619 069,22	75 880,95			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:16		

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

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
н51У	н52У	119,26		
н52У	н53У	16,43		
н53У	н54У	3,98		
н54У	н55У	2,06		
н55У	н56У	5,48		
н56У	н57У	1,69		
н57У	н58У	2,06	_	_
н58У	н59У	1,68		
н59У	н60У	14,26		
н60У	н50У	9,11		
н50У	н49У	14,32		
н49У	н48У	116,09		
н48У	н51У	20,50		

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номе	24 :46:5104001:16
№ 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	2950 ± 38
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 950,00)} = 38$
3	Иные сведения	_
1.0		24 46 5104001 05

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
63	619 074,60	75 893,74	—		-	—	
н61У	_	_	619 072,68	75 894,07		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
64	_	_	618 990,09	75 920,22			
65	618 958,50	75 930,10	618 958,50	75 930,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
66	618 953,90	75 931,54	618 953,90	75 931,54			
н62У	_	_	618 946,42	75 933,88			
60	618 952,20	75 914,97	_				
59	618 956,50	75 913,64	_	_	_	_	_
58	619 070,50	75 878,62	_	_			
н63У	_	_	618 942,92	75 934,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6		7	8			
н53У		_	618 939,52	75 920,82				/(a 2002 + a 2002)			
н52У		_	618 955,22	75 915,97							
н51У		_	619 069,22	75 880,95	,95 Метод спутниковых геодезических	ческих	0,20				
н64У		_	619 070,99	75 880,44	измерений (определени	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$			
н65У		_	619 074,52	75 893,51							
н61У	_	_	619 072,68	75 894,07							
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:85										
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4		5				
н61У	64	86	,63								
64	65	33	,10								
65	66	4	,82								
66	н62У	7	,84								
н62У	н63У	3	,67								
н63У	н53У	14	,56		_		-	_			
н53У	н52У	16	,43								
н52У	н51У	119	,26								
н51У	н64У	1	,84								
н64У	н65У	13	,54								
н65У	н61У	1	,92								
3. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:85						
№ п/п На	аименование хаг	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики				
110		-			Значение характеристики						

 1942 ± 31

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

				<u> </u>					
1		2			3				
допу		ая для расчета пре ости определения AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 942,00)}=31$				
3 Иныс	е сведения								
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510)4001:18		
Зона №	4		-		<u> </u>				
Обозначение характерных точек границ	характерных точек границ				динаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	X	Y	X	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
67	619 078,92	75 910,11	619 078,92	75 910,11			0,00	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,00$	
68	618 995,00	75 936,59	618 995,00	75 936,59			0,00	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,00	
64	618 990,09	75 920,22	618 990,09	75 920,22	Метод спутниковых геодезич измерений (определений				
н61У	_	_	619 072,68	75 894,07			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н65У	_	_	619 074,52	75 893,51					
69	619 074,65	75 893,74	_	_	_		_	_	
67	619 078,92	75 910,11	619 078,92	75 910,11	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,00	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,00$	
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зем	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:1	.8	•		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м					-			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
67	68	88	,00						
68	64	17	,09		_		_	_	
64	н61У	86	,63						

1		2	1		4		5
<u>1</u> н61У	2 н65У	3	1,92		4	:	5
н65У	67		7,17		_	_	_
	оистики уточняем		/	гровым номер	ом 24:46:5104001:18		
1				1			
№ π/π	Наименование хар	актеристики зем 2	ельного участка		Значение характ	еристики	
•	ощадь земельного у		из погрешности	+	3		
	еделения площади		на погрешности		1512 ± 2	7	
доп	омула, примененна устимой погрешно ельного участка (Δ	ости определения			3,5*0,20*√(1 512	2,00) = 27	
3 Инн	ые сведения				_		
1. Сведения	н о характерных т	очках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:510	04001:46	
Зона №	4						
Обозначени характерны	X	координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек грани	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
70	619 093,31	75 976,42		_			
74	619 099,44	76 001,99		_			
75	619 065,42	76 010,15			_	_	
71	619 059,29	75 984,58					
н68У	_	_	619 092,63	75 982,12			
н72У	_	_	619 097,28	76 005,91	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
5011					измерений (определений)	0,20	1,(0,20,2),(0,20,2)=0,20

76 014,57

75 990,77

619 060,82

619 055,09

н73У

н69У

измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8			
н68У			619 092,63	75 982,12	о Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$			
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u> </u>			
Обознач	ение части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	<u> </u>		ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н68У			4,24							
н72У			7,47		_	_				
н73У	773У н69У 24,48									
н69У			8,52							
3. Характ	геристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:46					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики				
1		2			3					
	Глощадь земельного пределения площади		на погрешности		925 ± 2	1				
Д	ормула, примененна опустимой погрешно емельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(925,00)} = 21$					
	Іные сведения				_					
1. Сведен	ия о характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	ска с кадастровым номером 24:46:51	04001:537				
Зона №	4									
Обозначе характері	ние	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	погрешность для рас	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
74	619 099,44	76 001,99	_	_						
76	619 105,57	76 027,56	_							
77	619 071,56	76 035,72	_	_	_	_				
75	619 065,42			_						

1	2	3	4	5	6		7	8		
н72	у	_	619 097,28	76 005,91						
н74	у	_	619 101,96	76 031,45						
н75	у	_	619 066,26	76 040,94	измерении (определении)			$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н73	у —	_	619 060,82	76 014,57						
н72	у —	_	619 097,28	76 005,91						
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:537									
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
OT 7	г. до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н72	У н74У	2:	5,97							
н74	У н75У	30	5,94							
н75	У н73У	20	5,93		_		-			
н73	У н72У	3′	7,47							
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 24:46:5104001:537					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики			
1		2	j 11.0		51.0 101.	3	1			
1	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности				<u> </u>					
	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²				982 ± 22					
2	Формула, примененн	ая для расчета пр	едельной							
	допустимой погрешн	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(982,00)} = 22$					
	земельного участка (д	ΔP), M^2								

Иные сведения

1. Сведения о Вона №	характерных 1	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:76	
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат		хоординат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
78	619 078,09	76 062,95	_	_				
77	619 071,56	76 035,72	_	_	_		_	
76	619 105,57	76 027,56	_	_				
79	619 112,11	76 054,79	_	_				
н74У	_	_	619 101,96	76 031,45	Метол спутниковну геолезинеских		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н76У	_	_	619 107,52	76 057,93				
н77У	_	_	619 071,81	76 066,55				
н75У	_	_	619 066,26	76 040,94				
н74У	_	_	619 101,96	76 031,45				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:7	76	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения		Этметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н74У	н76У	27	7,06					
н76У	н77У		5,74					
н77У	н75У		5,20		_		_	_
н75У	н74У		5,94					
Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадаст	ровым номеро	ом 24:46:5104001:76			
				<u> </u>				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики	

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(980,00)} = 22$
3	Иные сведения	—
1.0		24.46.510.4001.50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
80	619 053,03	75 994,35	_	_			
81	619 013,56	76 016,93	_	_		_	
82	619 009,34	·	_	_			
83	619 048,45	75 973,54	_	_			
н80У	_	<u>—</u> .	619 044,73	75 971,93			
н81У	_	_	619 049,43	75 993,33			
н82У	_	_	619 008,86	76 019,96	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н83У	_	_	619 004,18	75 997,78	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) - 0,20
н84У	_	_	619 010,78	75 993,37			
н80У	_	_	619 044,73	75 971,93			

	_		-	•	ым номером 24:46:5104001:50					
Обозначение	части границ	Горизонтально			<u> </u>		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части		о местоположении границ земельного участка				
1	2	3			4	:	5			
н80У	н81У		,91							
н81У	н82У		3,53							
н82У	н83У		2,67		_	_	_			
н83У	н84У		7,94							
н84У	н80У),15		24.46.510.4001.50					
. Характери	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номеро	24:46:5104001:50					
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики				
1		2			3					
		участка ± величи	на погрешности		1012 ± 2	2				
•	еления площади	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1012 ± 22					
		я для расчета пр			2.5*0.20*./(1.01/	2.00) 22				
	тимои погрешно ьного участка (∆	ости определения .P) м ²	площади		3,5*0,20*√(1 012	(2,00) = 22				
	сведения	, m								
			VEOUNGONOEO DO	MORE WORD VIII OR	гка с кадастровым номером 24:46:51	04001.90				
		очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24.40.31	04001.60				
она №	4									
						Средняя				
25	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные			
Обозначение карактерных		-			Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической			
гочек границ					координат	координат	погрешности определени			
1 ,	X	Y	X	Y	177	характерной	координат характерной			
						точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
84	619 057,57	76 014,96								
85	619 017,85	76 037,74	_	_	_					
81	619 013,56	76 016,93	_	_	-					
80	619 053,03	75 994,35	_							
н81У		_	619 049,43	75 993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н85	У		_	619 054,11	76 016,27					
н86	У	_	_	619 013,24	76 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20		0.20	1/0 2012 0 2012	
н82	У	_	_	619 008,86	76 019,96			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н81	У	_	_	619 049,43	75 993,33					
2. Сведо	ения о ча	астях границ	уточняемого зе	мельного участі	а с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:8	80		_	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					Описание прохождения От			тметка о наличии земельного спора	
OT 7	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о мес			ниц земельного участка	
1		2	3			4		5		
н81	У	н85У	2:	3,41						
н85	У	н86У	4	7,55						
н86	У	н82У	2	1,08		_	_			
н82	2У	н81У	4	8,53						
3. Xapa	ктеристи	ики уточняем	10го земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 24:46:5104001:80				
№ п/п	Наим	иенование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2				3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						1002 ± 22				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²						3,5*0,20*√(1 002,00) = 22				

Иные сведения

1. Сведения (характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:536	
Зона №	4							<u> </u>
Обозначение характерных точек границ	Существующие	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
85	619 017,85	76 037,74	_	_				
84	619 057,57	76 014,96	_	_	_			
86	619 064,85	76 047,23	_	_			_	
87	619 025,28	76 071,27	_	_				
н85У	_	_	619 054,11	76 016,27				
н87У	_	_	619 060,90	76 048,40				
н88У	_	_	619 019,71	76 071,89	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
88	_	_	619 017,75	76 062,77	измерений (определени	ій)		
н86У	_	_	619 013,24	76 040,58				
н85У	_	_	619 054,11	76 016,27				
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001::	536		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н85У	н87У	32	2,84					
н87У	н88У	47	,42					
н88У	88	Ģ	9,33		_		-	_
88	н86У	22	2,64					
н86У	н85У	47	,55					

3. Харак	теристики уточня	емого земельного	участка с кадаст	гровым номер	ом 24:46:5104001:536					
№ п/п	Наименование	арактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
1		2				3				
	Площадь земельного пределения площа		ина погрешности		1461 ± 27					
Į	Формула, применен допустимой погрец вемельного участка	ности определени			3,5*0,20*√(1 461,00) = 27					
3 I	Иные сведения									
1. Сведе	ния о характерны	х точках границь	і уточняемого зем	пельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:530	01001:1008			
Зона №	4					<u>'</u>				
Обознач- характер точек гра	ных	Существующие координаты, м		ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
10 10 17	X	Y	X	Y	***		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
89	619 062,	76 057,26	619 062,94	76 057,26						
90	619 067,	76 080,89	619 067,64	76 080,89						
91	619 026,	76 104,64	619 026,37	76 104,64	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$		
н89У		_	619 022,38	76 084,74	измерений (определени	ій)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) - 0,20		
92	619 021,	76 081,09	619 021,68	76 081,09						
89	619 062,	76 057,26	619 062,94	76 057,26						
2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого з	емельного участк	а с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:	1008				
Обозна	чение части граниг	Горизонтальн	oe	Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т		проложение (S)), м	части	и границ -	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3		4			5			

1	2	3	4	5
89	90	24,09		
90	91	47,62		
91	н89У	20,30	_	_
н89У	92	3,72		
92	89	47,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:46:5301001:1008

№ 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	1085 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 085,00)} = 23$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5301001:3591

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
93	618 971,11	76 087,94	618 971,11	76 087,94			
94	618 963,38	76 067,26	618 963,38	76 067,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н86У	_	_	619 013,24	76 040,58			
95	619 013,09	76 040,11		_	<u>—</u>	_	
88	619 017,75	76 062,77	619 017,75	76 062,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

1		2	3	4	5	6		7	8			
96		618 974,84	76 085,64	618 974,84	76 085,64	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$			
93		618 971,11	618 971,11 76 087,94 618 971,11 76 087,94		измерений (определени	й)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:3	3591		_			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора			
от т	г.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка			
1	1 2 3				4		4	5				
93		94		2,08								
	94 н86У 56,55											
	186Y 88 22,64					_		_	_			
88	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	96 93 4,38 рактеристики уточняемого земельного участка с ка			/								
3. Xapai	ктери	стики уточняем	юго земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5301001:3591						
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики				
1			2				3					
1		адь земельного у еления площади		на погрешности		1186 ± 24						
	допус		я для расчета пр ости определения P), м ²			3,5*0,2	0*√(1 186	,00) = 24				
3	Иные	сведения					_					
1. Сведе	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:530	1001:347				
Зона №		4										
Обознач		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			
95		619 013,09	76 040,11	_	_	_		_	_			

2	3	4	5	6	7	8
618 963,38	76 067,26	618 963,38	76 067,26			
618 962,48	76 061,34	618 962,48	76 061,34			
618 960,80	76 047,32	618 960,80	76 047,32	Метод спутниковых геодезических	0.20	2/(0.20^2 + 0.20^2) = 0.20
_	_	618 961,04	76 045,58	измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
_	_	619 008,86	76 019,96			
_	_	619 013,24	76 040,58			
618 972,76	76 040,26		_			
619 008,87	76 019,63	_	_	_	_	
619 008,96	76 019,91	_	_			
618 963,38	76 067,26	618 963,38	76 067,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
	618 963,38 618 962,48 618 960,80 — — — 618 972,76 619 008,87 619 008,96	618 963,38 76 067,26 618 962,48 76 061,34 618 960,80 76 047,32 — — — — — — 618 972,76 76 040,26 619 008,87 76 019,63 619 008,96 76 019,91	618 963,38 76 067,26 618 963,38 618 962,48 76 061,34 618 962,48 618 960,80 76 047,32 618 960,80 — 618 961,04 — 619 008,86 — 619 013,24 619 008,87 76 019,63 — 619 008,96 76 019,91 —	618 963,38 76 067,26 618 963,38 76 067,26 618 962,48 76 061,34 618 962,48 76 061,34 618 960,80 76 047,32 618 960,80 76 047,32 — — 618 961,04 76 045,58 — — 619 008,86 76 019,96 — — 619 013,24 76 040,58 619 008,87 76 019,63 — — 619 008,96 76 019,91 — —	618 963,38 76 067,26 618 963,38 76 067,26 618 962,48 76 061,34 618 962,48 76 061,34 618 960,80 76 047,32 618 960,80 76 047,32 — 618 961,04 76 045,58 — 619 008,86 76 019,96 — 619 013,24 76 040,58 618 972,76 76 040,26 — 619 008,87 76 019,63 — 619 008,96 76 019,91 — 618 963 38 76 067 26 618 963 38 76 067 26 618 963 38 76 067 26	618 963,38 76 067,26 618 963,38 76 067,26 618 962,48 76 061,34 618 962,48 76 061,34 618 960,80 76 047,32 618 960,80 76 047,32 618 961,04 76 045,58 — 619 008,86 76 019,96 — 619 013,24 76 040,58 618 972,76 76 040,26 — 619 008,87 76 019,63 — 619 008,87 76 019,91 — 618 963,38 76 067,26 618 963,38 76 067,2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5301001:347

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
94	97	5,99		
97	98	14,12		
98	н90У	1,76		
н90У	н82У	54,25	_	_
н82У	н86У	21,08		
н86У	94	56,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:46:5301001:347

№ 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	1127 ± 23

					•		2					
1			2				3					
Į	цопуст		ия для расчета пр ости определения AP), м ²		$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 127,00)}=23$							
3 I	Лные с	сведения					_					
1. Сведен	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:55				
Зона №		4										
Обозначе характер точек гра	ных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
		X	Y	X	Y		• •		координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8			
81		619 013,56	76 016,93	_								
99		618 972,76		—				_				
102		618 967,89	,	_		_			_			
103		619 009,22	75 995,36	_	_							
н83У	7	_	_	619 004,18	75 997,78							
н82У	7	_	_	619 008,86	76 019,96							
н90У	7	_	_	618 961,04	76 045,58	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$			
н91У	7	_	_	618 958,32	76 027,96							
н83У	7	_	_	619 004,18	75 997,78							
2. Сведеі	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:5	55					
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора			
	от т. до т. проложение (S), м			и границ			ниц земельного участка					
1	1 2 3			4		5						
н83Ъ	V	н82У	22	2,67								
н82У	<i>y</i>	н90У	54	1,25				-				

1	2	3			4		5		
н90У	н91У	1′	7,83						
н91У	н83У	54	4,90						
3. Характер	истики уточняем	ого земельного	участка с кадаст	ровым номер	ом 24:46:5104001:55		_		
№ п/п	Наименование хара	ктеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1		2			3				
	щадь земельного у еделения площади		на погрешности		1035 ± 2	3			
доп; земе	мула, примененная устимой погрешно ельного участка (ΔI	сти определения			3,5*0,20*√(1 035	5,00) = 23			
	іе сведения				<u> </u>				
1. Сведения	о характерных то	очках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:510	04001:27			
Зона №	4								
Обозначени характерны	e v v	Существующие координаты, м		ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек грани	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		
104	619 130,57	76 141,49	_						
105	619 135,58	76 167,72	_						
106	619 100,13	76 174,50	_		_	_			
107	619 095,11	76 148,27	—						
н92У	_	_	619 127,40	76 145,07					
н93У			76 171,25	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$			
н94У			619 096,42	76 179,38	измерений (определений)	0,20	$\begin{bmatrix} v(0,20^{\circ}2 \mp 0,20^{\circ}2) - 0,20 \end{bmatrix}$		

619 096,42

619 090,85

н95У

76 179,38

76 154,43

		1 2 1	, ,			T =				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н92У	_	_	619 127,40	76 145,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$			
2. Сведени	ня о частях границ	(уточняемого зе	мельного участь	ка с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:27					
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	о ме	стоположении гра	ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н92У	н93У		6,67							
н93У	н94У		6,99			_	_			
н94У	н95У		5,56							
н95У	н92У		7,73							
3. Характо	еристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	тровым номер	24:46:5104001:27					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1		2								
	ющадь земельного ределения площади		на погрешности		975 ± 22	2				
до	ормула, примененна пустимой погрешнимой погрешнимого участка (Д	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$					
3 Ин	ные сведения				_					
1. Сведени	ия о характерных	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	04001:28				
Зона №	4									
Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные ко	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			
108	619 131,47									
109	619 136,52	_ ´	_							
110	619 105,14	,	_	_	_					
111	619 101,83	76 201,40	_							

1		2	3	4	5	6		7	8		
112	2	619 099,13	76 191,77	619 099,13	76 191,77						
н94	У	_	_	619 096,42	76 179,38						
н93	У	_	_	619 132,51	76 171,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н96	У	_	_	619 137,50	76 196,68		iosiepemm (enpegerenmi)				
н97	У	_	_	619 101,80	76 203,67						
113	3	619 095,79	76 175,39	_							
106	5	619 100,13	76 174,50	_	_						
112	2	619 099,13	76 191,77	619 099,13	76 191,77	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	са с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:28	8				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	ии земельного спора		
ОТ Т		до т.	проложение (S)			•			аниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
112	2	н94У	12	2,68							
н94	У	н93У	30	5,99							
н93	У	н96У	25	5,91		_			_		
н96	У	н97У	30	5,38							
н97		112		2,20							
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:28					
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	ристики			
1			2				3	•			
1		адь земельного р еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		932 ± 21					
	допуст		ля для расчета прости определения AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(932,00)} = 21$					
		орономия									

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:494	
Вона №	4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, 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
114	619 140,60	76 193,94	_	_				
115	619 145,61	76 220,17	_		_		_	_
110	619 105,14	76 200,72		_				
н96У		_	619 137,50	76 196,68				
н98У	_	_	619 142,44	76 221,00				
116	619 110,15	76 226,95	619 110,15	76 226,95				
н99У	_	_	619 107,96	76 227,34	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н100У	_	_	619 106,61	76 227,58				
н97У	_	_	619 101,80	76 203,67				
н96У	_	_	619 137,50	76 196,68				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зег	мельного участь	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:4	194	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		;	5
н96У	н98У	24	,82					
н98У	116		,83					
116	н99У		,22		_		_	
н99У	н100У	1	,37					

1	2	3			4		5
н100У	н97У	2	4,39				
н97У	н96У	3	6,38			_	_
3. Характо	еристики уточня	емого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:494		
№ п/п	Наименование	арактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики	
1		2			3		
	пощадь земельно пределения площа	то участка \pm величи ди (P \pm Δ P), м ²	ина погрешности		896 ± 2	1	
2 Фо до зег	,00) = 21						
3 Ин	ные сведения				_		
1. Сведени	ия о характерны	х точках границь	і уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:510	04001:97	
Зона №	4						
Обозначен характерн	ние	ие 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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
117	619 120,	18 76 279,40	_	_		_	
116				76 226,95	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н98У	— — — 619 142,44		76 221,00	измерений (определений)	0,20	$V(0,20^{\circ}2 \pm 0,20^{\circ}2) = 0,20^{\circ}$	
115	619 145,	76 220,17	_	_			
118	619 155,	76 272,62					

619 145,19

619 155,57

619 155,58

н101У

н102У

н103У

76 220,44

76 272,69

76 273,66

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

 $\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

	2	3	4	5	6		7	8	
У	_	_	619 118,77	76 278,72					
у У	_	_	619 117,63	76 277,16	Метол спутниковых геолези	ческих		$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
У	_	_	619 107,96	76 227,34	•		0,20		
5	619 110,15	76 226,95	619 110,15	76 226,95					
ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 24:46:5104001:	97			
ачение	части границ	•		Описание	прохождения	С	тметка о наличи	и земельного спора	
г.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка	
	2	3			4			5	
6	н98У	32	2,83						
У	н101У	,	2,81						
۱У	н102У	5.	3,27						
2У	н103У		0,97						
3У	н104У	3′	7,16				-		
4У	н105У		1,93						
5У	н99У	5(0,75						
У	116	,	2,22						
ктерис	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:97			_	
На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
		2	-			3			
			на погрешности		2024 ± 31				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*0.20*\sqrt{(2\ 024.00)} = 31$				
Иные	сведения					_			
	у ения о ачение г. б у у у жтери На Площ опред Форм допус земел	у — у — у — 6 619 110,15 ения о частях границ п. до т. 2 6 н98У У н101У У н102У У н103У В н104У Н 105У У н99У У 116 ктеристики уточняем Наименование хар Площадь земельного у определения площади Формула, примененна допустимой погрешно	у — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	У — 619 118,77 76 278,72 У — 619 117,63 76 277,16 У — 619 107,96 76 227,34 О 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 100 т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ 101 2 3 4 3 4 4 3 4 4 4 32,83 3 4 3 4 4 4 3 101У 2,81 3 4 3 103У 0,97 3 4 4 3 104У 37,16 3 4 4 4 3 4 105У 1,93 3 4 4 4 4 4 4 4 4	У — 619 118,77 76 278,72 Истод спутниковых геодезических измерений (определений) У — 619 107,96 76 227,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) У — 619 100,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 С 619 110,15 76 226,95 Описание прохождения порхождения порхождения площали продожение (S), м Описание прохождения площали продожение (S), м Вения о частях границ траниц продожение (S), м 9 32,83 4 Описание прохождения порхождения площали (В измерений (определений) Вения о части границ траниц траниц траниц траниц продожение (S), м 9 4 Описание прохождения порхождения порхожде	У — — 619 118,77 76 278,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 У — — 619 107,96 76 227,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 № — — 619 107,96 76 227,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 № — — 619 110,15 76 226,95 619 110,15 76 226,95 — № 4 — — Описание прохождения — Отметка о наличи о местоположении гра № 1, До т. проложение (S), м части границ • местоположении гра № 1, 101 У 2,81 — • местоположении гра № 1, 101 У 2,81 — • местоположении гра № 1, 101 У 2,81 — • местоположении гра № 1, 102 У 53,27 • местоположение гра • местоположении гра № 1, 104 У 3,71 • местоположении гра • местоположение гра №	

1. Сведения с	характерных т	гочках границы ут	очняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:32	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
119	619 160,65	76 298,84	619 160,65	76 298,84				
н106У	_	_	619 123,89	76 305,87			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н107У	_	_	619 118,58	76 279,66	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н104У	_	_	619 118,77	76 278,72				
н103У		_	619 155,58	76 273,66				
120	619 125,20	76 305,62						
117	619 120,18	76 279,40		_	_		_	_
118	619 155,64	76 272,62		_				
119	619 160,65	76 298,84	619 160,65	76 298,84	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого земе	льного участк	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:3	32		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
119	н106У	37,4	3					
н106У	н107У	26,7	4					
н107У	н104У	0,9	6		_		_	_
н104У	н103У	37,1						
н103У	119	25,6	9					

3. Xapai	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадаст	ровым номерс	ом 24:46:5104001:32					
№ п/п				-	1	-	HO VODOKE				
1	па	именование хар	актеристики земе	льного участка	+	Значение характеристики					
1	Плош	аль земельного	$\frac{2}{\text{участка} \pm \text{величи}}$	на погрешности							
		еления площади		на погрешности			998 ± 22				
2	допус		ля для расчета пре ости определения AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(998,00)} = 22$					
3	Иные	сведения									
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:510	4001:33			
Зона №		4									
Обозначение характерных				Уточненные кос	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	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		
119)	619 160,65	76 298,84	619 160,65	76 298,84			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$		
н108	зу	_	_	619 165,51	76 324,22	Метод спутниковых геодезич					
н109	У	_	_	619 128,82	76 329,74	измерений (определени	й)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20		
н106	БУ	_	_	619 123,89	76 305,87						
121		619 165,44	76 323,88	_	—						
122	2	619 129,98	76 330,65	_	—	_			_		
120)	619 125,20	76 305,62		—						
119)	619 160,65	76 298,84	619 160,65	76 298,84	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени	ческих й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участк	а с кадастр <mark>овь</mark>	ым номером 24:46:5104001:3	33				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора		
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S),	M	части	части границ о местоположении границ земельного участка					

1	2	3	4	5
119	н108У	25,84		
н108У	н109У	37,10		
н109У	н106У	24,37	-	_
н106У	119	37,43		
N N 7			24.46.510.4001.22	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	935 ± 21
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(935,00)} = 21$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:116

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
123	619 085,02	76 162,50	619 085,02	76 162,50		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
124	619 091,43	76 189,19	619 091,43	76 189,19			
125	619 099,17	76 225,70	619 099,17	76 225,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
126	619 062,67	76 230,59	619 062,67	76 230,59			
н110У	_	_	619 056,24	76 231,18			

1	2	3	4	5	6		7	8
127	619 055,76	76 231,22	619 055,76	76 231,22				
128	619 045,92	76 218,11	619 045,92	76 218,11				
129	619 018,90	76 187,31	619 018,90	76 187,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
130	619 064,99	76 173,80	619 064,99	76 173,80				
131	619 063,49	76 168,85	619 063,49	76 168,85				
123	619 085,02	76 162,50	619 085,02	76 162,50				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:	116	-	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	л границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
123	124	27	,45					
124	125	37	,32					
125	126	36	,83					

OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
123	124	27,45		
124	125	37,32		
125	126	36,83		
126	н110У	6,46		
н110У	127	0,48		
127	128	16,39	_	_
128	129	40,97		
129	130	48,03		
130	131	5,17		
131	123	22,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:116

№ п/і	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3246 ± 40
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(3\ 246,00)}=40$

1		2				3			
3 Иные	сведения	<u> </u>		3					
		голках гианипгі	уточняемого зем	 ЕЛЬНОГО УЧЯСТ	ка с кадастровым номером	24:46:510	4001.98		
Зона №	4	то пак границы	y to innerior o serie	endioro y faci	ка с кадастровым помером	21.10.510	1001.90		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные коо	рдинаты, м	Метод определения	Средня квадратич погрешня метод определения определения		я 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	
132	619 124,32	76 332,97	_	_	<u> </u>		_	_	
н111У	_	_	619 119,99	76 330,65	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
133	619 088,86	76 339,75	_	_	· · ·				
134	619 083,85	76 313,53	_	_	_		_	_	
135	619 119,30	76 306,75		_					
н112У	_	_	619 084,53	76 337,43			0.20	./(0.2002 + 0.2002)	
н113У			619 079,52	76 311,21	Метод спутниковых геодезич	ческих			
н114У	_	_	619 114,97	76 304,43	измерений (определени	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н111У	_	_	619 119,99	76 330,65					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участка	с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:9	98		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),		части границ		о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н111У	н112У	36	,10						
н112У	н113У		,69						
н113У	н114У		,09				_		
н114У	н111У	26	,70						

3. Xapai	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номе	ром 24:46:5104001:98
№ 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	964 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(964,00)} = 22$
3	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
134	619 083,85	76 313,53	_	_			
136	619 078,83	76 287,30				_	_
137	619 114,29	76 280,52	_	_			
135	619 119,30	76 306,75	_				
н113У	_	_	619 079,52	76 311,21			
н115У	_	_	619 075,37	76 285,03			$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н116У	_	_	619 109,96	76 278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н114У	_	_	619 114,97	76 304,43			
н113У	_	_	619 079,52	76 311,21			

Обозначения	е части границ	Горизонтально	e	Описацие	прохождения	Отметка о напили	и земельного спора		
ОТ Т.	до т. проложение (S), м				*		и земельного спора ниц земельного участка		
1	2	3			4	•	5		
н113У	н115У	26	5,51						
н115У	н116У	35	5,26						
н116У	н114У	26	5,70	-		_	_		
н114У	н113У		5,09						
3. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номеро	24:46:5104001:104				
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение харак	геристики			
1		2			3				
	адь земельного селения площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		949 ± 2	2			
допус		ля для расчета про ости определения AP), м ²			$3.5*0.20*\sqrt{(949.00)} = 22$				
3 Иные	сведения				_				
1. Сведения (характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:51	04001:86			
Вона №	4								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
138	619 131,40	76 379,00	619 131,40	76 379,00	Метод спутниковых геодезических	0.20	/(0.2002 + 0.2002)		
н117У	_	_	619 094,16	76 383,55	измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
139	619 094,10	76 383,20	_	_	_	_	_		
140	619 084,90	76 340,90	619 084,90	76 340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		

измерений (определений)

1		2	3	4	5	6		7	8		
141		619 122,50	76 336,00	619 122,50	76 336,00	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
138		619 131,40	76 379,00	619 131,40	76 379,00	измерений (определений	й)	0,20	(0,20 2 0,20 2) 0,20		
2. Сведен	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:8	36				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	от т. д		проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка		
1		2	3			4		,	5		
138		н117У	3′	7,52							
н117		140		3,64		_		_	_		
140		141		7,92							
141		138		3,91		24.46.712.4221.26					
3. Xapaĸ	тери	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:86			_		
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1			2			3					
		адь земельного з еления площади	участка \pm величи $\pm (P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1645 ± 28					
Д	цопус		я для расчета пр ости определения P), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1.645,00)} = 28$					
3 V	Иные	сведения									
1. Сведен	ния о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:83			
Зона №		4				<u> </u>					
Обозначе характер	ных	Существующие	дествующие координаты, м Уто		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		
142		619 142,04	76 425,64		—	_		_			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н118У		_	619 139,48	76 421,23	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
143	619 107,17	76 432,31	_	_	_		_	_	
144	619 106,39	76 432,46	_	_					
145	619 097,40	76 389,08	_	_					
146	619 133,96	76 383,41	_	_					
н119У		_	619 103,48	76 427,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н117У	_	_	619 094,16	76 383,55					
138	_	_	619 131,40	76 379,00					
н118У	_	_	619 139,48	76 421,23					
. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:	83		•	
Обозначения	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
	до т.			части границ			местоположении границ земельного участка		
OT T.	m	проложение (S)	, 1/1	части	прапиц	о мес	тоположении гр	anning semenbiner of racina	
от т. 1	2	проложение (S) 3	, 141	части	4	о мес	тоположении тр	5	
от т. 1 н118У		3	5,54	части		о мес	тоположений тр		
1	2	3		части		о мес	тоположении тр		
1 н118У	2 н119У	3 30	5,54	части		о мес	тоположении тр	•	
1 н118У н119У	2 н119У н117У	3 3 4 3	5,54 1,92	части	4	о мес	тоположении тр	<u> </u>	
1 н118У н119У н117У 138	2 н119У н117У 138 н118У	3 34 4 3 4	5,54 4,92 7,52		_	о мес	тоположении тр	<u> </u>	
1 н118У н119У н117У 138	2 н119У н117У 138 н118У стики уточняем	3 3 4 3 4 4 4 40го земельного	5,54 4,92 7,52 3,00 участка с кадас		24:46:5104001:83				
1 н118У н119У н117У 138	2 н119У н117У 138 н118У стики уточняем	3 34 4 3 4	5,54 4,92 7,52 3,00 участка с кадас		24:46:5104001:83	ие характе			

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

Иные сведения

 $3,5*0,20*\sqrt{(1.625,00)} = 28$

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:119		
Зона №	4								
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	
		11	•			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8	
147	619 150,33	76 469,01	_	_	_		_		
148	619 119,00	76 475,00	_	_					
149	619 115,75	76 475,62	_						
143	619 107,17	76 432,31	_						
150	619 111,34	76 431,51	_						
142	619 142,04	76 425,64	_						
н118У		_	619 139,48	76 421,23			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н120У	_	_	619 147,75	76 465,75					
н121У	_	_	619 111,81	76 471,47					
н119У	_	_	619 103,48	76 427,49					
н118У	_	_	619 139,48	76 421,23					
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зе	мельного участь	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:1	119	I		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения		Этметка о напичи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),		части границ				ниц земельного участка	
1	2	3		4			5		
н118У	н120У		,28						
н120У	н121У		3,39	_			_		
н121У	н119У		,76						
н119У	н118У		,54						

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым	и номером 24:46:5104001:119
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1641 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 641,00)}=28$
3	Иные сведения	_
1.0		24.46.510.4001.102

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
151	619 155,30	76 495,04	_				
152	619 123,87	76 501,05	_				
153	619 122,39	76 490,63	—		_	_	_
148	619 119,00	76 475,00	—				
147	619 150,33	76 469,01	_	_			
н120У	_	_	619 147,75	76 465,75			
н122У	_	_	619 152,11	76 490,71			
н123У	_	_	619 115,11	76 498,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н124У	_	_	619 114,75	76 495,02			
н125У	_	_	619 117,91	76 494,41			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н126	бУ	_	_	619 117,47	76 492,13						
н127	у	_	_	619 114,41	76 492,70	Метод спутниковых геодези	ческих		$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$		
н121	У	_	_	619 111,81	76 471,47		измерений (определений) 0,20				
н120	У	_	_	619 147,75	76 465,75						
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 24:46:5104001:	103				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальн	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4		5			
н120)У	н122У	2	5,34							
н122	2У	н123У		7,73							
н123		н124У		3,10							
н124		н125У		3,22							
н125		н126У		2,32		_		-	_		
н126		н127У		3,11							
н127		н121У		1,39							
н121		н120У		6,39							
				участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:103	L				
№ п/п	Ha	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики			
1			2				3	•			
1	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешности			0.50 + 22				
		еления площади		•		959 ± 22					
2	Форму	ула, примененна	ая для расчета пр	едельной							
		гимой погрешны Бного участка (Д	ости определени ΔP), м ²	я площади		3,5*0,	20*√(959,0	00) = 22			
3	Иные	сведения					_				

1. Сведения с	характерных то	чках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:530	1001:3259	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
154	619 121,15	76 528,63	_	_	<u> </u>	_	_
н132У	_	_	619 157,22	76 517,24			
н122У	_	_	619 152,11	76 490,71			$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н123У	_	_	619 115,11	76 498,10		0,20	
н131У		_	619 113,00	76 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н130У	_	_	619 115,39	76 513,55			
н129У	_	_	619 117,71	76 513,05			
н128У	_	_	619 119,78	76 525,00			
158	619 124,51	76 527,97	_				
157	619 127,62	76 527,31	_	_			
156	619 160,28	76 521,07	_	_	<u>_</u>		
151	619 155,30	76 495,04	_	_			
152	619 123,87	76 501,05	_	_			
155	619 116,09	76 502,60					
н132У	_	_	619 157,22	76 517,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
Вырез 1 из 1							
159	619 120,31	76 511,89	619 120,31	76 511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,10$

1	2	3	4	5	6		7	8	
160	619 119,46	76 509,06	619 119,46	76 509,06					
1.61	(10.122.10	5 (5 0 0 0 0	(10.122.10	7 6. 7 00. 2 0					
161	619 122,40	76 508,20	619 122,40	76 508,20	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,10$	
162	619 123,24	76 511,05	619 123,24	76 511,05	измерений (определени	ій)	3,20		
159	619 120,31	76 511,89	619 120,31	76 511,89					
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастров	ым номером 24:46:5301001:	3259			
Обозна	чение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
от т	до т.	проложение (S),	M	часті	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н128	У н129У	12	2,13						
н129	У н130У	2	2,37						
н130	У н131У	15	5,22						
н131	У н123У	2	2,15		_		-	_	
н123	У н122У	37	',73						
н122	У н132У	27	,02						
н132	У н128У	38	3,24						
Вырез 1	из 1								
159	160	2	2,95						
160	161	3	,06						
161	162	2	2,97		_				
162	159	3	,05						
3. Харак	стеристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5301001:3259				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1	•	2	•			3			
	Площадь земельного у		на погрешности		1057 ± 23				
2	Формула, примененна допустимой погрешно земельного участка (Д	ая для расчета про ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)}=23$				
3	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	4001:897	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	арактерных		, м Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
163	619 135,89	76 552,71	_	_	_	_	_
н133У	_	_	619 132,71	76 548,59	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н134У	_	_	619 123,90	76 550,29	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 0,20 2) 0,20
164	619 128,39	76 554,14	_	_			
165	619 126,19	76 554,57	_			_	
154	619 121,15	76 528,63	_				
158	619 124,51	76 527,97	_		_		_
157	619 127,62	76 527,31	_	_			
156	619 160,28	76 521,07	_	_			
166	619 165,26	76 547,10	_	_			
н135У	_	_	619 121,62	76 550,65			
н136У	_	_	619 117,37	76 525,52			
н128У	_	_	619 119,78	76 525,00	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н132У	_	_	619 157,22	76 517,24	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
н137У	_	_	619 162,08	76 542,98			
н133У	_	_	619 132,71	76 548,59			

2. Сведен	ия о частях грани	ц уточняемого зе	емельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:897					
	ение части границ	Горизонтально проложение (S)					и земельного спора			
OT T.	- ' '	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, м	части	*	естоположении границ земельного участка				
1227	2	3	0.07		4 5					
н133			8,97							
н134			2,31							
	н135У н136У 25,49 н136У н128У 2,47									
					_	_	_			
н128			8,24							
н132			6,19							
			9,90		24.46.510.4001.907					
э. Харак	геристики уточня	емого земельного	участка с кадаст	гровым номеро	ом 24:46:5104001:897					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1		2			3					
	Ілощадь земельного пределения площад		на погрешности		1059 ± 2	3				
Д	ормула, применени опустимой погрешием участка (ности определени			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 059,00)}=23$					
	Іные сведения	<i></i>								
1. Сведег	ия о характерных	точках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	04001:88				
Зона №	4									
Обозначе характер	ных	ие координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	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			
167	619 170,2	3 76 573,12	_	_			_			
н138У		_	619 166,77	76 567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$			
168	619 140,0	3 76 578,90	_			_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	619 132,97	76 580,25	_	—			
164	619 128,39	76 554,14	_	_	_		
163	619 135,89	76 552,71	_	_	_		
166	619 165,26	76 547,10	_	_			
н139У	_	_	619 136,41	76 573,11			
н140У	_	_	619 128,15	76 574,67			
н141У	_	_	619 125,54	76 559,71			
н142У	_	_	619 127,12	76 559,46			
н143У	_	_	619 126,78	76 557,45	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н144У	_	_	619 125,16	76 557,73	измерений (определений)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) - 0,20
н134У	_	_	619 123,90	76 550,29			
н133У	_	_	619 132,71	76 548,59			
н137У	_	_	619 162,08	76 542,98			
н138У	_	_	619 166,77	76 567,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:88

Обозначение части границ Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора Горизонтальное о местоположении границ земельного участка проложение (S), м части границ OT T. до т. 2 3 4 н138У н139У 30,86 н139У н140У 8,41 н140У н141У 15,19 н141У н142У 1,60 н142У н143У 2,04 н143У н144У 1,64

1	2	3	4	5							
н144У	н134У	7,55									
н134У	н133У	8,97									
н133У	н137У	29,90	_	_							
н137У	н138У	25,06									
3 Хапактепис	Xanavtenuctuvu vtouugemoro zemeti uoro vuactva c vanactnoplim nomenom 24.46.5104001.88										

№ 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	969 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(969,00)} = 22$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:79

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
168	619 140,03	76 578,90	_	_			
167	619 170,23	76 573,12	_	_		_	
170	619 175,21	76 599,15	_	_			
171	619 143,78	76 605,16	_	_	_		
172	619 137,00	76 606,46	_	_			
169	619 132,97	76 580,25	_	_			
н138У	_	_	619 166,77	76 567,60	Метод спутниковых геодезических	0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н145У	_	_	619 171,42	76 592,24	измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6		7	8
н146У	_	_	619 132,66	76 599,91				$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н140У	_	_	619 128,15	76 574,67	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	
н139У	_	_	619 136,41	76 573,11	измерений (определени		0,20	
н138У	_	_	619 166,77	76 567,60				
2. Сведения (частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:	79		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5		
н138У	н145У	2:	5,07					
н145У	н146У	39	9,51					
н146У	н140У		5,64		_			_
н140У	н139У		8,41					
н139У	н138У		0,86					
		мого земельного	<i>'</i>	тровым номер	ом 24:46:5104001:79			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	•	2	·			3	-	

 1000 ± 22

 $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$

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

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения о	характерных то	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:510	4001:122	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
173	619 175,41	76 368,78	_	_	<u>—</u>	_	_
н147У	_	_	619 172,41	76 371,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
174	619 183,58	76 411,14	_	_			
175	619 160,34	76 415,87					
176	619 159,03	76 416,01	_	_		_	_
177	619 154,27	76 417,21					
178	619 148,35	76 418,27	_				
179	619 140,55	76 375,89	_	_			
н148У	_	_	619 180,58	76 414,21			
н149У	_	_	619 157,34	76 418,94			
н150У	_	_	619 156,03	76 419,08			
н151У	_	_	619 151,27	76 420,28	Метод спутниковых геодезических	0.20	-l/o 2002 + 0 2002 - 0 20
н152У	_	_	619 145,79	76 421,26	измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н153У	_	_	619 145,35	76 421,34			
н154У	_	_	619 137,55	76 378,96			
н147У	_	_	619 172,41	76 371,85			

2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:12	22			
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			прохождения		Этметка о наличии земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	части границ о мес			ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н147		н148У		3,14						
н148		н149У		3,72						
н149		У н150У 1,32								
н150	У	н151У		4,91				_		
н151	У	н152У	:	5,57						
н152		н153У	(0,45						
н153	У	н154У	4.	3,09						
н154	У	н147У	3:	5,58						
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:122										
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характ	еристики		
1			2				3			
		адь земельного ј еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности			$1542 \pm 2^{\circ}$	7		
,	допус		ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 542,00)}=27$				
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером <u>2</u>	24:46:510	4001:123		
Зона №		4				-				
Обознач характер		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	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 (Мt), м					
1		2	3	4	5	6		7	8	
180	180 619 180,85 76 414,05 —		_			_				
181		619 189,57	76 457,20	619 189,57	76 457,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	

1	2	3	4	5	6		7	8
182	619 154,30	76 464,21	619 154,30	76 464,21				
н152У	_	_	619 145,79	76 421,26				
н151У	_	_	619 151,27	76 420,28			x 0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н150У	_	_	619 156,03	76 419,08	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н149У	_	_	619 157,34	76 418,94				
н148У	_	_	619 180,58	76 414,21				
н155У	_	_	619 180,87	76 414,15				
183	619 145,67	76 420,90		_	_		_	_
181	619 189,57	76 457,20	619 189,57	76 457,20	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участи	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:1	123		
	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	r		е прохождения Отметка о наличии земельного с ги границ о местоположении границ земельного		-	
OT T.	до т.	проложение (5), к		-1dC111	, penni	о местоположении границ земельного участка		

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		
181	182	35,96				
182	н152У	43,78				
н152У	н151У	5,57				
н151У	н150У	4,91				
н150У	н149У	1,32	-	_		
н149У	н148У	23,72				
н148У	н155У	0,30				
н155У	181	43,92				

№ 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	1573 ± 28				

1		2			3					
допус земел	тимой погрешно ьного участка (Д	ая для расчета пред ости определения 1 AP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 573,00)}=28$					
3 Иные	сведения									
	характерных	гочках границы у	мэг оломэвниот	иельного участ	ка с кадастровым номером	24:58:000	0000:73442			
Зона №	4									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко Х	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
								точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
184	619 237,51	76 692,95	619 237,51	76 692,95						
185	619 242,42	76 718,24	619 242,42	76 718,24						
186	619 203,43	76 725,50	619 203,43	76 725,50						
187		_	619 203,15	76 725,56	Метод спутниковых геодези	ческих				
188	619 200,98	76 725,95	619 200,98	76 725,95	измерений (определени	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
189	619 195,52	76 700,95	619 195,52	76 700,95						
190	619 196,06	76 700,85	619 196,06	76 700,85						
184	619 237,51	76 692,95	619 237,51	76 692,95						
2. Сведения (частях границ	уточняемого зем	ельного участк	са с кадастровь	ым номером 24:58:0000000:7	73442		_		
Обозначение	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	1	4			:	5		

1	2	3	4	5
184	185	25,76		
185	186	39,66		
186	187	0,29		
187	188	2,20	_	_
188	189	25,59		
189	190	0,55		
190	184	42,20		
2 Vanagemente		MOEO ZOMOTI HOEO VIIO	стия с изпастровим номором 24:58:000000:73442	

24:58:0000000:73442

№ 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	1090 ± 289
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 090,00)} = 289$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:102

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
186	619 203,43	76 725,50	619 203,43	76 725,50		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
185	619 242,42	76 718,24	619 242,42	76 718,24	Метод спутниковых геодезических		
191	619 243,26	76 722,16	619 243,26	76 722,16	измерений (определений)		
192	619 245,87	76 736,45	619 245,87	76 736,45			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н156	У	_	619 247,14	76 743,57	Метод спутниковых геодези		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н157	У	_	619 208,65	76 750,45	измерений (определений)		0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20	
193	619 246,94	76 742,52		_					
194	619 208,57	76 750,07	_	_	_				
187	619 203,15	76 725,56	619 203,15	76 725,56	Метод спутниковых геодези		0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$	
186	619 203,43	76 725,50	619 203,43	76 725,50	измерений (определени	й)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) - 0,20	
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:	102			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
от т	. до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	стоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
186	185	39	9,66						
185	191	4	4,01						
191	192	14	4,53			_			
192	н156У		7,23		_				
н156			9,10						
н157	У 187		5,49						
187),29						
3. Xapak	теристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:102				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
	Площадь земельного		на погрешности			1014 ± 22)		
	определения площади				1014 ± 22				
					,				
	допустимой погрешности определения площади				$3.5*0.20*\sqrt{(1\ 014.00)} = 22$				
	вемельного участка (Д	AP), M²							
3	3 Иные сведения				_				

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:510)4001:105	
Зона №	4							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	ординаты, 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
195	619 247,93	76 747,76	619 247,93	76 747,76				
196	619 251,67	76 767,89	619 251,67	76 767,89				
197	619 213,84	76 774,77	619 213,84	76 774,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
198	619 209,62	76 754,93	619 209,62	76 754,93				
н157У	_	_	619 208,65	76 750,45				
н156У	_	_	619 247,14	76 743,57				
194	619 208,57	76 750,07	_					
193	619 246,94	76 742,52	_	_			_	_
195	619 247,93	76 747,76	619 247,93	76 747,76	Метод спутниковых геодези измерений (определени	тй)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:	105		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S).			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
195	196),47					
196	197		3,45					
197	198		0,28		_		_	_
198	н157У		1,58					
н157У	н156У	39	9,10					

1	2	3		4		5				
н15	6У 195	4,26		_		_				
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	24:46:5104001:105					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка		Зна	чение характеристики				
1		2		3						
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина п и $(P\pm\Delta P)$, м ²	огрешности	961 ± 22						
2	=	ая для расчета предел пости определения пло ΔP), м ²		$3,5*0,20*\sqrt{(961,00)} = 22$						
3	Иные сведения					_				
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:54									
Зона №	на № 4									

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
10 1011 1 pm11114	X	Y	X	Y	oby	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
199	619 264,55	76 819,80	_	_	_	_	
н158У			619 264,15	76 813,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
200	619 224,96	76 827,37	_	_			
201	619 220,27	76 802,87	_	_			
202	619 259,32	76 795,36	_		_	_	
203	619 262,12	76 808,25		—			
н159У	_	_	619 222,60	76 822,82			
н160У	_	_	619 217,82	76 798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н161У	_		619 259,44	76 789,52			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н162	У	_		619 262,06	76 802,83	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н158	ЗУ	_	_	619 264,15	76 813,87	измерений (определений)		0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20		
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:5	54				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4		4	5		
н158	ЗУ	н159У		2,50							
н159		н160У		4,73							
н160		н161У		2,59		_		_	_		
н161		н162У		3,57							
н162		н158У		1,24							
3. Xapai	ктери	стики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:54					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
1			2				3				
		адь земельного <u>;</u> еления площади		на погрешности		1054 ± 23					
	допус		ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*0.20*\sqrt{(1\ 0.54.00)} = 23$					
3	Иные	сведения					_				
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:530	1001:1119			
Зона №		4									
	Зона № Обозначение характерных	Существующие	ествующие координаты, м Уточненные ко			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	1	619 271,52	76 858,28		_						

1	2		3	4	5	6		7	8	
н163	У		_	619 273,52	76 857,01	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$	
н164	У		_	619 232,68	76 866,41	измерений (определени	й)	0,20	V(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20	
205	619 2	30,71	76 867,84	_	_					
206	619 2	27,03	76 846,09	_	_	_		_	_	
207	619 2	66,25	76 837,26	_						
н165	У —		_	619 230,76	76 866,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н166	У		_	619 226,97	76 846,07			0,20	$\sqrt{(0.20^{\circ})^{2} + 0.20^{\circ}} = 0.20$	
н167	У —		_	619 269,06	76 836,41			0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$	
н163	У —		_	619 273,52	76 857,01					
2. Сведе	ения о частях гр	аниц	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:1	119			
Обозна	чение части гра	ниц	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	г. до т.		проложение (S)	, м	часті	части границ о мес			ниц земельного участка	
1	2		3			4			5	
н163	вУ н164	7	4	1,91						
н164				1,96						
н165				1,09		_		-	_	
н166				3,18						
н167				1,08		24.46.5201001.1110				
3. Xapai	ктеристики уто	няем	лого земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 24:46:5301001:1119				
№ п/п	Наименован	іе хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2				3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					918 ± 21				
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,20*\sqrt{(918,00)} = 21$				
3	Иные сведения									

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:500	05001:318	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко Х	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Λ	I	Λ	I			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
204	619 271,52	76 858,28						
208	619 276,28	76 880,12	_	_				
209	619 235,09	76 889,41	_	_	_		_	
205	619 230,71	76 867,84	_	_				
н163У	_	_	619 273,52	76 857,01				
н168У	_	_	619 278,28	76 878,85				
н169У	_	_	619 237,09	76 888,14	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н164У	_	_	619 232,68	76 866,41				
н163У	_	_	619 273,52	76 857,01				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастрові	ым номером 24:46:5005001:3	318	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н163У	н168У	22	2,35					
н168У	н169У	42	2,22					
н169У	н164У	22	2,17		_		_	_
н164У	н163У	41	,91					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадаст	гровым номер	ом 24:46:5005001:318			
№ п/п На	аименование уаг	рактеристики земе	PILLIOFO VIIGOTES		Зионан	ие характ	епистики	
№ П/ПП	аимснование хар	актеристики земе	льного участка		Эначені	ис характ	еристики	

1		2			3					
	лощадь земельного пределения площади		а погрешности			936 ± 21				
Д	ормула, примененна опустимой погрешно емельного участка (Д	ости определения			3,5*0,	20*√(936,	00) = 21			
3 V	ные сведения					_				
1. Сведен	ия о характерных	гочках границы у	точняемого зем	пельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:510	4001:47			
Зона №	4									
Обозначе характері точек гра	ние	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ro rek rpa	X	Y	X	Y	кеердинаг	координат		координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
210	619 235,60	76 910,27	_		_		_			
н170У	_	_	619 233,24	76 912,23	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
211	619 192,49	76 919,51	_	_						
212	619 188,58	76 897,96	_		_			_		
213	619 231,48	76 888,76	_	_						
н171У	_	_	619 189,95	76 922,19						
н172У	_	_	619 186,25	76 900,32	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	h/(0.20^2 + 0.20^2) = 0.20		
н173У		_	619 229,15	76 890,63	измерений (определени	измерений (определений)		$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$		
н170У		_	619 233,24	76 912,23						
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зем	ельного участк	а с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:4	1 7	1			
Обознач	ение части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S),			границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5				

1	2	3	4	5							
н170У	н171У	44,42									
н171У	н172У	22,18									
н172У	н173У	43,98	-	_							
н173У	н170У	21,98									
2 Vanaramanara	Vanastanuari viigavara 2010. 1 vara vuodina avataatinan varana 24.46.510.4001.47										

№ 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	975 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:49

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	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
214	619 192,87	76 922,60		_		_	_
н174У	_	_	619 190,35	76 924,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
215	619 184,95	76 924,31	_				
425	619 178,18	76 932,78	<u> </u>				
217	619 173,16	76 939,05		_			
218	619 171,88	76 940,65	_	_	_		
219	619 150,20	76 898,95			_	_	
220	619 187,15	76 890,10					
212	619 188,58	76 897,96		_			
211	619 192,49	76 919,51	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У		_	619 183,00	76 926,26			
н176У		_	619 181,82	76 927,74			
н177У		_	619 181,64	76 927,61			
н178У		_	619 175,71	76 935,00			
н179У		_	619 170,19	76 942,21			
н180У		_	619 165,77	76 936,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н181У			619 147,65	76 901,57			
н182У		_	619 184,83	76 892,54			
н172У		_	619 186,25	76 900,32			
н171У		_	619 189,95	76 922,19			
н174У		_	619 190,35	76 924,83	24.46.5104001.40		

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

24:46:5104001:49

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н174У	н175У	7,49				
н175У	н176У	1,89				
н176У	н177У	0,22				
н177У	н178У	9,48				
н178У	н179У	9,08	_	_		
н179У	н180У	7,29				
н180У	н181У	39,27				
н181У	н182У	38,26				

1	2	3			4		5			
н182У	н172У		7,91							
н172У	н171У		2,18							
н171У	н174У		2,67							
3. Характе	еристики уточняем	юго земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:49					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение хара	ктеристики				
1		2			3					
	ощадь земельного у ределения площади		на погрешности	1	1205 ±	24				
до. зел	ормула, примененна пустимой погрешномельного участка (∆	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 205,00)}=24$					
3 Ин	ные сведения									
1. Сведени	ія о характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 24:46:5	104001:53				
Зона №	4									
Обозначен характерні	ие	с координаты, м	Уточненные і	координаты, 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			
221										
222	619 139,18	76 612,15	_							
223	619 176,34	76 605,05			_					
224	619 181,22	76 630,58		_						
						ĺ				

619 139,51

619 138,71

619 135,12

619 175,32

76 633,69

76 627,80

76 607,51

76 599,85

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,20

 $\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

н183У

н184У

н185У

н186У

1		2	3	4	5	6		7	8		
н187У	У	_		619 180,10	76 626,60	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н183У	У			619 139,51	76 633,69	измерений (определени	й)	0,20	(0,20 2 0,20 2) 0,20		
2. Сведен	ния о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:5	53				
Обознач	чение ч	асти границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
OT T.				части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1		2	3			4		4	5		
н183		н184У	;	5,94							
н184		н185У		0,61							
н185		н186У		0,92		_		_	_		
н186		н187У		7,17							
н187		н183У		1,20							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:53											
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1			2	-			3				
		ць земельного у пения площади		на погрешности		1100 ± 23					
Д	допусти		я для расчета пр ости определения аР), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)}=23$					
3 V	Иные с	ведения					_				
1. Сведен	ния о х	арактерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:51			
Зона №		4									
Обозначе характер:	ение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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		
225		619 186,10	76 656,12		—	_		_			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н1887	У —	_	619 184,98	76 652,14	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
226	619 147,42	76 663,53	_	_						
221	619 142,83	76 637,94	_	_	_		_	_		
224	619 181,22	76 630,58	_	_						
н1893	У		619 143,58	76 660,15						
н1907	У —		619 142,93	76 655,35						
н1837	У —		619 139,51	76 633,69	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н187	У —		619 180,10	76 626,60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
н1887	н188У — — 619 184,98									
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:5	51				
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	. до т.	проложение (S)			и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н188	У н189У	4:	2,17							
н189	У н190У		4,84							
н190			1,93		_			_		
н183			1,20							
н187			6,00							
3. Харак	теристики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:51					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2				3				
	Площадь земельного у определения площади		на погрешности		1098 ± 23					
3	Формула, примененна допустимой погрешно вемельного участка (∆	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 098,00)} = 23$					
3 1	Иные сведения					_				

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:99	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
227	619 161,55	76 712,75	_	_				
228	619 156,44	76 713,72	_	_				
229	619 151,90	76 688,43	_		_		_	_
230	619 190,87	76 681,03	_					
231	619 195,68	76 706,21	_					
н198У	_	_	619 160,04	76 708,06			0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н199У	_	_	619 154,93	76 709,03				
н200У		_	619 152,64	76 709,53				
н193У		_	619 148,12	76 685,63	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н192У	_	_	619 189,36	76 676,34				
н201У	_	_	619 194,17	76 701,52				
н198У	_	_	619 160,04	76 708,06				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:9	19		
Обозначение части границ Горизонтальн			e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	1 (2)				и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		-	5
н198У	н199У	4	5,20					
н199У	н200У		2,34		_		_	_

1	2	3	4	5
н200У	н193У	24,32		
н193У	н192У	42,27		
н192У	н201У	25,64	_	_
н201У	н198У	34,75		
2 V			24.46.5104001.00	•

№ 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	1055 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 055,00)}=23$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:81

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	х У Х У	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8
232	619 200,38	76 730,77	_		<u> </u>		_
н202У	_		619 198,87	76 726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
233	619 165,52	76 737,44	_				
234	619 161,00	76 738,30	_	_			
228	619 156,44	76 713,72	_		_		
227	619 161,55	76 712,75	_				
231	619 195,68	76 706,21	_				
н203У	_	_	619 164,01	76 732,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6		7	8	
н204У	_	_	619 156,43	76 734,27					
н205У	_	_	619 152,02	76 710,88					
н200У	_	_	619 152,64	76 709,53					
н199У	_	_	619 154,93	76 709,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$	
н198У	_	_	619 160,04	76 708,06					
н201У	_	_	619 194,17	76 701,52					
н202У	_	_	619 198,87	76 726,08					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:8	81			
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н202У	н203У		5,49						
н203У	н204У		7,73						
н204У	н205У		3,80						
н205У	н200У		1,49		_		_	_	
н200У	н199У		2,34						
н199У	н198У		5,20						
н198У н201У	н201У н202У		1,75 5,01						
			/	стровым номер	ом 24:46:5104001:81				
						HO VOTOVE			
JN≌ II/II H8	именование хај	рактеристики зем 2	ельного участка		Значение характеристики 3				
1 Плот	ant sementions		иа погрешности			_			
1 11110111	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности				1079 ± 23				

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

земельного участка (ΔP), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

 $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 079,00)}=23$

				-				
1 3 Иные	сведения	2				3		
		гочках границы	уточняемого зем	 ельного участ	ка с кадастровым номером 2	24:46:5104	4001:40	
Зона №	4		-	<u> </u>				
характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные коо	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8
235	619 212,08 619 217,00	76 799,44 76 823,90	619 212,08 619 217,00	76 799,44 76 823,90				
237	619 177,14	76 832,72	619 177,14	76 832,72				$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н206У	_	_	619 173,68	76 833,49				
н207У	_	_	619 171,51	76 821,12	Метод спутниковых геодезиче		0,20	
н208У	_	_	619 171,59	76 820,36	измерений (определений))		
н209У	_	_	619 172,73	76 820,16				
н210У	_		619 170,88	76 807,55				
238	619 171,28	76 807,46	619 171,28	76 807,46				
235	619 212,08	·	619 212,08	76 799,44				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участка	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:40)		
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S).			Описание прохождения Отметка о наличии земельного спочасти границ о местоположении границ земельного			-

1		2	3			4	5			
23:	5	236		4,95		<u>'</u>			,	
230	6	237		0,82						
23′	7	н206У		3,54						
н206	6У	н207У	12	2,56						
н207	7У	н208У	(0,76		_		-	_	
н208		н209У		1,16						
н209		н210У		2,74						
н210		238		0,41						
238		235		1,58		24.46.5104001.40				
S. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадастр	овым номер	ом 24:46:5104001:40				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значе	ние характе	еристики		
1			2		3					
1		адь земельного ; еления площади		на погрешности	1100 ± 23					
2			я для расчета пр							
		тимой погрешно ьного участка (∆	ости определения AP), м ²	н площади		3,5*0,	20*√(1 100	(00) = 23		
3	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого земе	льного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:84		
Зона №		4								
Обознач	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные коор	одинаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	

Обозначение характерных				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
239	619 207,90	76 774,36	619 207,90	76 774,36			
н211У	_	_	619 208,46	76 774,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
235	619 212,08	76 799,44	619 212,08	76 799,44			

1	2	3	4	5	6		7	8	
238	619 171,28	76 807,46	619 171,28	76 807,46					
н210	У —	_	619 170,88	76 807,55					
н212	У —	_	619 170,61	76 804,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
240	619 166,94	76 783,05	619 166,94	76 783,05					
239	619 207,90	76 774,36	619 207,90	76 774,36					
2. Сведе	ения о частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:8	34		_	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описание прохождения Отметка о наличии земельного части границ о местоположении границ земельн				
OT 1	N				•	о мес	•	•	
220	1 2 3				4		,	5	
239			0,57						
н211			5,43				_		
235			1,58						
238 н210			0,41		_				
-			3,15						
н212 240			1,67 1,87						
	у до точняем обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществ Поставляющий поставляющий обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществой обществой обще		/	THORLIM HOMON	ом 24:46:5104001:84				
	стеристики уточниск	ioi o jemenibiioi o	у пастка с када	провым помер	27.70.2107001.07				
№ п/п	Наименование хар		ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2			3				
1	Площадь земельного определения площади	•	на погрешности		1057 ± 23				
	Формула, примененна допустимой погрешно земельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)}=23$				

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:90	
Зона №	4					<u> </u>		· .
Обозначение характерных	ерных 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
90	619 067,64	76 080,89	619 067,64	76 080,89				
н213У	—	_	619 072,45	76 103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н214У		_	619 040,60	76 121,30				
н215У	_	_	619 030,95	76 127,00				
241	619 072,18	76 102,19	_		<u> </u>		_	
242	619 030,39	76 125,02	619 030,39	76 125,02			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
91	619 026,37	76 104,64	619 026,37	76 104,64	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
90	619 067,64	76 080,89	619 067,64	76 080,89				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:9	90		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3	20		4			5
90	н213У		,39					
н213У н214У	н214У н215У	36 11	<u>,35</u>					
н214У	242		,06		_		_	_
242	91		,00 ,77					
91	90		,62					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 24:46:5104001:90
№ 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	1042 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 042,00)}=23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:26

Зона № _____4

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	соординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
243	619 121,89	76 115,75	619 121,89	76 115,75			
244	619 126,63	76 141,11	619 126,63	76 141,11			
н216У			619 126,81	76 142,15			
н217У	_	_	619 089,68	76 149,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
245	619 089,42	76 148,30	619 089,42	76 148,30			
246	619 084,31	76 124,15	619 084,31	76 124,15			
243	619 121,89	76 115,75	619 121,89	76 115,75			

Обозначени	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)					ниц земельного участка			
1	2	3			4	-	5			
243	244	2:	5,80							
244	н216У		1,06							
н216У	н217У		7,90		_	_	_			
н217У	245		1,47							
245	246		1,68							
246	243		3,51		24.46.710.4001.26					
3. Характер	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 24:46:5104001:26					
№ п/п Н	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характ	еристики				
1		2			3					
	цадь земельного деления площади		на погрешности		1012 ± 22					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 012,00)} = 22$					
	е сведения									
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:51	04001:1				
Зона №	4									
Обозначению характерных		е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек граниі	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			
247	619 115,04	76 827,72	_	_	<u> </u>	_	_			
н218У	_	_	619 107,51	76 827,72	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$			
н219У			619 069,09	76 830,18	измерений (определений)	0,20	$v(0,20^{\circ}2 \pm 0,20^{\circ}2) - 0,20^{\circ}$			

1	2	3	4	5	6		7	8
248	619 065,78	76 830,52	_	_	_		_	_
н220У	_	_	619 070,64	76 805,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
249	619 070,77	76 804,70	_	_			_	_
н221У	_	_	619 113,62	76 804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.20	\(\alpha \) 20\(\alpha \) + 0 20\(\alpha \) = 0 20
н222У	_	_	619 114,50	76 827,25			0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
250	619 116,89	76 812,86	_	_	_		_	_
н218У	_	_	619 107,51	76 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
					измерении (определени	11)		
. Сведения	частях границ	уточняемого зег	иельного участк	а с кадастровь	* ` *	·		
	о частях границ е части границ		<u> </u>		ым номером 24:46:5104001:1	1	Этметка о налич	нии земельного спора
		уточняемого зел Горизонтально проложение (S),	e	Описание	* ` *	1 C		нии земельного спора раниц земельного участка
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	10. 24:46:5104001: 10.	1 C		_
Обозначени	е части границ до т.	Горизонтально проложение (S),	e	Описание	ым номером 24:46:5104001:1	1 C		раниц земельного участка
Обозначени от т. 1	е части границ до т. 2	Горизонтально проложение (S), 3	e M	Описание	ым номером 24:46:5104001:1	1 C		раниц земельного участка
Обозначению от т. 1 н218У	до т. 2 н219У	Горизонтально проложение (S), 3 38	,50	Описание	ым номером 24:46:5104001:1	1 C		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1 н218У н219У	до т. 2 H219У H220У	Горизонтально проложение (S), 3 38 25 42	,50 ,13	Описание	ым номером 24:46:5104001:1	1 C		раниц земельного участка

№ 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	1057 ± 23		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 057,00)}=23$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:77									
Зона №	4								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		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		
251	619 107,54	76 828,41	_	_					
252	619 109,31	76 834,11	_		<u> </u>	_			
н223У	_	_	619 110,67	76 849,61		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н224У	_		619 111,44	76 852,10					
н225У	_	_	619 071,39	76 858,12					
н226У	_	_	619 071,23	76 857,36	Метод спутниковых геодезических				
н219У	_	_	619 069,09	76 830,18					
н218У	_	_	619 107,51	76 827,72	измерений (определений)				
н222У	_	_	619 114,50	76 827,25					
н227У	_		619 119,02	76 827,09					
н228У	_	_	619 119,37	76 833,33					
н229У	_	_	619 107,35	76 834,05					
253	619 068,97	76 831,15	_	_		_	_		
н223У	_	_	619 110,67	76 849,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		

Обозначени	е части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	Отметка о наличии	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ	о местоположении гран			
1	2	3			4	4	5		
н223У	н224У	2	2,61						
н224У	н225У	40),50						
н225У	н226У	(),78						
н226У	н219У	27	7,26						
н219У	н218У	38	3,50						
н218У	н222У	7	7,01		_	_	_		
н222У	н227У	4	1,52						
н227У	н228У	ϵ	5,25						
н228У	н229У	12	2,04						
н229У	н223У	15	5,91						
Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5104001:77				
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение	характеристики			
1	-	2	•			3			
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности	ſ	1099 ± 23				
допус		ая для расчета про ости определения ΔP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 099,00)} = 23$				
3 Иные	сведения					_			
Сведения	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 24.	:46:5104001:4			
она №	4								
Обозначение зарактерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные н	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененни для расчета средней квадратической		
очек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определе координат характерно точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
254	619 050,78	76 400,16	_						

1	2	3	4	5	6		7	8	
н230	У —	_	619 045,15	76 399,37	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
255	619 056,39	76 380,21	_	_					
256	619 089,1	76 376,62	_	_	_				
н231	У	_	619 049,46	76 378,36	Метод спутниковых геодезических				
н232	У	_	619 081,82	76 371,03			0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н233	У —	_	619 088,11	76 401,05	измерений (определени	й)	0,20	$V(0,20^{\circ}2+0,20^{\circ}2)=0,20$	
н230	У —	_	619 045,15	76 399,37					
2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:	4			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				прохождения	(Отметка о наличі	ии земельного спора	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			части	и границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н230			1,45						
н231			3,18					_	
н232			0,67						
н233			2,99		21.16.710.1001.1				
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:4				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2				3	-		
1	Площадь земельного определения площад		на погрешности		964 ± 22				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5*0,20*\sqrt{(964,00)} = 22$				
3	Иные сведения					_			

Вона №	4							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
257	619 097,13	76 425,98	_		_			_
н234У	_	_	619 092,21	76 419,70	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,00	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,00$
258	619 046,51	76 418,27	_	_				
259	619 050,23	76 400,10	_	_	_		_	
260	619 093,78	76 405,20	_					
н235У	_	_	619 041,62	76 416,48				
н230У	_	_	619 045,15	76 399,37	Метод спутниковых геодези		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н233У	_	_	619 088,11	76 401,05	измерений (определени	й)		
н234У	_	_	619 092,21	76 419,70			0,00	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,00$
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зем	иельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:5	5		
Обозначени	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
н234У	н235У	50	,69					
н235У	н230У	17	,47					
н230У	н233У	42	,99		_		_	_
н233У	н234У	19	,10					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадаст	гровым номеро	ом 24:46:5104001:5			

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(836,00)} = 20$
3	Иные сведения	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
261	619 044,59	76 427,34	_	_	_	_	_
н235У	_	_	619 041,62	76 416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
262	619 004,82						
263	619 016,75		_	_	_	_	_
264	619 052,57	76 388,76					
н236У	—	_	619 001,63	76 414,58			
н237У	_	_	619 018,90	76 375,81			
н231У	_	_	619 049,46	76 378,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н230У	_	_	619 045,15	76 399,37			
н235У	_	_	619 041,62	76 416,48			

Обозначение	е части границ	Горизонтально			1 1		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ о ме	стоположении граг	ниц земельного участка			
1	2	3			4	5				
н235У	н236У		0,04							
н236У	н237У		2,44							
н237У	н231У		0,67		_	_	_			
	н231У н230У 21,45									
н230У	н235У		7,47							
. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:44					
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики				
1	-	2			3	-				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				1384 ± 26					
		ая для расчета пр			3,5*0,20*\((1.38)	4 00) = 26				
земел	ьного участка (Д		Писщиди		3,3 0,20 1(1 30	1,00) 20				
	сведения				<u> </u>					
. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 24:46:51	04001:6				
она №	4									
	Существующи	ощие координаты, м Уточне		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
сочек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
265	619 100,32	76 445,72			_	_				
н238У	_		619 095,46	76 438,56	Метод спутниковых геодезических	0.20	//o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o			
н239У	_	_	619 091,15	76 438,46	измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$			
112070										

619 048,92

266

76 437,89

1	2	3	4	5	6		7	8	
258	619 046,51	76 418,27	_	_					
257	619 097,13	76 425,98	_		<u> </u>		_		
н240У	_	_	619 046,52	76 436,99			0.20	1(0.20\2 + 0.20\2) = 0.20	
н235У	_	_	619 041,62	76 416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н234У	_	_	619 092,21	76 419,70			0,00	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,00$	
н238У	_	_	619 095,46	76 438,56				$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:0	5			
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	тметка о нали	чии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
н238У	н239У	2	1,31						
н239У	н240У	44	1,65						
н240У	н235У	21	1,09		_			_	
н235У	н234У	5(),69						
н234У	н238У	19	9,14						
Характери	стики уточняем		участка с кадаст	ровым номеро	ом 24:46:5104001:6				
⊙ п/п На	п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
		•			2				

 971 ± 22

 $3,5*0,20*\sqrt{(971,00)} = 22$

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

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	24:46:000	00000:10667	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м			Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Λ	1	A	1	Y		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
258	619 046,51	76 418,27	_	_				
266	619 048,92	76 437,89						
267	619 049,14	76 446,82					_	
268	618 972,41	76 440,51	—		_			_
269	618 981,55	76 418,12	—					
262	619 004,82		—					
261	619 044,59	76 427,34	_	_				
н235У		_	619 041,62	76 416,48				
н240У	_	_	619 046,52	76 436,99				
н241У	_	_	618 969,74	76 433,24				
н242У	_	_	618 975,30	76 413,75	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н243У	_	_	618 994,10	76 413,74				
н236У	_	_	619 001,63	76 414,58				
н235У	_	_	619 041,62	76 416,48				
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 24:46:0000000:1	10667	ı	
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	сти границ о местоположении границ земельно			ниц земельного участка
1	2	3			4			5

1	2	3		4			5	
н235	5У н240У	21,09						
н240)У н241У	76,87						
н241	IУ н242У	20,27						
н242	2У н243У	18,80		_		_		
н243	3У н236У	7,58						
н236	бУ н235У	40,04						
3. Xapa	ктеристики уточняе	емого земельного участ	гка с кадастр	овым номером	24:46:0000000:10667			
№ п/п	Наименование хар	арактеристики земельног	го участка	Значение характеристики				
1	1 2			3				
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1448 ± 27				

 $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 448,00)}=27$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	24:46:5104001:39

Зона № 4

Иные сведения

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	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
270	619 094,98	76 450,56	_	_	<u>—</u>	_	_
н239У	_	_	619 091,15	76 438,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
271	619 100,59	76 482,37	_	_			
272	619 054,87	76 478,63	_	_	_	_	_
267	619 049,14	76 446,82					
н244У	_		619 097,16	76 469,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

1	2	3	4	5	6		7	8		
н245У	_	_	619 090,86	76 469,76						
н246У	_	_	619 048,11	76 469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$		
н240У	_	_	619 046,52	76 436,99						
н239У	_	_	619 091,15	76 438,46						
2. Сведения (частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5104001:3	39				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о наличі	ии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	, м	части границ			тоположении гр	аниц земельного участка		
1	2	3		4			5			
н239У	н244У	31	,81							
н244У	н245У	(5,30							
н245У	н246У		2,75		_			_		
н246У	н240У		2,60							
н240У	н239У		1,65							
3. Характери	стики уточняе	мого земельного	<i>′</i>	тровым номер	ом 24:46:5104001:39					
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка	Значение характеристики						
1	•	2	•		3					

 1493 ± 27

 $3,5*0,20*\sqrt{(1493,00)} = 27$

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

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

Вона №	4							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек границ	X	Х У Х У			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8
273	619 124,13	76 628,07	_		_			_
н247У	_	_	619 127,02	76 628,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
274	619 130,04	76 667,63	_					
275	619 100,37	76 672,06	_		_		_	_
276	619 094,46	76 632,50	_					
н248У	_	_	619 133,42	76 667,10				
н249У	_	_	619 103,05	76 671,26	Метод спутниковых геодези		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н250У	_	_	619 097,35	76 632,54	измерений (определени	й)		
н247У	_	_	619 127,02	76 628,11				
2. Сведения (о частях границ	уточняемого зем	ельного участк	а с кадастровь	ым номером 24:46:5301001:3	3566	•	
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения		Отметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н247У	н248У	39,	51					
н248У	н249У	30,	65					
н249У	н250У	39,	14		_		_	_
н250У	н247У	30,	00					
. Характери	стики уточняем	10го земельного у	частка с кадаст	ровым номеро	ом 24:46:5301001:3566			

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1192 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 192,00)}=24$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:530

Обозначение характерных точек границ	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	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
277	619 116,75	76 848,45	_	_	_	_	
н251У	_		619 114,67	76 851,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
278	619 124,06	76 864,13	_	_			
279	619 078,39	76 872,83	_	_			
280	619 061,96	76 879,80	_	_			
281	619 050,78	76 884,52	_	—			
282	619 047,91	76 872,08	_				
283	619 056,07	76 871,28	_	—			
284	619 059,31	76 860,85	_	_	<u>—</u>	_	
285	619 074,00	76 856,85	_	—			
286	619 074,51	76 856,75	_	_			
287	619 074,67	76 857,51	_	_			
288	619 114,72	76 851,49	_	_			
289	619 113,95	76 849,00	_	_			
н252У	_		619 122,00	76 867,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У			619 074,89	76 874,55			
н254У		_	619 058,84	76 880,91			
н255У		_	619 047,50	76 885,13			
н256У		_	619 044,63	76 872,69			
н257У	_	_	619 052,79	76 871,89			
н258У	_	_	619 056,03	76 861,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н259У		_	619 070,72	76 857,46			
н226У	_	_	619 071,23	76 857,36			
н225У	_	_	619 071,39	76 858,12			
н224У	_	_	619 111,44	76 852,10			
н251У	_	_	619 114,67	76 851,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24

24:46:5104001:530

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
н251У	н252У	17,33		
н252У	н253У	47,66		
н253У	н254У	17,26		
н254У	н255У	12,10		
н255У	н256У	12,77	_	_
н256У	н257У	8,20		
н257У	н258У	10,92		
н258У	н259У	15,22		

1	2	3	4	5
н259У	н226У	0,52		
н226У	н225У	0,78		
н225У	н224У	40,50		_
н224У	н251У	3,27		
2 17			24.46.510.4001.520	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:530

№ 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	1228 ± 25
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 228,00)}=25$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:534

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
290	619 133,61	76 885,43	_	_	_		
н260У	_		619 132,68	76 889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
291	619 088,81	76 894,57	_	—			
292	619 066,52	76 898,75	_	_			
280	619 061,96	76 879,80	_	_	_		_
279	619 078,39	76 872,83	_	_			
278	619 124,06	76 864,13	_	_			
н261У	_	_	619 127,35	76 891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

1	2	3	4	5	6		7	8	
н262У	_	_	619 090,63	76 897,47					
н263У	_	_	619 086,68	76 897,91					
н264У	_	_	619 063,23	76 900,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н254У	_	_	619 058,84	76 880,91			0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н253У	_	_	619 074,89	76 874,55					
н252У	_	_	619 122,00	76 867,30					
н260У	_	_	619 132,68	76 889,39					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:5	34			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		5		
н260У	н261У	5	5,78						
н261У	н262У	37	7,18						
н262У	н263У	3	3,97						
н263У	н264У	23	3,55						
н264У	н254У	19	9,65		_			_	
н254У	н253У	17	7,26						
н253У	н252У	47	7,66						
н252У	н260У	24	1,54						
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5104001:534				
№ п/п На	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	1	2	·		3				
					1633 ± 28				

 $3,5*0,20*\sqrt{(1 633,00)} = 28$

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

1		2			3				
3 Иные	сведения	۷				<u> </u>			
		LURAA LUANNITI	VTOUUGEMOEO 2EM	PILUOFO VUACT	ьного участка с кадастровым номером 24:46:000000:14123				
1. Сведения « Зона №	У характерных - 4	то тках границы	у 10-шистого эст	cibiloto y tact	ка с кадастровым помером	24.40.000	0000.14123		
она л⊻							T	Т	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные коо	рдинаты, 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	
293	619 094,65	76 921,91	—		<u> </u>		—		
н265У	_	_	619 092,68	76 925,00	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
294	619 091,53	76 923,43	_	_	_				
295	619 062,13	76 933,61	_						
296	619 054,56	76 900,90					_		
297	619 086,12	76 895,24	_						
н266У	_	_	619 088,92	76 926,12					
н267У	_	_	619 058,97	76 934,98					
н268У	_	_	619 049,54	76 901,97	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	d(0.2002 + 0.2002)	
н264У	_	_	619 063,23	76 900,06	измерений (определени	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н263У	_	_	619 086,68	76 897,91					
н265У	_	_	619 092,68	76 925,00					
2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	иельного участка	с кадастровь	ым номером 24:46:0000000:1	14123	1		
Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное Описание				ие прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	

1	2	3			4		5				
н265У	н266У		3,92								
н266У	н267У		1,23								
н267У	н268У	3-	4,33								
н268У	н264У	1:	3,82								
н264У	н263У		3,55								
н263У	н265У		7,75								
3. Характер	истики уточняем	юго земельного	участка с када	астровым номеро	24:46:0000000:14123						
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение характеристики						
1		2				3					
	щадь земельного у еделения площади		на погрешності	1	112	26 ± 23					
доп	мула, примененна устимой погрешно гльного участка (Δ	ости определения			$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 126,00)} = 23$						
3 Инь	е сведения					_					
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 24:4	46:5104001:127					
Зона №	4										
	Существующие координаты, м Уточненные ко										
Обозначени характерны	e	координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
	e	координаты, м Ү	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность	для расчета средней				
характерны	K Selection of the sele					квадратическая погрешность определения координат характерной	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной				
характерны	X	Y 3	X	Y	координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
характерны точек грани	X X 2	Y 3	X 4	Y 5	координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
характерны точек грани 1 298	X X 2 619 142,84	Y 3 76 904,30	X 4 —	Y 5 —	координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
характерны точек грани 1 298 293	X 2 619 142,84 619 094,65	Y 3 76 904,30 76 921,91	X 4 — — —	Y 5 — — —	координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				

619 132,68

619 142,44

н260У

н269У

76 889,39

76 909,17

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

 $\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$

0,20

1		2	3	4	5	6		7	8	
н270	У	_	_	619 142,55	76 910,29					
н265	У	_	_	619 092,68	76 925,00					
н263	У	_	_	619 086,68	76 897,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,20 \qquad (0,20^2 +$			//o 2012 / o 2012 / o 20	
н262	У	_	_	619 090,63	76 897,47				$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$	
н261	У	_	_	619 127,35	76 891,63					
н260	У	_	_	619 132,68	76 889,39					
2. Сведе	ения о част	ях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 24:46:5104001:	127			
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного			и земельного спора			
от т	1	до т. проложение (S), м				и границ			ниц земельного участка	
1		2	3			4		5		
н260)У н	н269У	22	2,06						
н269		н270У		1,13						
н270		н265У		1,99		_		_		
н265		н263У		7,75						
н263		н262У		3,97						
н262		н261У		7,18						
н261		н260У		5,78		24.46.510.4001.127				
3. Xapai	ктеристики	и уточняем	10го земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 24:46:5104001:127				
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2				3			
			участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м ²	на погрешности		1214 ± 24				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 214,00)}=24$					
3 Иные сведения							_			

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 24:46:530	1001:1174	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Метод опре		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
То тек траниц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
298	619 142,84	76 904,30	_		-	_	_
н270У	_	_	619 142,55	76 910,29			
н271У	_	_	619 152,12	76 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н272У	_	_	619 140,80	76 933,70			
н273У	_	_	619 127,35	76 940,34			
н274У	_	_	619 113,44	76 947,86			
299	619 152,50	76 921,56	_	_			
300	619 114,55	76 944,30	_				
301	619 110,11	76 946,80	_				
302	619 103,99	76 941,14	_		_	_	
303	619 097,81	76 933,62	_				
294	619 091,53	76 923,43	_	_			
293	619 094,65	76 921,91	_	_			
н275У	_	_	619 109,88	76 949,61			
н276У	_	_	619 103,92	76 945,13	Метод спутниковых геодезических	0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н277У	_	_	619 097,43	76 938,60	измерений (определений) 0,20 \(\(\frac{1}{0}\),20^*\(2\) +	$(0,20,2 \pm 0,20,2) = 0,20$	
н266У	_	_	619 088,92	76 926,12			

1		2	3	4	5	6		7	8
н265	5У	_	_	619 092,68	76 925,00	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н270)У	_	_	619 142,55	76 910,29	измерений (определени	ій)	0,20	V(0,20°2 + 0,20°2) - 0,20°
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:1	1174		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н270	ЭУ	н271У	19	9,74					
н271	1У	н272У	12	2,88					
н272	2У	н273У	15	5,00					
н273	3У	н274У	15	5,81					
н274	4У	н275У	3	3,97					
н275	5У	н276У	-	7,46					
н276	6У	н277У	Ģ	9,21					
н277	7У	н266У	15	5,11					
н266	6У	н265У	3	3,92					
н265	5У	н270У	51	1,99					
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5301001:1174			
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				1304 ± 25					
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 304,00)}=25$				
3	Иные с	сведения					_		

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:510	4001:924	
Зона №	4							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные ко		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
377	619 024,72	75 973,99	_	_	_		_	_
378	618 983,64	76 000,19	618 983,64	76 000,19				
379	618 971,53	76 007,30	618 971,53	76 007,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н398У	—	_	618 967,44	75 999,69				
380	618 967,79	75 999,42			<u> </u>		_	_
381	618 979,80	75 991,82	618 979,80	75 991,82				
382	619 017,74	75 967,85	619 017,74	75 967,85	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
383	619 021,15	75 975,36	619 021,15	75 975,36	измерений (определений	й)		
н399У	_	_	619 021,53	75 976,03				
384	619 024,55	75 973,60			<u> </u>			_
378	618 983,64	ŕ	618 983,64	76 000,19	Метод спутниковых геодезич измерений (определений	й)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участи	са с кадастровь	ым номером 24:46:5104001:9	24		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
378	379		1,04					
379	н398У	8	3,64				_	

1	2	3	4	5
н398У	381	14,65		
381	382	44,88		
382	383	8,25	_	_
383	н399У	0,77		
н399У	378	44,94		
A T7			04.46.740.4004.004	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

24:46:5104001:924

№ 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	533 ± 16		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(533,00)} = 16$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5104001:925

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
382	619 017,74	75 967,85	619 017,74	75 967,85	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
381	618 979,80	75 991,82	618 979,80	75 991,82	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
380	618 967,79	75 999,42	_	_	<u> </u>	_	_
н398У	—	_	618 967,44	75 999,69	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)} = 0,20$
н400У	_	_	618 964,88	76 001,22	измерений (определений)	0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
385	618 965,21	76 001,00	_		<u> </u>		

	2	3	4	5	6		7	8
386	618 953,18	75 969,53	618 953,18	75 969,53				
387	618 967,60	75 965,19	618 967,60	75 965,19	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
388	_	_	619 010,48	75 951,97				
389	619 014,45	75 950,75	_	_				
390	619 015,02	75 952,02	_	_	_			
391	619 011,16	75 953,38	619 011,16	75 953,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(0.20^2 + 0.20^2)} = 0.20$
382	619 017,74	75 967,85	619 017,74	75 967,85			0,20	(0,20 2 + 0,20 2) = 0,20
Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участк	а с кадастровы	им номером 24:46:5104001:9	925		•
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание г	прохождения	O	тметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении границ земельного уч		
1	2	3			4	5		
382	381	44						
381	н398У		,65					
н398У	н400У		,98					
н400У	386	33		_				
386	387		,06					
387	388	44						
388	391		,57					
391	382		,90					
Характерис	тики уточняем	ого земельного у	участка с кадаст	гровым номеро	24:46:5104001:925			
<u> п</u> /п Наг	именование хар	актеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1	•	2	<u>-</u>		3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					1551 ± 28			

 $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 551,00)} = 28$

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 24:46:530	1001:976	
Зона №	4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
392	619 239,95	76 935,34	_	_			
393	619 228,92	76 932,92	_				
394	619 207,70	76 937,27	_	_			
215	619 184,95	76 924,31			_	_	_
214	619 192,87	76 922,60	_				
211	619 192,49	76 919,51	_	_			
210	619 235,60	76 910,27		_			
н170У	_	_	619 233,24	76 912,23			
н401У	_	_	619 237,63	76 938,09			
н402У	_	_	619 225,62	76 935,08			
н403У	_	_	619 204,75	76 939,59			
н404У	_	_	619 194,07	76 934,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н176У	_	_	619 181,82	76 927,74			
н175У			619 183,00	76 926,26			
н174У	_	_	619 190,35	76 924,83			
н171У	_		619 189,95	76 922,19			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н170У	_	_	619 233,24	76 912,23	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений))	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 24:46:5301001:976	6			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест		ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
н170У	н401У		5,23						
н401У	н402У		2,38						
н402У	н403У		1,35						
н403У	н404У		1,67						
н404У	н176У		4,18		_		_	_	
н176У н175У	н175У н174У		1,89 7,49						
н173У	н174У		2,67						
н174У	н170У		1,42						
		мого земельного		стровым номер	ом 24:46:5301001:976				
		рактеристики зем		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Vanatra	онстики		
1	инменование хар	<u> 2</u>	слыного участка		Значение характеристики 3				
	адь земельного деления площади	$\frac{2}{\text{участка} \pm \text{величи}}$ и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		934 ± 21				
допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3,5*0,20*\sqrt{(934,00)} = 21$				
3 Иные	сведения								
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером <u>2</u> 4	4:46:5301	001:324		
Зона №	4								
Обозначение характерных			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат коорд характ		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
392	619 239,95	76 935,34		—			
395	619 245,54	76 935,02	_				
396	619 273,83	76 929,61	_	_			
397	619 278,60	76 932,47	_	—	_		_
398	619 251,20	76 962,36	_	_			
394	619 207,70	76 937,27	_	—			
393	619 228,92	76 932,92	_	—			
н401У	_	_	619 237,63	76 938,09			
н405У	_	_	619 262,82	76 933,58			
н406У		_	619 271,92	76 940,59			
н407У		_	619 250,31	76 965,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н403У	_	_	619 204,75	76 939,59			
н402У	_	_	619 225,62	76 935,08			
н401У		_	619 237,63	76 938,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5301001:324

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
н401У	н405У	25,59		
н405У	н406У	11,49		
н406У	н407У	33,08		
н407У	н403У	52,48	_	_
н403У	н402У	21,35		
н402У	н401У	12,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5301001:324

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

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1086 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 086,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5301001:188

Зона № _____4

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	
399	619 242,62	76 973,60	_					
216	619 178,18	76 932,77	_	_				
215	619 184,95	76 924,31	_			_	_	
400	619 207,70		_					
398	619 251,20	76 962,36						
н407У	_	_	619 250,31	76 965,64				
н408У	_	_	619 241,45	76 977,00				
н178У		_	619 175,71	76 935,00				
н177У	_	_	619 181,64	76 927,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$	
н176У	_	_	619 181,82	76 927,74				
н404У	_	_	619 194,07	76 934,89				
н403У	_	_	619 204,75	76 939,59				

1		2	3	4	5	6		7	8				
н407	У	_	_	619 250,31	76 965,64	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$				
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:1	88						
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора				
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка				
1		2	3			4			5				
н407		н408У		4,41									
н408		н178У		8,01									
н178		н177У		9,48									
н177		н176У		0,22		_		_	_				
н176		н404У		4,18									
н404		н403У		1,67									
	н403У н407У 52,48												
3. Харан	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 24:46:5301001:188							
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики					
1			2	-			3						
		адь земельного еления площади	участка \pm величи	на погрешности		944 ± 22							
			$\frac{1}{1}$ (г ± Δ г), м ия для расчета пр	OHOHI HOM									
			ыя для расчета пр ости определения			$3.5*0.20*\sqrt{(944.00)} = 22$							
		ьного участка (Д				3,3 0,20 v(377,00) = 22							
3	Иные	сведения				_							
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	24:46:530	1001:322					
Зона №		4				•							
								Средняя					
Обознач характер	рных	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гр	гочек 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				
216	216 619 178,18 76 932,77 —		_				_						

1	2	3	4	5	6		7	8
399	619 242,62	76 973,60	_	_				
401	619 234,87	76 979,25	_	<u> </u>				
402	619 228,36	76 978,40	_	_	_		_	_
403	619 191,96	76 960,08	_					
217	619 173,16	76 939,05	_					
н408У		_	619 241,45	76 977,00				
н409У	_	_	619 234,32	76 980,45				
н410У	_	_	619 226,47	76 980,75				
н411У	_	_	619 213,25	76 975,41	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	$\sqrt{(0,20^2+0,20^2)}=0,20$
н412У	_	_	619 192,51	76 963,43	измерений (определени		0,20	
н179У	_	_	619 170,19	76 942,21				
н178У		_	619 175,71	76 935,00				
н408У	_	_	619 241,45	76 977,00				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 24:46:5301001:3	322		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н408У	н409У	,	7,92					
н409У	н410У	,	7,86					
н410У	н411У	14	4,26					
н411У	н412У	2.	3,95		_		_	_
н412У	н179У	30	0,80					
н179У	н178У		9,08					
н178У	н408У	73	8,01					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 24:46:5301001:322			

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(950,00)} = 22$
3	Иные сведения	

		 Описание ме	стоположен	<u></u>	ия, сооружен	ия, объекта :	незав	ершенного строительства	а на земельном з	участке
1. Сведен		ктерных точк			, ••• F J			<u> </u>		,
вид объен	кта недвиж	кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	(обозначение)	24:46:51040	01:489						
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	инаты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н280О	_	_		618 984,21	75 696,06				
	н281О	_	_	_	618 987,08	75 706,24	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н282О	_	_	_	618 976,03	75 709,63	_			
_	н283О		_	_	618 974,47	75 704,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н284О		_	_	618 972,76	75 705,31				
	н285О	_	_	_	618 971,11	75 699,87	_			
	н280О	_	_	_	618 984,21	75 696,06				
2. Харак	теристики	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	24:46:5 1	104001:489
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики	

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5104001:11, 24:46:5104001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5104001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	ул. 2-й поворот Марам
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 24:46:5104001:493

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
	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
	н286О	_	_		619 141,51	76 844,71		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н287О	_	_		619 142,64	76 849,81		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н288О	_	_	_	619 136,22	76 851,51	_						
_	н289О	_	_	_	619 134,85	76 846,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			
	н286О	_	_	_	619 141,51	76 844,71	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 24:46:5	104001:493			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
1		га недвижимост						Здані	ие				
2	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства								
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			24:46:5104001:126						
4	пределах к	астрового кварт оторого (которн завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,	24:46:5104001						
5	строительс						_						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	Российская (Редера	нция, Красноярский край, Див	ногорск г				
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения						_					

		ктерных точк								
		,		•	г незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	(обозначение)	24:46:51040	01:496						
Зона №	-	4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н294О	_	_	_	619 195,19	76 716,52	—			
	н295О	_	_	_	619 196,24	76 722,24	_		0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н296О	_	_	_	619 188,85	76 723,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н297О	_	_	_	619 187,62	76 718,15		\ 1		
	н294О		_	_	619 195,19	76 716,52				
2. Xapak	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	24:46:5	104001:496
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимост						Здан	ие	
	сооружения	военный госуда, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			_		

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5104001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5104001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п
	Дополнительные сведения о местоположении	земельный массив "Синкрас", № 5
6	Иные сведения	_
1 Cpar	IOHHA O VODOISTODHI IV TOHIMOV MONTUDO	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5104001:512

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	R, м Координаты, м R X Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н298О				619 170,00	76 918,61				
_	н299О	_			619 173,14	76 924,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н300О	_	_		619 166,02	76 928,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н301О	_	_	_	619 162,92	76 922,10		Метод спутниковых		/(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	
	н298О	_	_	_	619 170,00	76 918,61		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5104001:512											
№ п/п		вание характер	истики		Значение характеристики						
1		2			3						
	Вид объект	ТИ			Здание						
	сооружени	арственный уч вершенного ст ый или условні	роител	ьства	_						
	в границах	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		24:46:5104001:49						
	пределах к	гала (кадастрогых) расположенство		рталов), в ие, сооружение	24:46:5104001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					_					
	Местополо строительс	сооружения, о	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Мана-3 снт, д б/н						
	Дополните	я о местополох	кении		район пос. Манский,						
6	Иные сведе	ения						<u> </u>			

		ктерных точк										
					г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	24:46:51040	01:520								
Зона №		4										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
		коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	иаты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н302О	_	_	_	619 131,13	76 890,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	н303О	_	_	_	619 133,54	76 895,97						
	н304О	_	_	_	619 127,00	76 898,93						
	н305О		_	_	619 124,68	76 893,90						
	н302О		_	_	619 131,13	76 890,80						
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объег	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:46:51	104001:520		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
	Вид объекта недвижимости						Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						<u> </u>					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5104001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5104001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Мана-3 снт, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	район пос. Манский, ул. Заречная
6	Иные сведения	_
1 Cpor	IQUING A VANGIATANIH IN TAHIMAN MAHTUNA	

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5104001:529

Номер	Номера харак- Существующие Номер терных				Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н306О				619 096,87	76 228,97				
_	н307О				619 098,61	76 238,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н308О	_	_		619 092,90	76 240,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н309О		_		619 091,07	76 230,05	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.10^2 + 0.10^2)				
_	н306О	_	_	_	619 096,87	76 228,97	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5104001:529							
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хараг	ктеристики					
1			2			3								
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание							
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд			24:46:5104001:913							
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		рталов), в ие, сооружение	,		24:46:510)4001					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного			_						
	Местополо строительс		сооружения, о	<u>бъекта</u>	незавершенног	го Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Мана снт, строение 54								
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении		ул. Солнечна	ая							
6	Иные свед	ения						_						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 24:46:5104001:535

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
31	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
	н310О	_	_	_	619 187,31	76 682,92	_			
	н311О	_	_	_	619 188,85	76 691,79				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н312О	_	_	_	619 184,64	76 692,58	_		0,10	
	н313О	_	_	_	619 184,93	76 694,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н314О	_			619 180,73	76 694,99		(определений)		
	н315О	_			619 180,44	76 693,37				
	н316О	_	_		619 178,79	76 684,52				
	н310О	_	_	_	619 187,31	76 682,92				

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	24:46:51	104001:535		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				
3	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож вершенного стр	ено зд оитель	ства			24:46:510	4001:99			
4	пределах к объекта не	завершенного с	ых) расположе строительства	но здан	ние, сооружение	,	24:46:5104001					
5	строительс			•								
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного		Редера	ация, Красноярский край, Див	вногорск г, Синкра	ас снт, уч 4		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		п. Манский						
6	Иные свед	ния				_						
1. Сведо	ения о хара	ктерных точн	ках контура									
вид объ	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительст	гва)					
кадастро	овый номер	(обозначение)	24:46:53010)1:3580)							
Зона №		4										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3 4 5 6						8	9	10	11		
_	н3350 — — 619 127,47				76 513,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$			

	1 -			T _						T				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н336О		_	_	619 128,28	76 518,63								
	н337О	_	_	_	619 121,17	76 519,78	_	Метод спутниковых	0.10	/(0.10A2 + 0.10A2)				
_	н338О	_	_	_	619 120,46	76 514,59	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
	н335О		_	_	619 127,47	76 513,43								
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	троительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5301001:3580							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объек	га недвижимос	ти			Здание								
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условни	роител	ьства			_						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		24:46:5301001:3259								
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	, 24:46:5104001							
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного									

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Мана-3 снт, строение 718

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 24:46:0000000:11278

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н377О	_	_	_	619 042,02	75 985,77	_			
	н378О	_	_	_	619 045,54	75 992,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н379О	_	_	_	619 031,79	75 999,89			0,10	
	н380О	_	_	_	619 030,00	75 996,65	_			
	н381О	_		_	619 027,13	75 998,20	—			
	н382О	_		_	619 024,95	75 994,25	—			
	н383О	_	_		619 027,98	75 992,52				
	н384О	_	_	_	619 026,16	75 989,22	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н385О	_	_		619 035,00	75 984,41							
_	н386О	_	_	_	619 037,30	75 988,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$			
	н377О	_	_	_	619 042,02	75 985,77	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 24:46:0	000000:11278			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1		га недвижимост						Здані	ие				
2	сооружени	военный госуд; я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител			_						
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			24:46:5104001:50						
4	пределах к	астрового кварт оторого (которн завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,		24:46:510	04001				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, д 16, Российская Федерация, территория СНТ Аванте							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного			_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения						_					

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
					г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	24:46:51040	01:423								
Зона №		4							_	_		
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	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		
	н387О	_	_	_	619 159,64	76 550,69	—					
	н388О	_	_	_	619 161,51	76 560,96			0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$		
_	н389О		_	_	619 153,39	76 562,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н390О	_	—		619 151,43	76 552,38						
	н387О		_	_	619 159,64	76 550,69						
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:46:51	104001:423		
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		а недвижимост				Здание						
	сооружения	военный госуда , объекта неза ий, инвентарны	вершенного ст	гроител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5104001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5104001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, д 716а
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1. Свел	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5104001:491

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н391О				619 133,56	76 917,00				
_	н392О	_			619 135,99	76 925,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н393О	_	_	_	619 127,74	76 927,52	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н394О	_	_	_	619 125,42	76 919,23	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.10^2 + 0.10^2)			
_	н391О	_	_	_	619 133,56	76 917,00		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 24:46:5	104001:491			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики				
1			2			3							
	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства								
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			24:46:5301001:1174						
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположе		прталов), в пие, сооружение	2,		24:46:510	04001				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_					
	Местополо строительс		сооружения, о	<u>бъекта</u>	незавершенног	о Российская	Редера	ция, Красноярский край, Див	ногорск г				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_					
6	Иные свед	ения						_					

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

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

с кадастровым номером 24:46:5104001:495

Зона №

4

Эона ж	Hayerra	<u> </u>							C======	Фарили устана
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	304	619 158,80	76 528,97	—	_	_				
	305	619 161,16	76 540,69	_	_	_	_			
	306	619 152,73	76 542,39	_	_	_	_			
	307	619 151,24	76 534,98		_	_				
	308	619 150,19	76 535,21	_	_	_				
	309	619 149,77	76 535,11	_	_	_				
	310	619 149,15	76 534,69	_	_	_		_	_	_
	311	619 148,57	76 534,09	_	_	_				
_	312	619 148,24	76 533,31	_	_	_				
	313	619 148,19	76 532,87	_	_	_				
	314	619 148,26	76 532,05	_	_	_				
	315	619 148,56	76 531,37	_	_	_				
	316	619 148,51	76 531,04	_	_	_				
	н290О	_	_	_	619 155,03	76 524,59	_	Метод спутниковых	0.10	-/(0.10\\\2\ \ 0.10\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	н291О	_	_	_	619 157,48	76 535,96		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н292О	_	_		619 148,46	76 537,85				
_	н293О	_	_	_	619 146,08	76 526,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н290О	_	_	_	619 155,03	76 524,59	_			
2. Ины	е сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 24:46:	5104001:495	

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

с кадастровым номером 24:46:5104001:539

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	317	619 208,47	76 609,20	_			_			
	318	619 208,83	76 610,88	_			_			
	319	619 198,06	76 613,19	_	_	_	_			
	320	619 196,12	76 604,15	_			_			
_	321	619 206,89	76 601,84	_	_	_	_	<u>—</u>		
	322	619 207,85	76 606,29	_	_	_	_			
	323	619 210,13	76 605,79	_		_	_			
	324	619 210,76	76 608,71		_	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н317О		_	_	619 202,31	76 616,65				
	н318О				619 193,32	76 618,48				
	н319О				619 191,06	76 607,72				
	н320О			_	619 195,52	76 606,82				
_	н321О	_	_		619 195,18	76 604,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н322О			_	619 198,32	76 604,41				
	н323О			_	619 198,67	76 606,28				
	н324О	_	_		619 200,25	76 605,97				
	н317О	_	_	_	619 202,31	76 616,65		actnorsim Homenom 24·46·	5104001-539	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 24:46:5104001:539

1.

				ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
	ровым но	мером 24:46	:5104001:860							
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	аты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	325	618 979,75	76 025,29	_	_	_	_			
	326	618 982,78	76 031,25	_	_	_	_			
	327	618 974,10	76 035,66	—	_	_	—			
	328	618 969,90	76 027,37	_	_			_	_	
	329	618 974,36	76 025,09		_		_			
	330	618 975,54	76 027,42	_	_		_			
	н325О	_			618 981,14	76 024,26				
_	н326О	_	_	_	618 984,17	76 030,22	—			
	н327О	_	_		618 975,49	76 034,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н328О	_	_		618 971,29	76 026,34		(определений)	0,10	(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10
	н329О	_	_	_	618 975,75	76 024,06	_			
	н330О	_	_		618 976,93	76 026,39	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н325О				618 981,14	76 024,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	завершенного (строительства	с кад	астровым номером 24:46:	5104001:860	
1.						-				
		_		ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером 24:46	5:5104001:878							
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	331	619 152,34	76 502,07	_	_	_	_			
	332	619 154,70	76 513,85		_	_				
	333	619 145,64	76 515,56		_	_	_	_	_	
	334	619 143,53	76 503,79	_	_	_				
	н331О	_	_		619 149,26	76 500,72				
_	н332О	_	_		619 151,62	76 512,50		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н333О	_	_		619 142,56	76 514,21		(определений)	0,10	(0,10 2 + 0,10 2 <i>j</i> = 0,10
	н334О	_	_	_	619 140,45	76 502,44	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	_	_		619 149,26	76 500,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	завершенного (строительства	с кад	астровым номером 24:46	:5104001:878	
1.						-	_			
		_		ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
•	ровым но	мером 24:46	5:5104001:888							
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	335	619 152,99	76 393,59	_	_	_	_			
	336	619 144,58	76 395,33	_	_	_				
	337	619 142,01	76 383,20	_	_	_		_	_	_
	338	619 150,39	76 381,40	_	_	_	_			
	н339О	_	_		619 149,39	76 381,54				
	н340О				619 151,99	76 393,73	_	Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н341О	_	_	_	619 143,58	76 395,47		геодезических измерений (определений)	0,10	$v(0,10^{\circ}2 \pm 0,10^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$
	н342О	_	_	_	619 141,01	76 383,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н339О	_	_	_	619 149,39	76 381,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером 24:46:	:5104001:888	
1.						-				
				ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства		
	ровым но	мером 24:46	5:5104001:887							
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	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
	339	619 155,03	76 412,09	_						
	340	619 155,87	76 416,75	_	_		_			
	341	619 148,44	76 418,10	_	_	_	_	_		_
	342	619 147,60	76 413,45	_	_	_	_			
	н343О	_		_	619 154,77	76 412,10				
_	н344О	_	_	_	619 155,61	76 416,76		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н345О	_	_		619 148,18	76 418,11		(определений)	0,10	v(0,10 2 + 0,10 2) = 0,10
	н346О	_	_		619 147,34	76 413,46	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	Q	10	11
1	2	3	4	3	O	/	8	,	10	11
_	н343О	_	_	_	619 154,77	76 412,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером 24:46:	5104001:887	
1.						-	_			
1. Сведен	ния о хара	актерных точк	сах контура зда	ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером 24:46	5:5104001:889							
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	l .	коорди	наты, м		коордиі	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
	343	619 090,36	76 043,25	_	_	_	_			
	344	619 093,45	76 053,37	_	_	_	_			
	345	619 091,38	76 054,00	_	_	_				
	346	619 092,18	76 056,61	_		_				
	347	619 090,72	76 059,68	_		_				
	348	619 087,87	76 060,58	_	_	_	_	_	_	_
_	349	619 085,20	76 058,77	_	_	_	_			
	350	619 083,49	76 053,22	_	_	_	_			
	351	619 085,30	76 052,65		_	_	_			
	352	619 083,11	76 045,46	_	_		_			
	н347О	_	_		619 090,28	76 044,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н348О		_		619 093,57	76 054,56				
	н349О		_		619 091,55	76 055,26				
	н350О		_		619 092,35	76 057,87				
	н351О		_		619 090,89	76 060,94				
	н352О		_		619 088,04	76 061,84		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н353О		_		619 085,37	76 060,03		(определений)	0,10	V(0,10 2 + 0,10 2) - 0,10
	н354О		_		619 083,99	76 055,56				
	н355О		_		619 085,78	76 054,94				
	н356О	_	_	_	619 083,18	76 047,03				
	н347О	_	_		619 090,28	76 044,59				
2. Иные		— о здании, соор			·			астровым номером 24:46:	5104001:889	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 24:46:5104001:889

	ия о хара овым но		ах контура зд: :5104001:894	ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	ошенн	ого строительства		
с кадаст _р Зона №	овым ног	4 24.40	.3104001.694							
Номер	Номера харак- терных		ствующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	иаты, м Y	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	353	619 145,61	76 583,32	_	_	_	_			
	354	619 147,91	76 595,28	_	_		_			
	355	619 136,13	76 597,63		_	_		_	_	
	356	619 133,83	76 585,61	—	_	_				
	н357О	_			619 144,75	76 583,54				
_	н358О	_		_	619 147,05	76 595,50				
	н359О	_		_	619 135,27	76 597,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н360О	_	_		619 132,97	76 585,83				
	н357О	_	_	_	619 144,75	76 583,54				
2. Иные о	сведения (о здании, соору	ужении, объек	те нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером 24:46	5104001:894	

Вона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	таты, м	R, м	координ Х	таты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	357	619 138,65	76 713,98	—	_	_				
	358	619 139,01	76 717,06	—	_	_	—			
	359	619 134,71	76 717,57	—		_	—	_	_	
	360	619 134,33	76 714,47			_				
	н361О	_	_	_	619 138,53	76 713,98	—			
_	н362О	_	_	—	619 138,78	76 717,05	—			
	н363О	_	_	—	619 134,59	76 717,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$
	н364О	_	_		619 134,29	76 714,49	_			
	н361О	_	_	_	619 138,53	76 713,98	_			

Вона №		4								
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Суще	Существующие			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		координ Х	аты, м	R, м	координ Х	иаты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	361	619 108,14	76 178,51	_	_		_			_
	362 363	619 110,11 619 101,82	76 189,46 76 191,03	-	_			_	_	
	364	619 099,70	76 180,17	_	_	_				
	н365О	_	_	_	619 099,14	76 179,87	_			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н366О	_	_	_	619 107,72	76 177,92				
	н367О	_		_	619 110,02	76 188,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н368О	_	_	_	619 101,33	76 190,04	_			
	н365О	_	_	_	619 099,14	76 179,87	_			

Вона №		4								
Номер контура	Номера харак- терных	Суще	ствующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	координ Х	таты, м	R, м	координ Х	таты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	365	619 073,35	76 028,17	_	_	_	_			_
	366	619 074,76	76 034,15	_				_	_	
	367	619 071,79	76 034,88	—		—	—	_		
	368	619 070,36	76 028,94		_	_	_			
	н369О	_			619 069,73	76 029,16	_			$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н370О	_	_	_	619 071,14	76 035,14	_			
	н371О	_	_	—	619 068,17	76 035,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н372О	_	_	—	619 066,74	76 029,93	—			
-	н369О		_	_	619 069,73	76 029,16	_			

Зона №		4								
Номер контура	Номера харак- терных	Суще	ствующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек контура	координ Х	аты, м	R, м	координ Х	таты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	369	619 097,12	76 263,14	_	_	_	_			
	370	619 095,99	76 256,84	—	_	_	—			
	371	619 102,21	76 255,72			_		_		
	372	619 103,34	76 262,02	_	_	_	_			
	н373О	_	_		619 103,14	76 255,04				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н374О	_	_	_	619 103,91	76 261,56	_			
	н375О	_	_	—	619 097,78	76 262,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н376О	_	_	_	619 097,08	76 255,80	_			
-	н373О	_	_	_	619 103,14	76 255,04	_			

	ния о хара ровым ном		ах контура зд: :5104001:874	ания,	сооружения, об	бъекта незавеј	эшенн	ого строительства		
Зона №		4								
Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	аты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	373	618 985,79	76 061,25	—	_	_		_	_	_
	374	618 990,40	76 071,21	_	618 990,40	76 071,21	_			
	н395О	_	_	_	618 980,52	76 076,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
_	н396О	_	_	—	618 975,40	76 066,64	_			
	н397О	_	_	_	618 985,29	76 061,37	_			
	375	618 980,29	76 075,89	_	_	_	_			
	376	618 975,68	76 065,93		_	_		_		
	374	618 990,40	76 071,21	_	618 990,40	76 071,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
2. Иные о	сведения (о здании, соору	жении, объек	те нез	авершенного (строительства	с када —	астровым номером 24:46:	5104001:874	

				ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ошенн	ого строительства		
с кадастј Зона №	ровым но	мером <u>24:46</u> 4	:5301001:3495							
Номер	Номера харак- терных точек контура		ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура		координ Х	наты, м Y	R, м	коорди.	наты, м Ү	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	619 257,12	76 953,30		_					
	2	619 254,63	76 958,58	_	_	_				
	3	619 248,99	76 956,15	_						
	4	619 249,71	76 954,50		—	_				
	5	619 248,29	76 953,91		_			_	_	_
	6	619 248,81	76 952,72		_		_			
	7	619 250,23	76 953,31		_		_			
	8	619 251,24	76 950,98		_	_				
_	н413О	_	_	_	619 257,43	76 953,48				$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н414О	_	_		619 254,94	76 958,76				
	н415О	_			619 249,30	76 956,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н416О	_	_	_	619 250,02	76 954,68	_			
	н417О	_	_	_	619 248,60	76 954,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н418О		_	_	619 249,12	76 952,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н419О				619 250,54	76 953,49				
	н420О		_	_	619 251,55	76 951,16				
	н413О		_	_	619 257,43	76 953,48				

1.

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

с кадастровым номером 24:46:5301001:5034

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координ Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	619 233,44	76 943,92			_				
	2	619 230,45	76 949,12	_	_	_	_			
	3	619 223,52	76 945,13	_	_	_	_	_	_	
_	4	619 226,51	76 939,93	_	_	_	_			
	н421О	_	_	_	619 231,68	76 947,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н422О	1	_		619 228,69	76 952,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)} = 0,10$
	н423О		_		619 221,76	76 948,38				
	н424О		_		619 224,75	76 943,18				
2 И	н421О	_	_	_	619 231,68	76 947,17				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

24:46:5301001:5034

1.

Схема границ земельных участков Масштаб 1:9 000 Условные обозначения: - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Номер кадастрового квартала 24:02:6801003 - Граница кадастрового квартала - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на

местности







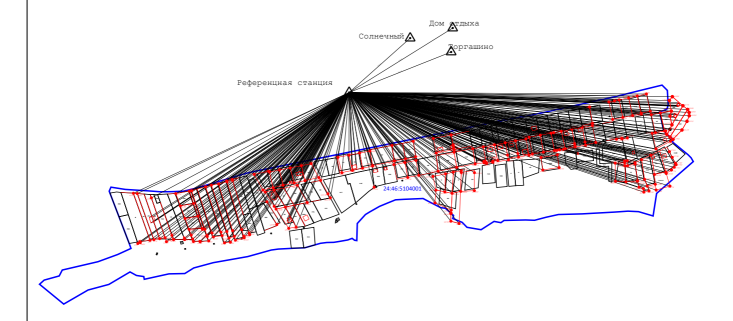








Схема геодезических построений



Условные обозначения:



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



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Пункт государственной геодезической сети



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



- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно опредилить ее положение на местности