	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ							
	47:13:0822002								
-	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	егося (являющихся) территорией, на котор	ой выполняются комплексные кадастровые работы)						
	Дата подготовки карты-плана террито	ррии 21 сентября 2	018 г.						
	Пояснит	ельная записка							
	1. Сведе	ния о заказчике							
(полное н	аименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, о государственный регистрационный ном	органа исполнительной власти города федер, идентификационный номер налогопла	ерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной тельщика)						
		_							
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)							
	2. Сведения о	кадастровом инженере							
Фамилия	, имя, отчество (при наличии отчества):	Башкатов Владимі	ир Владимирович						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 122-0	080-790-17							
Контакт	ный телефон:	+7 (921) 574-38-86							
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связ	ь с кадастровым инженером:	vladimir01_2001@mail.ru						
-	196084, г. Санкт-Петербу	рг, ул. Цветочная д. 25А, офис	2 301						
Наименс	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО)								
	Ассоциация Саморегулируемой организации «Кад	астровые инженеры регионов	» (АСРО «КИР»06.02.2018)						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность:	18 380						
Сокраще	нное наименование юридического лица, если кадастровый инженер я ООО "Н	вляется работником юридичес РЦ Ар-Кадастр"	кого лица:						
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)								
	4. Перечень документов, использован	ных при подготовке карты-п	лана территории						
№ п/п	Наименование документа		Реквизиты документа						
1	2		3						

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ 99/2018/168294516, от 11 сентября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
2	Постановление Правительства Российской Федерации "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке"	№ 734, от 21 ноября 2016 г., документ выдан Правительство РФ
3	Свидетельство о праве собственности на землю	№ 547, от 5 апреля 1993 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
4	Постановление главы Администрации Тихвинского района Ленинградской области о перераспределении земель	№ 893, от 31 августа 1993 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
5	Постановление мэра Администрации Муниципального образования "Тихвинский район Ленинградской области" о распределении земель	№ 268, от 17 июня 1997 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
6	Постановление Администрации Муниципального образования "Тихвинский район Ленинградской области" о внесении изменений в постановление №176 от 19.03.1993	№ 731а, от 30 июня 2005 г., документ выдан Администрация Тихвинского района
	5. Свеления о геолезической основе, исполь	зованной при подготовке карты-плана территории

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК 47 Зона 3

№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты,		Сведения о состоянии			
			N	М		на —		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	_	_		_	_	

6. Сведения о средствах измерений

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
№ п/	п Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
		измерений	(инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	1 31	Номер: заводской номер 664-10412. Срок действия: 18.11.2018	Свидетельство о поверке №0072665 от 18.11.2017; действительно до 18.11.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 110 земельных участков. Земельные участки расположены в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822002. Уточнение произведено в связи с тем, что в ЕГРН отсутствуют сведения о местоположении границ данных земельных участков

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

В результате выполнения Комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32 зданий, расположенных в границах садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", в квартале 47:13:0822002.

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:10	
Зона №								
Обозначени характерны:	е Существующи	е координаты, м	координаты, м Уточненные коор		одинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек грани	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н20У	_	_	415 528,24	3 224 529,30	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н17У	_	_	415 505,44	3 224 529,08				
н16У	_	_	415 510,31	3 224 498,06				
н18У	_	_	415 529,91	3 224 498,84				
н20У	_	_	415 528,24	3 224 529,30				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:1	.0	<u> </u>	
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описание і	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		5	5
н20У	н17У	22	2,80				_	_
н17У	н16У	31	,40					
н16У	н18У	19	0,62					
н18У	н20У	30),51					
3. Общие св	ведения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:10			
№ п/п Н	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значені	ие характе	ристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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	47:13:0822002:75
8	Иные сведения	
-		

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	_	_	415 490,96	3 224 914,43	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н202У	_	_	415 509,53	3 224 915,66			
н203У	_	_	415 508,56	3 224 945,17			

1	2		3	1	5	6		7	8	
н200			_	415 487,98	3 224 946,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$	
н199	У —		_	415 490,96	3 224 914,43		,			
2. Сведе	ения о частях гр	раниц	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	.00			
Обозна	чение части гра	ниц	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	C	тметка о налич	нии земельного спора	
ОТ Т	г. до т.		проложение (S)	, м	части	границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка	
1	2		3			4			5	
н199	ру н2023	У	1	8,61						
н202	2У н203	У	29	9,53						
н203	вУ н200У	У	20	0,60						
н200	У н199	У	3	1,72						
3. Общи	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст					ром 47:13:0822002:100				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значені	ие характе	ристики		
1			2	·		3				
1	Адрес земельног	го уча	стка		Российская Ф	редерация, Ленинградская обла-	сть, Тихви	нский р-н, Сев	ерное N3 тер. СНТ, уч 13	
	Местоположени присвоенного ад		ельного участка (при отсутствии						
ı í	Дополнительны участка	е свед	ения о местопол-	ожении земельн	ОГО		—			
	Площадь земель определения пло		участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		598 ±				
3	\$ 7					3	3,5*Mt*√(I	P)		
	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						600			
5						2				
						Рмин =				
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмакс = —				
	сооружения, объ	ьекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,						

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:101	
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н83У	_	_	415 475,40	3 224 637,10	-		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н86У		_	415 499,72	3 224 636,69				
н87У	_	_	415 498,86	3 224 664,49				
н84У	_	_	415 476,07	3 224 664,68				
н83У	_	_	415 475,40	3 224 637,10				
2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого зе		ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:1	101		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание і	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		- 4	5
н83У	н86У	24	1,32		_		_	_
н86У	н87У	27	7,81					
н87У	н84У	22	2,79					
н84У	н83У	27	7,59					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:101			
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	
1		2				3	•	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
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	——————————————————————————————————————
1.0		47.12.0022002.102

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_	_	415 508,64	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н68У	_	_	415 509,29	3 224 598,80			
н69У	_	_	415 492,11	3 224 598,67			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н70		_	415 487,19	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н67	У —	_	415 508,64	3 224 568,53		,			
2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	им номером 47:13:0822002:1	02			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				прохождения	O	тметка о налич	ии земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н67		30		-	_			_	
н68			18						
н69		30							
н70		21			оом 47:13:0822002:102				
	не сведения об уточн			стровым номер	47:13:0822002:102				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	льного участка		Значение характеристики				
1		2				3			
	Адрес земельного уча			Российская Ф	Редерация, Ленинградская облас	сть, Тихви	нский р-н, Севе	рное N3 тер. снт, уч 169	
	Местоположение зем присвоенного адреса)		ри отсутствии						
	Дополнительные свед участка	дения о местополо	жении земельно	го	_				
	Площадь земельного определения площаді		а погрешности		583 ± 17				
	Формула, примененн	. //	лельной		$3.5*0.2*\sqrt{(583)} = 17$				
	допустимой погрешн земельного участка (д	ости определения			2,2	0,2 ((000)			
	Площадь земельного государственного кад	2			600				
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад)	, M ²		17				
	Предельный минимал земельного участка (l		ьный размеры		Рмин = — Рмакс = —				
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				_				
8	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером 4	47:13:0822	2002:103		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коорд		оординаты, м	ты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н164У		_	415 588,56	3 224 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н168У		_	415 587,14	3 224 866,93					
н167У		_	415 562,42	3 224 867,53					
н166У	_	_	415 562,89	3 224 842,12					
н165У	_	_	415 566,75	3 224 842,17					
н164У	_	_	415 588,56	3 224 842,35					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:10	03			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	O	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мест	оположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н164У	н168У	24	1,62		_		_	_	
н168У	н167У		1,73						
н167У	н166У		5,41						
н166У	н165У		3,86						
н165У	н164У	l .	,81						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:103				
№ п/п На	именование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		2			3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
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	_
1.0		47.12.0922002.11

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	_	_	415 433,75	3 224 811,22	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н182У	_	_	415 454,39	3 224 811,15			
н184У	_	_	415 454,15	3 224 840,24			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н187	7У	_	_	415 434,13	3 224 840,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$	
н188	ЗУ	_	_	415 433,75	3 224 811,22					
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участк	а с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	11			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
	от т. до т. проложение (S), м				границ	о мес	тоположении гр	раниц земельного участка		
1		2	3			4			5	
н188		н182У	20),64						
н182		н184У		9,09						
н184		н187У		0,03						
	н187У н188У 29,70 Общие сведения об уточняемом земельном участке с када					47.12.0022022.11				
3. Оощі	ие свед	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с кадас	тровым номе	ром 47:13:0822002:11				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2			3				
1		земельного уча			Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 68					
		положение зем енного адреса)	ельного участка (при отсутствии	_					
				ожении земельног						
	участк			SMOIIIII SOMOJIBIIOI						
2			участка ± величи	на погрешности		598 ± 17				
	•	ления площади								
3		· 1	ая для расчета пр ости определения			$3.5*0.2*\sqrt{(598)} = 17$				
	-	имои погрешно ного участка (Д	•	тыощади						
4			участка согласно	сведениям	900					
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²									
5		Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				302				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —				

Рмакс = —

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

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

			J 10 11110.1101 0 30.		ка с кадастровым номером		2002:12			
Вона №										
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
н6У	_	_	415 469,57	3 224 498,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$		
н13У	_	_	415 489,47	3 224 496,37						
н12У		_	415 486,90	3 224 528,90						
н10У		_	415 469,29	3 224 528,72						
н6У	_	_	415 469,57	3 224 498,94						
2. Сведения с	частях грани	ц уточняемого зег		(а с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:1	2				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание і	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		- 4	5		
н6У	н13У	20),07	-	_		_	_		
н13У	н12У	32	2,63							
н12У	н10У	17	',61							
н10У	н6У	29	9,78							
В. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	оом 47:13:0822002:12					
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики					
1		2	-		3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 227
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(583)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	47:13:0822002:65
8	Иные сведения	_
1.0		47.10.0000000.74

Зона № _____

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	415 622,03	3 224 574,05	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н46У	_	_	415 612,88	3 224 575,57			
н48У	_	_	415 605,41	3 224 573,73			

1	2	3	4	5	6	7	8				
н49У	_	_	415 604,45	3 224 539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$				
н45У	_	_	415 620,55	3 224 539,16							
н44У	_	_	415 622,03	3 224 574,05							
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:54										

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	г т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н44У	н46У	9,28	-	_	
н46У	н48У	7,69			
н48У	н49У	34,47			
н49У	н45У	16,10			
н45У	н44У	34,92			
2 07	_		45 12 0022002 54		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 240
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	-
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	581 ±
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			2					
1 7 7		2			47.1	3	2.67			
coc	дастровый или инс рружения, объекта сположенного на зе	незавершенного с	,		47:1	13:082200	2:67			
8 Ин	ые сведения					_				
1. Сведени	я о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:0822	2002:14			
Зона №										
Обозначен характерны		Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	6		8		
н31У	_	_	415 615,79	3 224 530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		
н29У	_	_	415 591,91	3 224 529,93						
н26У	_	_	415 591,22	3 224 498,50						
н27У	_	_	415 593,37	3 224 498,39						
н32У	_	_	415 614,79	3 224 496,61						
н31У	_	_	415 615,79	3 224 530,16						
2. Сведени	ія о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:14	4				
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	гоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н31У	н29У		,88		_					
н29У	н26У		,44							
н26У	н27У	2	2,15							

21,49

н27У

н32У

1		2	3			4		5	5	
н32	У	н31У	33	3,56				_	_	
3. Общи	іе свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номер	ром 47:13:0822002:14				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
	*					Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 239				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)									
1 1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				ОГО					
	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						771 ± 19			
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$3,5*0,2*\sqrt{(771)} = 19$				
4			участка согласно астра недвижимо			700				
5 (Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	Į), M ²		71				
			ьный и максимал			Рмин =				
			Рмин и Рмакс), м ² й номер (обознач			Рмакс = —				
			и номер (ооознач незавершенного (_				
			емельном участке	•						
8	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:15		
Зона №										
Обознач характер		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
								погрешность определения	квадратической	
точек гр	нек границ Х У Х		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6		7	8	

H79У — 415 453,66 3 224 608,57 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H81У — 415 475,03 3 224 608,26 H83У — 415 475,40 3 224 637,10 H80У — 415 453,12 3 224 637,02 H79У — 415 453,66 3 224 608,57	1	2	3	4	5	6	7	8
H83У — 415 475,40 3 224 637,10 H80У — 415 453,12 3 224 637,02	н79У	_	_	415 453,66	3 224 608,57		0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н80У — 415 453,12 3 224 637,02	н81У	_		415 475,03	3 224 608,26			
	н83У	_		415 475,40	3 224 637,10			
н79У — 415 453,66 3 224 608,57	н80У	_	_	415 453,12	3 224 637,02			
	н79У	_		415 453,66	3 224 608,57			

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
н79У	н81У	21,37	-	_
н81У	н83У	28,84		
н83У	н80У	22,28		
н80У	н79У	28,46		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25

	ı								1	
1			2				3			
6			ьный и максимали Рмин и Рмакс), м ²	ьный размеры		Р _{МИН} = — Рмакс = —				
7		•	й номер (обозначе	ина) элония			13:082200			
/			и номер (ооозначе незавершенного с			47.	13.062200	02.02		
		•	мельном участке	rpoirresibe ibu,						
8		сведения	<u> </u>				_			
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:17		
Зона №										
Обозначение Существующие координаты, м Уточненные коорд			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н180	ОУ		_	415 473,89	3 224 840,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н175	5У	_	_	415 493,98	3 224 840,42					
н176	6У	_	_	415 494,30	3 224 869,17					
н181	1У		_	415 474,29	3 224 869,65					
н180	ОУ	_	_	415 473,89	3 224 840,16					
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	.7	1		
Обозн	ачение	е части границ	Горизонтально	e	Описание прохождения			Этметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S),	М	части границ			тоположении граг	ниц земельного участка	
1		2	3			4	5			
н180	0У	н175У	20	,09				_	_	
н17:	5У	н176У	28	,75						
н17	6У	н181У		,02						
н18	1У	н180У	29	,49						

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:17		_		
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	2					3				
1	Адрес земельного участка				Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихві	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 39		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			_						
	Допол участн		ения о местополо	ожении земельного		_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		584 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(584) = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			I), M ²		16				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —				
		• .	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0822002:79				
	_	сведения	·		_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:18			
Зона №			•							
	чение	ние Существующие координаты, м		Уточненные кос	рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	аниц Х У		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н184	4У			415 454,15	3 224 840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

H180У — 415 473,89 3 224 840,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H181У — 415 474,29 3 224 869,65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H185У — 415 454,81 3 224 870,12 3 224 840,24 3 224 840,24	1	2	3	4	5	6	7	8
н185У — 415 454,81 3 224 870,12	н180У	_	_	415 473,89	3 224 840,16	•	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н181У		_	415 474,29	3 224 869,65			
н184У — 415 454,15 3 224 840,24	н185У	_	_	415 454,81	3 224 870,12			
	н184У	_	_	415 454,15	3 224 840,24			

(9)	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земе	ельного участка	
1 2 3 5		
н184У н180У 19,74 — —		
н180У н181У 29,49		
н181У н185У 19,49		
н185У н184У 29,89		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	582 ± 17
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(582)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1			2				3		
c	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_		
8	Иные сведен	КИН							
1. Сведе	ния о хараі	ктерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:19	
Зона №									
Обозначе характер	-	ствующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н184	У	_	_	415 454,15	3 224 840,24	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н185	У	_	_	415 454,81	3 224 870,12				
н186	У	_	_	415 434,51	3 224 870,61				
н187	У	_	_	415 434,13	3 224 840,92				
н184	У	_	_	415 454,15	3 224 840,24				
2. Сведен	ния о частя	ях граниі	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	9		
Обознач	чение части	границ	Горизонтально	e	Описание прохождения			Отметка о наличи	и земельного спора
от т.		ΤО Т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1		2	3			4	5		5
н1847		185У		9,89		_		_	_
н1857		186У		0,31					
н1867		187У		0,69					
н187	У	184У	20	0,03					

		•		м участке с када	pozzani nome					
№ п/п	На	именование хар	_	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1					Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихн	винский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 35		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			_						
	Допол участн		ения о местопол	ожении земельно	ГО	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			на погрешности		$601 \pm 1^{\circ}$	7			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*\((60)	1) = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценк	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад	Д), M ²		1				
	Предельный минимальный и максимальный размеры					$P_{MUH} = -$	_			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс =	_			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,						
8		сведения	<u> </u>			_				
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	т уточняемого зе	иельного учас	гка с кадастровым номером 47:13:08	22002:20			
Зона №										
Обозна [,] характе		оние Существующие координаты, м Уточненные ко		ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
гочек гј	раниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н33У				3 224 530,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$			

H31У — 415 615,79 3 224 530,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0 H32У — 415 614,79 3 224 496,61 3 224 494,99 H34У — 415 634,21 3 224 494,99 H33У — 415 634,63 3 224 530,35	1	2	3	4	5	6	7	8
н34У — 415 634,21 3 224 494,99	н31У	_	_	415 615,79	3 224 530,16	The state of the s	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
	н32У		_	415 614,79	3 224 496,61			
н33У — 415 634,63 3 224 530,35	н34У	_	_	415 634,21	3 224 494,99			
	н33У	_	_	415 634,63	3 224 530,35			

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	
н33У	н31У	18,84	_	_	
н31У	н32У	33,56			
н32У	н34У	19,49			
н34У	н33У	35,36			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	660 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(660)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			3				
		й номер (обозначен			_				
	ужения, объекта положенного на зе	незавершенного стр	ооительства,						
F	е сведения	емельном участке							
			гочняемого зем		гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:21		
Зона №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>							
	е Существующи	е коорлинаты. м	Уточненные ко	орлинаты. м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные	
характерны		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· F			квадратическая	для расчета средней	
							погрешность	квадратической	
точек грани	ц Х	Y	X	Y	координат		определения координат	погрешности определения	
To ten i puim			74	1	поордина		характерной	координат характерной	
							точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н175У	_	_	415 493,98	3 224 840,42	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н173У	_	_	415 513,68	3 224 839,69					
н172У	_	_	415 516,82	3 224 868,63					
н176У	_	_	415 494,30	3 224 869,17					
н175У	_	_	415 493,98	3 224 840,42					
2. Сведения		 ц уточняемого земе	ельного участь	а с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:2	21			
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	1		границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н175У	н173У	19,7			_		_	_	
н173У	н172У	29,1							
н172У	н176У	22,5							
н176У	н175У	28,7	[5]						

№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1		•	2	-		3				
1	Адрес	Адрес земельного участка				Редерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 41		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
		Цополнительные сведения о местоположении земельного частка				_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		610 ± 17	7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,2*\sqrt{(610)} = 17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценк	а расхождения l	Р и Ркад (Р - Ркад	ι), M ²		10				
6			ьный и максимал			Р _{мин} = -				
	1	• `	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,						
	-	сведения			_					
. Свел	ения о	хапактепных т	гочках гранины	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	22002:22			
она №		мриктория	o man i paningo		iciiziioi o y iuci	17.113.1002				
Обозначение Существующие координаты, характерных		координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
очек г	раниц	ниц Х У Х		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н170У		— 415 535,75		3 224 841,76	,76 Метод спутниковых геодезических $0,20 \sqrt{m0^2 + n}$ измерений (определений)					

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	_	_	415 539,11	3 224 868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н172У	_	_	415 516,82	3 224 868,63			
н173У	_	_	415 513,68	3 224 839,69			
н170У	_	_	415 535,75	3 224 841,76			

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
н170У	н169У	26,54	-	-
н169У	н172У	22,30		
н172У	н173У	29,11		
н173У	н170У	22,17		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	610 ± 17
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(610)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
C	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_		
8 И	Іные сведения							
1. Сведен	ния о характерных	точках границы у	точняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:24	
Зона №								
Обозначе характер:	ение Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	х Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н97У	_	_	415 564,54	3 224 671,84	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н100У	<i>—</i>	_	415 564,44	3 224 702,85				
н104У	<i>-</i>	_	415 542,30	3 224 702,85				
н106У	<i>y</i> —	_	415 542,53	3 224 672,33				
н97У	_	_	415 564,54	3 224 671,84				
2. Сведен	ния о частях грани	ц уточняемого зем	ельного участь	са с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:2	24		
Обознач	нение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S), м	ſ		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н97У	<u>.</u>	31,0			_			_
н100У		22,						
н104У		30,						
н106У	У н97У	22,0	02					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с кадас	тровым номе	ром 47:13:0822002:24				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики			
1			2			3				
1		земельного уча			Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 140		
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_				
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельног	О	_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		679 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(679) = 18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценк	а расхождения І	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		79				
6			ьный и максимал	. .		Р _{мин} = _				
		` `	мин и Рмакс), м ²			$P_{Makc} = -$	_			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,						
	_	сведения			_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	ельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:25				
Зона №		1 1	•							
	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные коор карактерных		ррдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	раниц	иц Х Ү Х		Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н80	У			415 453,12	3 224 637,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	_	_	415 475,40	3 224 637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н84У	_	_	415 476,07	3 224 664,68			
н82У	_	_	415 453,97	3 224 664,86			
н80У	_	_	415 453,12	3 224 637,02			

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
н80У	н83У	22,28	-	-
н83У	н84У	27,59		
н84У	н82У	22,10		
н82У	н80У	27,85		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	615 ± 17
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(615)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
c	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_		
8 M	Іные сведения							
1. Сведен	ния о характерных	точках границы у	гочняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:26	
Зона №								
Обозначе характер	ение Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	х Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н189У	_	_	415 434,68	3 224 880,22	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н190У	<i>—</i>	_	415 454,17	3 224 880,63				
н191У	<i>-</i>	_	415 453,14	3 224 913,25				
н192У	<i>y</i> —	_	415 435,00	3 224 911,19				
н189У	<i>I</i> —	_	415 434,68	3 224 880,22				
2. Сведен	ния о частях граниі	ц уточняемого земе	ельного участь	са с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:2	26		
Обознач	ение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
ОТ Т.		проложение (S), м	1		границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н1893		19,4			_		_	_
н190		32,6	-					
н191		18,2						
н192	У н189У	30,9	7					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадаст	гровым номе	ром 47:13:0822002:26		_		
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характе	еристики			
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская (Редерация, Ленинградская область, Тихва	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 36		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельного		_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			на погрешности		599 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,2*\sqrt{(599)} = 17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²			сти (Ркад), м ²	600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			/ -	1					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры				Рмин = —					
		•	мин и Рмакс), м ²		Рмакс = —					
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					47:13:0822002:73				
	_	сведения	•		_					
1. Свел	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого земо	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:27			
Зона №										
Обозна	бозначение Существующие координаты, м Уточненные ко		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	раниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н16	У	_	_	415 510,31	3 224 498,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У		_	415 489,47	3 224 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н14У			415 492,03	3 224 466,19			
н15У	_	_	415 513,14	3 224 466,20			
н16У		_	415 510,31	3 224 498,06			

1 2 3 4 5 н16У н13У 20,91 —	Обозначение части границ		части границ	ниц Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
	ОТ	OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	2	3	4	5
	н1	16У	н13У	20,91	_	_
н13У н14У 30,29	н1	13У	н14У	30,29		
н14У н15У 21,11	н1	14У	н15У	21,11		
н15У н16У 31,99	н1	15У	н16У	31,99		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 285
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	653 ± 18
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(653)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			3			
соору распо	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				47:	13:082200	2:89	
	сведения							
1. Сведения о	о характерных	точках границы у	точняемого зег	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:28	
Зона №								
Обозначение характерных	ение Существующие координаты, м оных		гы, 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
н116У	_	_	415 455,55	3 224 674,23	Метод спутниковых геодезических $0,20$ $\sqrt{(m0^2)}$ измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н114У	_	_	415 476,75	3 224 673,76				
н113У	_	_	415 479,36	3 224 704,14				
н117У	_	_	415 455,14	3 224 703,69				
н116У	_	_	415 455,55	3 224 674,23				
2. Сведения с	частях граниі Т	ц уточняемого зем	ельного участь	а с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:2	28		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	1		границ	о местоположении границ земельного участка		*
1	2	3			4		-	5
н116У	н114У	21,2	21		_		_	_
н114У	н113У	30,4	19					
н113У	н117У	24,2						
н117У	н116У	29,4	46					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:28		_		
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес земельного участка Ро				Российская (Р едерация, Ленинградская область, Тихві	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 132		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельного		_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			на погрешности		679 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,2*\sqrt{(679)} = 18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			I), M ²	79					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —				
		•	мин и Рмакс), м ²		Рмакс = —					
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					47:13:0822002:68				
	_	сведения	<u>*</u>		_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:30			
Зона №			* '		•					
Обозна	означение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	раниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н182	2У	_	_	415 454,39	3 224 811,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

H183У — 415 488,98 3 224 811,04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H178У — 415 489,29 3 224 840,36 H180У — 415 473,89 3 224 840,16 H184У — 415 454,15 3 224 840,24 H182У — 415 454,39 3 224 811,15	1	2	3	4	5	6	7	8
H180У — 415 473,89 3 224 840,16 H184У — 415 454,15 3 224 840,24	н183У		_	415 488,98	3 224 811,04		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н184У — 415 454,15 3 224 840,24	н178У		_	415 489,29	3 224 840,36			
	н180У	_		415 473,89	3 224 840,16			
н182У — 415 454,39 3 224 811,15	н184У			415 454,15	3 224 840,24			
	н182У	_	_	415 454,39	3 224 811,15			

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
н182У	н183У	34,59	_	_
н183У	н178У	29,32		
н178У	н180У	15,40		
н180У	н184У	19,74		
н184У	н182У	29,09		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 016 \pm 22$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(1016)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	47:13:0822002:81
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	_	_	415 433,53	3 224 803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н132У	_	_	415 433,69	3 224 772,76			
н135У	_	_	415 454,05	3 224 772,68			
н137У	_	_	415 462,50	3 224 772,68			
н138У	_	_	415 462,46	3 224 803,28			
н136У		_	415 433,53	3 224 803,51			

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

47:13:0822002:31

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	
н136У	н132У	30,75	-	_	

1	2	3	4	5
н132У	н135У	20,36		
н135У	н137У	8,45		
н137У	н138У	30,60		
н138У	н136У	28,93		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(886)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером <u>4</u>	7:13:0822	002:32	
Зона №								
Обозначение характерных	1		Уточненные ко	очненные координаты, м Метод ог			Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н141У		_	415 499,28	3 224 744,88	Метод спутниковых геодезичо измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н147У	_	_	415 525,32	3 224 745,03				
н148У	_	_	415 525,18	3 224 769,85				
н142У	_	_	415 499,19	3 224 771,65				
н141У	_	_	415 499,28	3 224 744,88				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе		а с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:32	2		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения О		Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	оположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н141У	н147У	26	5,04		_		_	_
н147У	н148У	24	1,82					
н148У	н142У	26	5,05					
н142У	н141У	26	5,77					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:32			
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2	<u> </u>		- 3	3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(671)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
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	47:13:0822002:76
8	Иные сведения	_
		47.10.0000000.00

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	_	_	415 490,86	3 224 771,42	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н140У	_	_	415 474,69	3 224 772,75			
н139У	_	_	415 477,14	3 224 744,73			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н141У	_	_	415 499,28	3 224 744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$			
н142У	_	_	415 499,19	3 224 771,65						
н143У	_		415 490,86	3 224 771,42						

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						
н143У	н140У	16,22	-	_						
н140У	н139У	28,13								
н139У	н141У	22,14								
н141У	н142У	26,77								
н142У	н143У	8,33								
2.04			15.10.0000000.00							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(631)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1		2				3	
		дастровый или иной номер (обозначение) здания, ружения, объекта незавершенного строительства,				_	
		кта незавершенного на земельном участке					
	Іные сведения	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
l .		ых точках границы	і уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 47	:13:0822002:34	
Зона №					<u> </u>		
Обозначе характер		Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
			_			определения	
точек гра	иниц 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
н134У		_	415 454,85	3 224 744,59	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских 0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н139У	<i>—</i>	_	415 477,14	3 224 744,73			
н140У	_	_	415 474,69	3 224 772,75			
н137У	<i>I</i> —	_	415 462,50	3 224 772,68			
н135У	<i>-</i>	_	415 454,05	3 224 772,68			
н134У	7	_	415 454,85	3 224 744,59			
2. Сведен	 ния о частях гра	ниц уточняемого зе	 емельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:34		
Обознач	ение части гран	иц Горизонтально	pe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		5
н134			2,29		_	-	_
н139			8,13				
н140	У н137У	1:	2,19				

8,45

н137У

н135У

1		2	3			4		5		
н135	5У	н134У	28	8,10				_	_	
3. Общи	1е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номер	ром 47:13:0822002:34				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значени	ие характе	еристики		
1			2				3			
		земельного уча				Редерация, Ленинградская облас	сть, Тихви	инский р-н, Северь	ное N3 тер. СНТ, уч 100	
		положение земоенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_			
	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						602 ± 17			
7						$3,5*0,2*\sqrt{(602)} = 17$				
			участка согласно астра недвижимо			600				
5 (Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²		2				
			ьный и максимал			Рмин = —				
		•	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —				
			й номер (обознач незавершенного о			_				
			емельном участке	•						
8	Иные о	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером	47:13:082	2002:35	_	
Зона №										
Обознач характер		Существующи	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
								погрешность определения	квадратической	
точек гр	аниц	ниц Х Ү		X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	_	_	415 475,03	3 224 608,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н85У	_	_	415 497,78	3 224 607,92			
н86У	_		415 499,72	3 224 636,69			
н83У	_	_	415 475,40	3 224 637,10			
н81У	_	_	415 475,03	3 224 608,26			
2.0					47.12.0000000.25		•

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	
н81У	н85У	22,75	-	-	
н85У	н86У	28,84			
н86У	н83У	24,32			
н83У	н81У	28,84			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(678)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222

1			2			3					
6	Преде	льный минимал	ьный и максималі	ьный размеры			Рмин = _				
			Рмин и Рмакс), м ²	1 1			Рмакс = -	_			
7			й номер (обозначе			47:13:0822002:70					
			незавершенного с	гроительства,							
			емельном участке								
8	Иные	сведения									
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:36	_		
Зона №											
Обознач	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные		
характе	характерных							квадратическая	для расчета средней		
								погрешность	квадратической		
***		***	***	**	**			определения			
точек гр	ек границ Х У Х У координат			координат характерной	погрешности определения координат характерной						
								точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н18	ЗУ		_	415 529,91	3 224 498,84	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		
				,	,	измерений (определени		-, -	, , , ,		
н16	бУ	_	_	415 510,31	3 224 498,06						
н15	У		_	415 513,14	3 224 466,20						
1.0	***			44.7.700.05	2.224.455.22						
н19	У			415 533,37	3 224 466,23						
н18	·V			415 529,91	3 224 498,84						
1110	, ,			413 327,71	3 224 470,04						
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зем		са с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:3	36				
Обозна	ачение	е части границ	Горизонтальное	<u>, </u>	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S),			і границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н18	ЗУ	н16У	19	,62		_		_	_		
н16	6У	н15У	31								
н15	5У	н19У	20	,23							
н19	У	н18У	32	,79							

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номеј	ром 47:13:0822002:36				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская Ф	Редерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 286		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии						
	Допол участі		ения о местополо	жении земельного		_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²			на погрешности		643 ± 18	3			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,2*\sqrt{(643)} = 18$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²			сти (Ркад), м ²		600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					43				
6			ьный и максимал			$P_{MUH} = -$				
			мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -				
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,	47:13:0822002:86					
8	Иные	сведения			_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровым номером 47:13:082	22002:37			
Зона №										
		Существующие	е координаты, м	Уточненные коо	рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц 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		
н25	У	_	_	415 570,54	3 224 498,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	415 550,35	3 224 498,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н23У		_	415 552,45	3 224 466,23			
н24У	_	_	415 573,37	3 224 466,25			
н25У	_	_	415 570,54	3 224 498,09			

Обозначение ч	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S),		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	1 2 3		4	5	
н25У	н21У	20,19	-	-	
н21У	н23У	32,36			
н23У	н24У	20,92			
н24У	н25У	31,97			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 288
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	659 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(659)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔР), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
c	ооружения, объек	ной номер (обозначе га незавершенного с земельном участке	,			_		
8 V	Іные сведения					_		
1. Сведен	ния о характернь	х точках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:38	
Зона №								
	Обозначение Существующие координаты, м зарактерных		Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	аниц Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н71У		_	415 494,11	3 224 540,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н66У		_	415 512,06	3 224 539,93				
н67У	_	_	415 508,64	3 224 568,53				
н70У		_	415 487,19	3 224 568,53				
н71У		_	415 494,11	3 224 540,05				
2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого зег	мельного участі	са с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:3	38		
Обознач	нение части грани	ц Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	1	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н71У			,95		_		_	_
н66У			,80					
н67У			,45					
н70У	7 н71У	29	,31					

3. Общі	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с кадас	стровым номе	ром 47:13:0822002:38				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики			
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская (Р едерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 230		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельног	О	_				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					562 ± 17	,			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3.5*0.2*\sqrt{(562)} = 17$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценк	а расхождения l	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		38				
6			ьный и максимал			Рмин = —				
		• `	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0822002:78				
8	Иные	сведения				_				
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:39			
Зона №			<u> </u>			<u> </u>				
Обозна	она №		ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј			Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н96	У		_	415 563,47	3 224 606,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	_	_	415 583,87	3 224 606,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н125У		_	415 583,84	3 224 633,82			
н95У		_	415 563,82	3 224 633,82			
н96У		_	415 563,47	3 224 606,95			

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	4	5
н96У	н123У	20,41		
н123У	н125У	27,37		
н125У	н95У	20,02		
н95У	н96У	26,87		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	548 ± 16
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(548)} = 16$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обозначение незавершенного стемельном участке				_		
	сведения						2002.40	
	характерных	точках границы у	точняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером	47:13:082	2002:40	
Зона №							T	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коор		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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н3У	_	_	415 449,22	3 224 493,83	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		_	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н7У	_	_	415 450,42	3 224 528,54				
н8У	_	_	415 431,32	3 224 528,26				
н9У	_	_	415 431,42	3 224 493,62				
нЗУ	_	_	415 449,22	3 224 493,83				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участь	са с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:4	10		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание і	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	1		границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
нЗУ	н7У	34,	73	-	_		_	_
н7У	н8У	19,	10					
н8У	н9У	34,0						
н9У	нЗУ	17,	30					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:40		_		
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики			
1			2			3				
1	Адрес	земельного учас	стка		Российская (Р едерация, Ленинградская область, Тихві	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 223		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_					
	Допол участн		ения о местополо	ожении земельного		_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		640 ± 18				
3	допус		я для расчета прости определения P), м ²			3,5*0,2*√(640) = 18			
4		•	участка согласно астра недвижимо			700				
5	Оценк	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			60					
6			ьный и максимал		Рмин = —					
		•	мин и Рмакс), м ²		Рмакс = —					
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0822002:91				
	_	сведения	<u>*</u>		_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:41			
Зона №			* '		•					
	ачение Существующие координаты, м Уточненные коор		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гј	раниц	ниц Х У Х		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н96	У			415 563,47	3 224 606,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	_	_	415 563,82	3 224 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н92У	_	_	415 543,82	3 224 634,11			
н91У	_	_	415 540,58	3 224 607,29			
н96У	_	_	415 563,47	3 224 606,95			
- ~					1= 1= 00==00= 11		J.

Обозначение части границ Горизон		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
н96У	н95У	26,87	-	-
н95У	н92У	20,00		
н92У	н91У	27,01		
н91У	н96У	22,89		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 172
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	576 ± 17
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(576)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
		й номер (обозначен						
	ужения, объекта положенного на зе	незавершенного стр	ооительства,					
F	е сведения	емельном участке						
			гочняемого зем	 мельного участ	ка с кадастровым номером	47:13:082	2002:42	
Зона №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>						
	е Существующи	е коорлинаты. м	Уточненные ко	орлинаты. м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные
характерны		,		٠٠٠, ٠٠٠			квадратическая	для расчета средней
							погрешность	квадратической
точек грани	ц Х	Y	X	Y	координат		определения координат	погрешности определения
To ten i puim			71	1	координат		характерной	координат характерной
							точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н132У	_	_	415 433,69	3 224 772,76	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н133У	_	_	415 433,83	3 224 744,46				
н134У	_	_	415 454,85	3 224 744,59				
н135У	_	_	415 454,05	3 224 772,68				
н132У	_	_	415 433,69	3 224 772,76				
2. Сведения	 	ц уточняемого земо		 ка с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:4	12		
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	1		границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н132У	н133У	28,3			_		_	_
н133У	н134У	21,0						
н134У	н135У	28,1						
н135У	н132У	20,3	66					

№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская Ф	Редерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Севері	ное N3 тер. СНТ, уч 98		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельного		_				
		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		583 ± 17	7			
	допус	ормула, примененная для расчета предельной опустимой погрешности определения площади мельного участка (ΔP), м ²				3,5*0,2*√(583	3) = 17			
		ощадь земельного участка согласно сведениям сударственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²				600				
5	Оценк	а расхождения l	Р и Ркад (Р - Ркад	ι), м ²	17					
6			ьный и максимал		Рмин = —					
		•	мин и Рмакс), м ²		Рмакс = —					
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0822002:85				
	_	сведения			_					
. Свел	ения о	характерных т	гочках границы	УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМ	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	22002:43			
она №						<u> </u>				
Обозна	начение Существующие координаты, м Уточненные коор		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической				
очек г	раниц	аниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н195У					3 224 911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	_	_	415 473,36	3 224 881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н198У		_	415 490,50	3 224 881,40			
н199У	_	_	415 490,96	3 224 914,43			
н195У	_	_	415 471,58	3 224 911,65			

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	4	5
н195У	н197У	30,66		
н197У	н198У	17,14		
н198У	н199У	33,03		
н199У	н195У	19,58		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	582 ± 17
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(582)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_		
						<u></u>	2002 11	
	о характерных применя	точках границы у	точняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:44	
Зона №	.			,			,	
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н191У		_	415 453,14	3 224 913,25	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н195У	_	_	415 471,58	3 224 911,65				
н196У	_	_	415 471,35	3 224 946,68				
н193У		_	415 452,72	3 224 947,44				
н191У	_	_	415 453,14	3 224 913,25				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участь	са с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:4	14		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н191У	н195У	18,5			_		_	_
н195У	н196У	35,0						
н196У	н193У	18,0						
н193У	н191У	34,1	19					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:44			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики		
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская (Р едерация, Ленинградская область, Тихві	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 11	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_			
	Допол участь		ения о местополо	эжении земельного		_			
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		641 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(641)) = 18		
4	госуда	арственного када	участка согласно астра недвижимо	сти (Ркад), м ²		600			
5	Оценк	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²	41				
6	-		ьный и максимал			Рмин = —			
		•	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -	_		
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,					
		сведения				_			
1. Свел	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:45		
Зона №						<u> </u>			
Обозна	бозначение Существующие координаты, м Уточненные коор		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	аниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н80	У	_	_	415 453,12	3 224 637,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	

H82У — 415 453,97 3 224 664,86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H83У — 415 432,27 3 224 665,04 H81У — 415 432,18 3 224 637,09 H80У — 415 453,12 3 224 637,02	1	2	3	4	5	6	7	8
н81У — 415 432,18 3 224 637,09	н82У		_	415 453,97	3 224 664,86	•	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
	н83У		_	415 432,27	3 224 665,04			
н80У — 415 453,12 3 224 637,02	н81У	_	_	415 432,18	3 224 637,09			
	н80У	_	_	415 453,12	3 224 637,02			

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
н80У	н82У	27,85		
н82У	н83У	21,70		
н83У	н81У	27,95		
н81У	н80У	20,94		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	595 ± 17
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(595)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2				3		
соору распо	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения				47:	13:082200	2:87	
							2002.45	
	характерных	точках границы у	точняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:46	
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н195У		_	415 471,58	3 224 911,65	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н199У	_	_	415 490,96	3 224 914,43				
н200У	_	_	415 487,98	3 224 946,01				
н201У		_	415 471,35	3 224 946,68				
н195У		_	415 471,58	3 224 911,65				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участь	са с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:4	16		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		5	
н195У	н199У	19,5	58		_		_	_
н199У	н200У	31,7	72					
н200У	н201У	16,0						
н201У	н195У	35,0)3					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:46			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики		
1			2			3			
1	Адрес	земельного учас	стка		Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихві	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 12	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_			
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельного		_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			на погрешности		601 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(601) = 17		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²			ости (Ркад), м ²		600			
5			Р и Ркад (Р - Ркад	/ -		1			
6			ьный и максимал			Рмин = —			
		• .	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -			
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0822002:90			
	_	сведения	<u>*</u>			_			
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:47		
Зона №			* '		<u> </u>				
Обозна	бозначение Существующие координаты, м Уточненные коор		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	аниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н95	У	_	_	415 563,82	3 224 633,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У		_	415 563,87	3 224 662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н93У	_		415 544,25	3 224 664,11			
н92У			415 543,82	3 224 634,11			
н96У	_	_	415 553,82	3 224 633,96			
н95У	_	_	415 563,82	3 224 633,82			
• ~				•	45.40.0000000.45		•

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
н95У	н94У	29,09	_	-
н94У	н93У	19,66		
н93У	н92У	30,00		
н92У	н96У	10,00		
н96У	н95У	10,00		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(586)} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:92
8	Иные сведения	—

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
н137У	_	_	415 462,50	3 224 772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н140У	_	_	415 474,69	3 224 772,75			
н143У	_	_	415 490,86	3 224 771,42			
н144У	_	_	415 490,82	3 224 803,06			
н138У	_	_	415 462,46	3 224 803,28			
н137У		_	415 462,50	3 224 772,68			

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

47:13:0822002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S),		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	1 2 3		4	5	
н137У	н140У	12,19	_		

1	2	3	4	5
н140У	н143У	16,22		_
н143У	н144У	31,64		
н144У	н138У	28,36		
н138У	н137У	30,60		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(874)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровым номером 47	7:13:0822002:49		
Зона №								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	Х	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н174У		_	415 515,80	3 224 810,96	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н171У	_	_	415 539,95	3 224 810,88				
н170У	_	_	415 535,75	3 224 841,76				
н173У	_	_	415 513,68	3 224 839,69				
н174У	_	_	415 515,80	3 224 810,96				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе		ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:49			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4		5	
н174У	н171У	24	1,15		_		_	
н171У	н170У	31	,16					
н170У	н173У	22	2,17					
н173У	н174У	28	3,81					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:49			
№ п/п На	именование хај	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1	,	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(692)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
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	_
1.0		47.12.002000.5

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	_	_	415 542,30	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н108У	_	_	415 519,17	3 224 703,33			
н107У	_	_	415 522,72	3 224 672,76			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н106	6У -		_	415 542,53	3 224 672,33	измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н104	4У		_	415 542,30	3 224 702,85					
2. Свед	ения о частя	х граниі	ц уточняемого зем	иельного участн	а с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:	5			
Обозн	ачение части	границ	Горизонтально	;	Описание	прохождения	Or	тметка о налич	нии земельного спора	
ОТ	т. д	0 Т.	проложение (S),	М	части	границ	о мест	оположении гј	раниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н10-	-	.08У		,13					_	
н10		07У		,78						
н10		.06У		,81						
н10		.04У		,52		47.42.002202.7				
. Общ	ие сведения (об уточн	ияемом земельном	і участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:5				
№ п/п	Наимено	вание хај	рактеристики земе	льного участка		Значен	ие характер	истики		
1			2			3				
1	Адрес земели				Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 138					
	Местополож присвоенног		ельного участка (г)	ри отсутствии		_				
	Дополнитель участка	ьные свед	дения о местополо	жении земельног	o					
2						655 ± 18				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3,5*0,2*\sqrt{(655)} = 18$				
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						600			

Рмин = —

Рмакс = —

47:13:0822002:74

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

Предельный минимальный и максимальный размеры

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,

сооружения, объекта незавершенного строительства,

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:50	
Зона №								
Обозначение характерных			оординаты, м	инаты, 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
н165У		_	415 566,75	3 224 842,17	•	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = 0.20$
н166У	_	_	415 562,89	3 224 842,12				
н170У		_	415 535,75	3 224 841,76				
н171У		_	415 539,95	3 224 810,88				
н162У	_	_	415 567,43	3 224 810,79				
н165У	<u> </u>	_	415 566,75	3 224 842,17				
2. Сведения с	настях граниі Настях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:5	50		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н165У	н166У	3	3,86		_		_	_
н166У	н170У	27	',14					
н170У	н171У	31	,16					
н171У	н162У	27	7,48					
н162У	н165У	31	,39					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельног	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:50	•		
№ п/п На	аименование хај	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(911)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	311
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	_
1.0		47 10 0000000 70

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_	_	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н129У	_	_	415 608,31	3 224 605,85			
н130У	_	_	415 631,99	3 224 605,26			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н131	ГУ	_	_	415 632,21	3 224 633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н124	4У		_	415 608,32	3 224 633,49					
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участк	а с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:5	52			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное		Описание і	прохождения	O	гметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S), 1	И	части	границ	о мест	оположении гр	оаниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н12-	4У	н129У	27,	64			_			
н12		н130У	23,							
н13		н131У	27,							
н13		н124У	23,							
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельном	участке с кадас	тровым номер	ом 47:13:0822002:52				
№ п/п	Наи	именование хар	рактеристики земел	ьного участка		Значен	ие характер	истики		
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	астка		Российская Ф	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 180				
			ельного участка (п	ри отсутствии		_				
		енного адреса)								
	,		цения о местополох	кении земельног	0		_			
	участка					550 - 10				
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					660 ± 18				
3	77					$3.5*0.2*\sqrt{(660)} = 18$				
3			ая для расчета пред ости определения і			5,5	0,2 1(000)	- 10		
	-	ного участка (Д								

Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

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

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

600

60

Рмин = —

Рмакс = —

2 10	характерных		•	•				
Зона №	Существующи	ществующие координаты, м		ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н109У	_	_	415 500,47	3 224 673,24	Метод спутниковых геодези измерений (определени	•		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н107У	_	_	415 522,72	3 224 672,76				
н108У		_	415 519,17	3 224 703,33				
н112У	_	_	415 499,45	3 224 703,58				
н109У		_	415 500,47	3 224 673,24				
2. Сведения с	частях грани	<u> </u> ц уточняемого зег		(а с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:5	3		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание і	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			5
н109У	н107У	22	2,26	-			_	
н107У	н108У	30),78					
н108У	н112У	19	9,72					
н112У	н109У	30),36					
3. Общие све,	дения об уточн	іяемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:53			
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1	•	2		3				

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 136		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(638)} = 18$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8	Иные сведения	_		

Зона №

Обозначение	е Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	_	_	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н44У	_	_	415 622,03	3 224 574,05			
н45У	_	_	415 620,55	3 224 539,16			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н38	У		_	415 637,34	3 224 539,04	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н40	У		_	415 637,80	3 224 569,71					
2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого зем		ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:9	3			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	2	Описание і	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н40)У	н44У	16	,36		_			_	
н44	1У	н45У	34	,92						
н45		н38У	16	,79						
н38	ЗУ	н40У	30	,67						
3. Общ	ие свед	ения об уточн	яемом земельном	участке с када	стровым номер	200м 47:13:0822002:93				
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земе	льного участка		Значени	е характер	оистики		
1		*	2	•			3	•		
1	Адрес	земельного уча	астка		Российская Ф	Редерация, Ленинградская облас	сть, Тихви	нский р-н, Сев	ерное N3 тер. СНТ, уч 244	
	Место	положение зем	ельного участка (г	ри отсутствии			_			
	_	енного адреса)								
			дения о местополо	жении земельног	·					
	участк					526 + 16				
2		дь земельного ления площади	участка \pm величин $(P + \Lambda P)$ M^2	а погрешности			536 ± 16			
3			$\frac{A(1 + \Delta 1), M}{A}$ ая для расчета пре	лельной		$3.5*0.2*\sqrt{(536)} = 16$				
3			ости определения			5,5 (,,2 ((330)	10		
	земель	ного участка (Д	ΔP), м ²							
4			участка согласно				600			
		•	астра недвижимо	` /:						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					64				
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = —				
		•					Рмакс = —	-		
7			ой номер (обозначе незавершенного с	,			_			
		-	незавершенного с	•						

расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:55		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н166У	_	_	415 562,89	3 224 842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н167У	_	_	415 562,42	3 224 867,53					
н169У		_	415 539,11	3 224 868,09					
н170У	_	_	415 535,75	3 224 841,76					
н166У	_	_	415 562,89	3 224 842,12					
2. Сведения о	частях грани	ц уточняемого зе		ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:5	55			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание і	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M		т границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н166У	н167У	25	5,41				_	_	
н167У	н169У	23	3,32						
н169У	н170У	26	5,54						
н170У	н166У	27	7,14						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:55				
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2	<u> </u>		3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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 0		47.12.0022002.57

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	415 505,44	3 224 529,08	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н12У	_	_	415 486,90	3 224 528,90			
н13У	_	_	415 489,47	3 224 496,37			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н16	У —	_	415 510,31	3 224 498,06	Метод спутниковых геодезич		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
					измерений (определений	й)			
н17	У —	_	415 505,44	3 224 529,08					
2. Свел	 ения о частях граниі	 1 уточняемого зе		а с каластрові	ым номером 47:13:0822002:5	6			
	ачение части границ	Горизонтально			прохождения		DELICOTION O MOTHER	и земельного спора	
ОТ	^	проложение (S).			границ			ниц земельного участка	
1	2	3	, 111	14011	4	0 11100	101101101101111111111111111111111111111	5	
н17		_	3,54		<u>·</u>			_	
н12	2У н13У		2,63						
н13	ву н16У	20),91						
н16	бУ н17У	31	,40						
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	тровым номер	ром 47:13:0822002:56				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1	Адрес земельного уча			Российская 9	Редерация, Ленинградская обла	сть, Тихви	инский р-н, Север	оное N3 тер. СНТ, уч 229	
	Местоположение зем	•	при отсутствии						
	присвоенного адреса) Дополнительные свед		эжении земепьног						
	участка		JACHAM SCHOOLDHOL						
2	Площадь земельного		на погрешности		629 ± 18				
	определения площади	. /-							
3	Формула, примененна допустимой погрешно				3,5*(0,2*√(629)) = 18		
	земельного участка (/		площади						
4	Площадь земельного	участка согласно			600				
	государственного кад		, ,						
5	Оценка расхождения	,	,·		29				
6	Предельный минимал земельного участка (I				Р _{мин} = — Р _{макс} = —				
7	Кадастровый или ино								
	сооружения, объекта	<u> </u>							
	расположенного на земельном участке								
8	8 Иные сведения								

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:57			
Зона №										
Обозначение характерных			оординаты, м	аты, 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		
н103У	_	_	415 542,59	3 224 735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		
н110У	_	_	415 523,07	3 224 734,76		ŕ				
н108У	_	_	415 519,17	3 224 703,33						
н104У	_	_	415 542,30	3 224 702,85						
н103У	_	_	415 542,59	3 224 735,19						
2. Сведения о	о частях граниі	<u> </u>	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:5	57				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4		4	5		
н103У	н110У	19	9,52		—		_	-		
н110У	н108У	31	1,67							
н108У	н104У	23	3,13							
н104У	н103У	32	2,34							
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:57					
№ п/п На	аименование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики					
1	-	2			3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(680)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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	-
1.0		47 12 0022002 50

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	_	_	415 453,14	3 224 913,25	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н193У	_	_	415 452,72	3 224 947,44			
н194У	_	_	415 435,38	3 224 948,14			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н192	.У —	_	415 435,00	3 224 911,19	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н191	У —	_	415 453,14	3 224 913,25					
2. Сведо	ения о частях гран	иц уточняемого зе	мельного участь	а с кадастровь	ым номером 47:13:0822002::	58			
Обозна	ачение части грани	ц Горизонтально	e	Описание	прохождения	O	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		части	границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка		
1	2	3			4			5	
н19	IУ н193У	34	l,19					_	
н193			7,35						
н194			5,95						
н192			3,26						
3. Общі	ие сведения об уто	нняемом земельно	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:58				
№ п/п	Наименование	карактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характер	оистики		
1		2		3					
1	Адрес земельного у			Российская Ф	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 10				
		емельного участка (при отсутствии		_				
	присвоенного адре								
	Дополнительные ст участка	ведения о местополо	жении земельног	O					
2	Площадь земельно определения площа	го участка \pm величи $(P + AP)$ M^2	на погрешности			631 ± 18			
3	*	$\frac{1}{1}$ ная для расчета пр	элепьной		$3.5*0.2*\sqrt{(631)} = 18$				
3		ная для расчета пр іности определения			5,5	0,2 ((031)	- 10		
	земельного участка	*							
4		го участка согласно		600					
	государственного в	адастра недвижимо	сти (Ркад), м ²						

31

Рмин = —

Рмакс = —

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

расположенного на земельном участке

Иные сведения

Предельный минимальный и максимальный размеры

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

Darra Ma									
Зона № Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н112У	_	_	415 499,45	3 224 703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н108У	_	_	415 519,17	3 224 703,33					
н110У	_	_	415 523,07	3 224 734,76					
н111У	_	_	415 500,37	3 224 734,30					
н112У	_	_	415 499,45	3 224 703,58					
2. Сведения о	частях грани	<u> </u> ц уточняемого зег		(ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:6				
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание і	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			5	
н112У	н108У	19	,72	-			_	_	
н108У	н110У	31	,67						
н110У	н111У	22	,70						
н111У	н112У	30	,73						
В. Общие свед	дения об уточн	іяемом земельном	и участке с када	стровым номер	ом 47:13:0822002:6				
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1	•	2			3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(659)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
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	47:13:0822002:71
8	Иные сведения	_
1 0		47 12 0022002 (0

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	415 449,62	3 224 466,16	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н2У	_	_	415 470,05	3 224 466,17			
н6У	_	_	415 469,57	3 224 498,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	415 466,17	3 224 500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н11У		_	415 461,36	3 224 500,31			
нЗУ	_	_	415 449,22	3 224 493,83			
н1У	_	_	415 449,62	3 224 466,16			

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
н1У	н2У	20,43	-	-
н2У	н6У	32,77		
н6У	н5У	3,59		
н5У	н11У	4,81		
н11У	нЗУ	13,76		
нЗУ	н1У	27,67		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	655 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(655)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔР), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55

	1				1						
1	_		2			3					
6			ьный и максимали Рмин и Рмакс), м ²	ьный размеры		Р _{МИН} = — Рмакс = —					
7		` `	й номер (обозначе	ение) злания.		47:13:0822002:77					
			незавершенного с			.,,	15.002200	2.,,,			
	распол	ложенного на зе	мельном участке								
8	Иные	сведения					_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:61			
Зона №	!										
Обозна характе	ерных		е координаты, м	Уточненные ко		координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
н124	4У	_	_	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0,20$		
н125	5У	_	_	415 583,84	3 224 633,82						
н123	3У	_	_	415 583,87	3 224 606,45						
н129	9У	_	_	415 608,31	3 224 605,85						
н124	4У		_	415 608,32	3 224 633,49						
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участі	са с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:6	51	1			
Обозна	ачение	е части границ	Горизонтально	:	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора		
ОТ	T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1		2	3			4		-	5		
н12-	4У	н125У	24	,48		_			_		
н12:	5У	н123У	27	,37							
н12:	3У	н129У		,45							
н12	9У	н124У	27	,64							

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:61		_		
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики			
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного учас	стка		Российская (Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 178				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			при отсутствии						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ожении земельного		_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					673 ± 18				
3	допус		я для расчета прости определения P), м ²			3,5*0,2*√(673) = 18			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²				600					
5	Оценк	а расхождения І	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²		73				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —				
		• .	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -				
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,	47:13:0822002:69					
		сведения	<u>*</u>		_					
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:62			
Зона №			* '		·					
Обозначение Существующи характерных		координаты, м	Уточненные коо	рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	ниц Х У Х		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	_	2	3	4	5	6	7	8		
н117	7У		_	415 455,14	3 224 703,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	_	_	415 479,36	3 224 704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н115У		_	415 476,87	3 224 733,75			
н118У	_	_	415 457,34	3 224 733,33			
н117У	_	_	415 455,14	3 224 703,69			

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
н117У	н113У	24,22	-	-
н113У	н115У	29,71		
н115У	н118У	19,53		
н118У	н117У	29,72		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	648 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3.5*0.2*\sqrt{(648)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			3			
соору распо	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				47:	13:082200	2:72	
						47.12.002	2002-64	
	о характерных 	точках границы у	точняемого зег	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:64	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н70У	_	_	415 487,19	3 224 568,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н69У	_	_	415 492,11	3 224 598,67				
н74У		_	415 472,98	3 224 598,52				
н73У	_	_	415 469,09	3 224 569,52				
н70У	_	_	415 487,19	3 224 568,53				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участь	са с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:6	54		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	М	части границ			тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н70У	н69У	30,	54		_		_	_
н69У	н74У	19,	13					
н74У	н73У	29,						
н73У	н70У	18,	13					

№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики			
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская Ф	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 167				
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местополо	эжении земельного		_				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					552 ± 16	6			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(552	2) = 16			
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²				600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					48				
6			ьный и максимал			Рмин = -				
		•	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = -				
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,	47:13:0000000:20862					
	_	сведения			_					
Свел	ения о	характерных т	гочках гранины	уточняемого зем		гка с кадастровым номером 47:13:082	22003:7			
она №				<i>y</i>						
-		е Существующие координаты, м Уточненные коор		рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической			
очек г	раниц	ниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н34У				415 634,21	3 224 494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	415 653,56	3 224 493,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н36У		_	415 654,03	3 224 530,54			
н33У	_	_	415 634,63	3 224 530,35			
н34У	_	_	415 634,21	3 224 494,99			

от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н34У н35У 19,42 — н35У н36У 37,16	Обозн	начение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
	ОТ	ΓТ.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
	1	1	2	3	4	5
н35У н36У 37,16	н3-	34У	н35У	19,42	_	_
	н3	35У	н36У	37,16		
н36У н33У 19,40	н3	36У	н33У	19,40		
н33У н34У 35,36	н3	33У	н34У	35,36		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	703 ± 19
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(703)} = 19$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔР), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			3				
соору распо	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обозначен незавершенного ст емельном участке	,		47:13:0822003:22				
	сведения					<u> </u>			
	о характерных применя	точках границы у	точняемого зег	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:8		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н190У		_	415 454,17	3 224 880,63		етод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н197У	_	_	415 473,36	3 224 881,04					
н195У	_	_	415 471,58	3 224 911,65					
н191У	_	_	415 453,14	3 224 913,25					
н190У	_	_	415 454,17	3 224 880,63					
2. Сведения с	о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участі	са с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:8	3			
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		:	5	
н190У	н197У	19,1			_		_	_	
н197У	н195У	30,0							
н195У	н191У	18,5							
н191У	н190У	32,0	54						

3. О бщі	ие свед	дения об уточня	лемом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:8			
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	ристики		
1			2			3			
1	•	земельного уча			Российская С	Б едерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 38	
	Местоположение земельного участка (при от присвоенного адреса)			при отсутствии		_			
	Допол участь		ения о местопол-	ожении земельно	70	_			
2		адь земельного у еления площади		на погрешности		594 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,2*√(594) = 17		
4		•	участка согласно астра недвижимо			600			
5	Оценк	а расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		6			
6			ьный и максимал			Рмин = —			
		•	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = –			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		47:13:0822002:80			
8	Иные	сведения							
I. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	иельного участ	ельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:9			
Вона №									
Обозна	начение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м			Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гј	оаниц	X	Y	X	Y				
1		2	3	4	5	6	7	8	
н89	У	_	_	415 522,06	3 224 636,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	_	_	415 543,82	3 224 634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н93У		_	415 544,25	3 224 664,11			
н90У		_	415 522,43	3 224 664,29			
н89У	_	_	415 522,06	3 224 636,33			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (\$		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н89У	н92У	21,87	-	_	
н92У	н93У	30,00			
н93У	н90У	21,82			
н90У	н89У	27,96			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	632 ± 18
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	
	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(632)} = 18$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔР), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1		2			3				
соору распо	жения, объекта ложенного на зе	й номер (обозначен незавершенного ст емельном участке			47:13:0822002:83				
l l	сведения					<u> </u>	2002.04		
	о характерных применя	точках границы у	точняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:94		
Зона №	T						-		
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	6		8	
н88У		_	415 520,79	3 224 607,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н91У	_	_	415 540,58	3 224 607,29					
н92У	_	_	415 543,82	3 224 634,11					
н89У	_	_	415 522,06	3 224 636,33					
н88У	_	_	415 520,79	3 224 607,58					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участь	а с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:9	94			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н88У	н91У	19,	79		_		_	_	
н91У	н92У	27,0							
н92У	н89У	21,8							
н89У	н88У	28,	78						

№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характо	еристики			
1			2			3	1			
1	Адрес	земельного уча	стка		Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихв	инский р-н, Севері	ное N3 тер. СНТ, уч 170		
		естоположение земельного участка (при отсутствии оисвоенного адреса)				_				
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельног	0	_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		580 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,2*\sqrt{(580)} = 17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					20				
6			ьный и максимал			Р _{мин} = —				
	1	• `	мин и Рмакс), м ²			Рмакс = — 47:13:0000000:8096				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		47:13:0000000:8090				
8	<u> </u>	сведения	·			_				
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	льного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:96				
Зона №			<u> </u>		<u>·</u>	<u> </u>				
	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м			ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек г	раниц	X	Y	X	Y	характерной координ		погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н204	4У	_		415 508,55	3 224 881,78	8 Метод спутниковых геодезических 0,20 √(m0^2 + 1 измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	_	_	415 527,84	3 224 882,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н205У	_	_	415 527,43	3 224 915,39			
н202У	_	_	415 509,53	3 224 915,66			
н204У	_	_	415 508,55	3 224 881,78			
2.6				I	45 12 0022002 06		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S)		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н204У	н206У	19,29		_	
н206У	н205У	33,21			
н205У	н202У	17,90			
н202У	н204У	33,89			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	624 ± 17
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной	$3,5*0,2*\sqrt{(624)} = 17$
	допустимой погрешности определения площади	
	земельного участка (ΔP), м ²	
	Площадь земельного участка согласно сведениям	600
	государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1								
1 7		2	,		3			
coopy	жения, объекта	й номер (обозначе незавершенного с мельном участке				_		
8 Иные	сведения	•						
1. Сведения	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:97	_
Зона №								
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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н209У	_	_	415 546,82	3 224 943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н208У	_	_	415 528,82	3 224 944,35				
н205У	_	_	415 527,43	3 224 915,39				
н210У	_	_	415 534,58	3 224 911,88				
н211У	_	_	415 545,07	3 224 913,52				
н209У	_	_	415 546,82	3 224 943,62				
2. Сведения	у частях границ	уточняемого зем	лельного участі	ка с кадастровь	ым номером 47:13:0822002:9	7	I	
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание і	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
н209У	н208У		,01		_			_
н208У	н205У		,99					
н205У	н210У		,97					
н210У	н211У	10	,62					

1	1 2 3			4		5	5		
н211	н211У н209У 30,15						_	_	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастр						ром 47:13:0822002:97			
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	еристики	
1			2			3			
		земельного уча			Российская Ф	Редерация, Ленинградская облас	сть, Тихви	инский р-н, Севері	ное N3 тер. СНТ, уч 15
		положение земоенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			-		
	Допол: участк		дения о местополо	ожении земельн	ого		_		
		дь земельного сления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			553 ± 16		
	допуст		ая для расчета прости определения ΔP), м ²			$3,5*0,2*\sqrt{(553)} = 16$			
4			участка согласно астра недвижимс			600			
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²		47			
			ьный и максимал	* *		Рмин =			
		•	Рмин и Рмакс), м ² й номер (обознач			Рмакс = —			
			и номер (ооознач незавершенного (
			емельном участке	•					
8	Иные о	сведения					_		
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:98	_
Зона №									
Обознач характер		Существующи	е координаты, м	Уточненные в	соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
								погрешность определения	квадратической
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	_	_	415 509,53	3 224 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0,20$
н207У		_	415 527,43	3 224 915,39			
н208У			415 528,82	3 224 944,35			
н203У	_	_	415 508,56	3 224 945,17			
н202У	_	_	415 509,53	3 224 915,66			
2.0					47 12 0022002 00		•

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
н202У	н207У	17,90	_	_
н207У	н208У	28,99		
н208У	н203У	20,28		
н203У	н202У	29,53		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(558)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42

	1								
1			2			3			
6		дельный минимальный и максимальный размеры ельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Р _{МИН} = — Рмакс = —			
		•	/ *				Рмакс = -	_	
7			й номер (обозначе незавершенного с						
		· ·	емельном участке	гроительства,					
		сведения	Michigan y lactic						
			гочках гранины	уточняемого зе	 мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:16	
Зона №			- V	, 10 11110.1101 0 00.		·			
Обознач	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные
характе			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-I'' ,	r chart		квадратическая	для расчета средней
								погрешность	квадратической
								определения	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат	погрешности определения
								характерной	координат характерной
1		2	2	4	~			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	X 7	2	3	4	5	6		/	8
н29	У		_	415 591,91	3 224 529,93	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н30	V			415 570,76	3 224 529,72	измерении (определени	и)		
Н30.	y		_	413 370,70	3 224 329,12				
н25	V			415 570,54	3 224 498,09				
1120				115 5 7 0,5 1	2 22 1 1 2 0,0 3				
н267	У		_	415 591,22	3 224 498,50				
н293	У	_	_	415 591,91	3 224 529,93				
2. Свеле	ения о	частях граниі	 уточняемого зем	лельного участі	са с каластрові	ым номером 47:13:0822002:1	6		
		части границ	Горизонтальное			прохождения		Этматка о наличи	и земельного спора
OT 7		до т.	проложение (S),			•			^
1	1.	до 1. 2	3	172	части границ о местоположении границ земельного уча 4 5			•	
н29	V	н30У		,15		<u> </u>		<u> </u>	_
н30		н25У		,63					
н25		н26У		,68					
н26		н29У		,44					
1120	-	11275	31	,					

3. Общ	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кадас	гровым номе	ром 47:13:0822002:16		_		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			ельного участка		Значение характеристики				
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного учас	стка		Российская (Федерация, Ленинградская область, Тихва	инский р-н, Север	ное N3 тер. СНТ, уч 237		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участь		ения о местополо	ожении земельного		_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		659 ± 18				
3	допус		я для расчета прости определения P), м ²			3,5*0,2*\((659)) = 18			
4	госуда	арственного када	участка согласно астра недвижимо	ости (Ркад), м ²		600				
5	Оценк	а расхождения І	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²	59					
6			ьный и максимал			Рмин = —				
		• .	мин и Рмакс), м ²		Рмакс = —					
	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,						
	_	сведения				_				
1. Свел	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	ельного участ	гка с кадастровым номером 47:13:082	2002:60			
Зона №						<u> </u>				
	чение	*		Уточненные коо	рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	аниц Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н1	y	_	_	415 449,62	3 224 466,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	_	_	415 470,05	3 224 466,17	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н6У	_	_	415 469,57	3 224 498,94			
н5У		_	415 466,17	3 224 500,10			
н11У	_	_	415 461,36	3 224 500,31			
нЗУ			415 449,22	3 224 493,83			
нэу		_	413 449,22	3 224 493,63			
н1У	_	_	415 449,62	3 224 466,16			
• ~					15 10 000000 10		

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
н1У	н2У	20,43		_
н2У	н6У	32,77		
н6У	н5У	3,59		
н5У	н11У	4,81		
н11У	нЗУ	13,76		
н3У	н1У	27,67		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 283, дом 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(655)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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	
1.0		47 12 0022002 70

Зона №

н14У

н13У

Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя Метод определения Формулы, примененные квадратическая характерных для расчета средней погрешность квадратической определения Y X координат погрешности определения точек границ X Y координат координат характерной характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 5 2 3 4 $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н13У 415 489,47 3 224 496,37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н6У 415 469,57 3 224 498,94 н2У 415 470,05 3 224 466,17

3 224 466,19

3 224 496,37

415 492,03

415 489,47

Эбозначение	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
н13У	н6У	20,07	_	_
н6У	н2У	32,77		
н2У	н14У	21,98		
н14У	н13У	30,29		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, уч 284
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(657)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:122		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м У		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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
нЗУ		_	415 449,22	3 224 493,83	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н11У	_	_	415 461,36	3 224 500,31					
н5У	_	_	415 466,17	3 224 500,10					
н6У	_	_	415 469,57	3 224 498,94					
н10У	_	_	415 469,29	3 224 528,72					
н7У	_	_	415 450,42	3 224 528,54					
нЗУ	_	_	415 449,22	3 224 493,83					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зег	иельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	22	l	<u> </u>	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
ОТ Т.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении грани		•	
1	2	3			4		5		
нЗУ	н11У	13	,76				_	_	
н11У	н5У	4	,81						
н5У	н6У	3	,59						
н6У	н10У		,78						
н10У	н7У		,87						
н7У	н3У	34	,73						

3. Общі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:122									
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1	1 Адрес земельного участка F					Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 225, дом 225				
		положение земе	ельного участка (при отсутствии		_				
	Допол участк		ения о местополо	ожении земельно	го	_				
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		594 ± 17				
3	допуст		ля для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,2*\sqrt{(594)} = 17$				
4		•	участка согласно астра недвижимо			600				
5	Оценк	а расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		6				
6			ьный и максимал			Рмин = —				
			мин и Рмакс), м ²			Рмакс = —				
	соорух	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,						
		сведения				_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером 47:13:082	2002:121			
Зона №										
	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные коор арактерных			оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		

H22У — 415 549,36 3 224 529,51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H20У — 415 528,24 3 224 529,30 3 224 498,84 H18У — 415 529,91 3 224 498,84 H21У — 415 550,35 3 224 498,52 H22У — 415 549,36 3 224 529,51	1	2	3	4	5	6	7	8
H18V — 415 529,91 3 224 498,84 H21V — 415 550,35 3 224 498,52	н22У		_	415 549,36	3 224 529,51		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н21У — 415 550,35 3 224 498,52	н20У	_	_	415 528,24	3 224 529,30			
	н18У	_		415 529,91	3 224 498,84			
H22V — 415 549,36 3 224 529,51	н21У			415 550,35	3 224 498,52			
	н22У	_	_	415 549,36	3 224 529,51			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т. г		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1 2 3		4	5		
н22У	н20У	21,12	-	-		
н20У	н18У	30,51				
н18У	н21У	20,44				
н21У	н22У	31,01				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. снт, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 233, дом 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(638)} = 18$

1			2			3				
4			участка согласно			600				
		*	астра недвижимо	` /'						
5			Р и Ркад (Р - Ркад			38				
6			ьный и максимал Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7		• `	тмин и гмакс), м й номер (обознач				- макс — —			
,			и номер (ооознач незавершенного							
		•	емельном участке							
8	Иные	сведения								
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	47:13:082	2002:141		
Зона №										
Обозна	чение	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные	
характе	ерных		_		_	_		квадратическая	для расчета средней	
								погрешность	квадратической	
		37	Y	X	37			определения		
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной	
								точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н21	У	_	_	415 550,35	3 224 498,52	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н18	У	_	_	415 529,91	3 224 498,84					
н19	У	_	_	415 533,37	3 224 466,23					
н23	У	<u> </u>	_	415 552,45	3 224 466,23					
н21	У	_	_	415 550,35	3 224 498,52					
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:141									
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание і	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
ОТ		до т.	проложение (S)	, м		асти границ о местоположении границ зем		•		
1		2	3		4			5		
н21	H21Y H18Y 20,44 — — —							_		

1	1 2 3		4	5			
н18	ву н19У	- , , , ,			_		
н19	9У н23У 19,08						
н23	ву н21У	32,36					
3. Общ	ие сведения об уточі	няемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером 47:13:0822002:141			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	Значе	ние характеристики		
1		2			3		
1	1 Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. снт, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 287, дом 287			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			_			
	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного				
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина по и (P \pm Δ P), м ²	огрешности	641 ± 18			
3				3,5	$*0,2*\sqrt{(641)} = 18$		
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²			600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			41			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Р _{мин} = — Рмакс = —			
	сооружения, объекта расположенного на з	ой номер (обозначение незавершенного стро емельном участке		_			
8	Иные сведения				_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером <u>4</u>	47:13:0822	002:123		
Зона №									
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	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н30У		_	415 570,76	3 224 529,72	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н22У		_	415 549,36	3 224 529,51					
н21У	_	_	415 550,35	3 224 498,52					
н25У	_	_	415 570,54	3 224 498,09					
н30У	_	_	415 570,76	3 224 529,72					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе		ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:12	23			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	О	тметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении границ земельного уч			
1	2	3			4		4	5	
н30У	н22У	21	,40		_		_	_	
н22У	н21У	31	,01						
н21У	н25У	20),19						
н25У	н30У	31	,63						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:123				
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2	<u></u>		3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 235, дом 235
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(651)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
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 CRAI	ения о узпактепных точках гранины уточняемого земе	льного участка с каластровым номером 47·13·0822002·140

Обозначение	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные		
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	_	_	415 591,68	3 224 466,26	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

H27У — 415 593,37 3 224 498,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H26У — 415 591,22 3 224 498,50 3 224 498,09 H25У — 415 570,54 3 224 498,09 H24У — 415 573,37 3 224 466,25 H28У — 415 591,68 3 224 466,26	1	2	3	4	5	6	7	8
H25Y — 415 570,54 3 224 498,09 H24Y — 415 573,37 3 224 466,25	н27У		_	415 593,37	3 224 498,39		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н24У — 415 573,37 3 224 466,25	н26У	_	_	415 591,22	3 224 498,50			
	н25У			415 570,54	3 224 498,09			
н28У — 415 591,68 3 224 466,26	н24У			415 573,37	3 224 466,25			
	н28У	_	—	415 591,68	3 224 466,26			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S)		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н28У	н27У	32,17	-	-
н27У	н26У	2,15		
н26У	н25У	20,68		
н25У	н24У	31,97		
н24У	н28У	18,31		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 16-я улица, земельный участок 289, дом 289
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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	—
1.0		47 12 0022022 127

Зона №

Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
					квадратическая	для расчета средней
					погрешность	квадратической
					определения	
X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
					характерной	координат характерной
					точки (Mt), м	точки (Mt), м
2	3	4	5	6	7	8
_	_	415 450,73	3 224 569,72	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
				измерений (определений)		
_	_	415 453,08	3 224 598,37			
	_	415 432,18	3 224 598,21			
	_	415 431,76	3 224 569,84			
_	_	415 450,73	3 224 569,72			
		,	ŕ			
	X		X Y X 2 3 4 — 415 450,73 — 415 453,08 — 415 432,18 — 415 431,76	X Y X Y 2 3 4 5 — 415 450,73 3 224 569,72 — 415 453,08 3 224 598,37 — 415 432,18 3 224 598,21 — 415 431,76 3 224 569,84	X Y X Y координат 2 3 4 5 6 — — 415 450,73 3 224 569,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 415 453,08 3 224 598,37 — — 415 432,18 3 224 598,21 — — 415 431,76 3 224 569,84	X Y X Y

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером 4	7:13:0822002:12	7					
Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора					
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ		о местоположении границ земельного участка					
1	1 2 3		4		5					
н76У	н77У	28,75	-		-					
н77У	н78У	20,90								
н78У	н79У	28,37								
н79У	н76У	18,97								
3. Общие свел	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:127									

Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 163, дом 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(568)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
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. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:0822	2002:111	
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н75У	_	_	415 451,97	3 224 540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н76У	_	_	415 450,73	3 224 569,72				
н79У	_	_	415 431,76	3 224 569,84				
н80У	_	_	415 431,32	3 224 540,50				
н75У	_	_	415 451,97	3 224 540,35				
2. Сведения	 о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	11		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Этметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н75У	н76У	29	9,40				_	_
н76У	н79У	18	3,97					
н79У	н80У	29	9,34					
н80У	н75У	20),65					
3. Общие све	едения об уточн	яемом земельном	м у частке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:111			
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значени	ие характе	ристики	
1		2	·			3		

1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 224, дом 224
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(581)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1 Cpor	IDDUG A VANANTANULIY TAHRAY FNAUHILI VTAHUGAMAFA 20MA	льного унастуа с канастрорым номером — 47·13·0822002·114

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
характерных						квадратическая	для расчета средней	
						погрешность	квадратической	
							определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения	
						характерной	координат характерной	
						точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н73У	_	_	415 469,09	3 224 569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_	_	415 472,98	3 224 598,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н77У	_	_	415 453,08	3 224 598,37			
н76У	_	_	415 450,73	3 224 569,72			
н73У	_	_	415 469,09	3 224 569,52			

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
н73У	н74У	29,26	-	-
н74У	н77У	19,90		
н77У	н76У	28,75		
н76У	н73У	18,36		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 165, дом 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(552)} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	-		
	сооружения, объекта незавершенного строительства,			
	расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	_		
1 CRAI	1 Crementa o vanaktenuliy toukay frahulli ytoungemoro semenlingo vuactka c kanactrophim homerom 47:13:0822002:7			

Зона №

Обозначение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	_	415 451,97	3 224 540,35	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н72У	_	_	415 473,26	3 224 540,20			
н73У	_	_	415 469,09	3 224 569,52			
н76У	_	_	415 450,73	3 224 569,72			
н75У	_	_	415 451,97	3 224 540,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:7

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н75У	н72У	21,29	-	-
н72У	н73У	29,62		
н73У	н76У	18,36		

1		2	3		4	5
н76	У	н75У	29,40		_	_
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером 47:13:0822002:7	
№ п/п	Наг	именование хаг	рактеристики земельн	OLO AHAGIKA	Значен	ие характеристики
1	1147	тменование хар	2	oro y lacika	Sha leni	3
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская обла-	сть, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, сть, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское ского некоммерческого товарищества №3 "Северное",
		положение земенного адреса)	ельного участка (при	отсутствии		_
l i	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ии земельного		_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			огрешности		581 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*($0.2*\sqrt{(581)} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		19
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			й размеры		Р _{МИН} = Рмакс =
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	иные с	еведения				_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером 47	:13:0822002:95	
Зона №							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коорд		ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	Х	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У		_	415 473,26	3 224 540,20	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских 0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н71У	_	_	415 494,11	3 224 540,05			
н70У	_	_	415 487,19	3 224 568,53			
н73У	_	_	415 469,09	3 224 569,52			
н72У	_	_	415 473,26	3 224 540,20			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе		ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:95		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении границ земельного учас	
1	2	3			4		5
н72У	н71У	20),85		_	-	_
н71У	н70У	29	9,31				
н70У	н73У	18	3,13				
н73У	н72У	29	9,62				
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:95		
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение	характеристики	
1	,	2				3	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 228, дом 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(560)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	цения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:106

Зона № Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Формулы, примененные Метод определения Средняя для расчета средней характерных квадратическая погрешность квадратической определения Y X Y точек границ X координат погрешности определения координат характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 2 5 3 4 6 н63У 415 526,46 3 224 568,05 Метод спутниковых геодезических 0,20 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$ измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	_	_	415 527,69	3 224 598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н68У		_	415 509,29	3 224 598,80			
н67У			415 508,64	3 224 568,53			
н63У	_	_	415 526,46	3 224 568,05			

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
н63У	н65У	30,91		
н65У	н68У	18,40		
н68У	н67У	30,28		
н67У	н63У	17,83		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 171, дом 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(554)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:121						

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	415 512,06	3 224 539,93	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н62У	_	_	415 532,59	3 224 539,78			
н63У	_	_	415 526,46	3 224 568,05			
			,	ŕ			
н67У	_	_	415 508,64	3 224 568,53			
			,	,			
н66У	_	_	415 512,06	3 224 539,93			
			,	,			
						1	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:121

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), и		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н66У	н62У	20,53	-	_	
н62У	н63У	28,93			
н63У	н67У	17,83			

1	1 2 3		4	5			
н67У н66У 28,80				_	_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастр					ровым номером 47:13:0822002:121		
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики	
1			2			3	
1	Адрес з	емельного уча	стка		Российская Федерация, Ленинградская обла	сть, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, сть, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское ского некоммерческого товарищества №3 "Северное",	
		оложение земе енного адреса)	ельного участка (при	отсутствии		_	
	Дополн участка		ения о местоположен	ии земельного	_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			огрешности	544 ± 16		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*	$0,2*\sqrt{(544)} = 16$	
4			участка согласно свед астра недвижимости (600	
5	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		56	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			й размеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			*			
8	Иные св	ведения				_	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером $\frac{4}{}$	7:13:0822002	2:138	
Зона №								
Обозначение характерных	е Существующие координаты, м Уточненные ко		оординаты, м	динаты, м Метод определения		Средняя адратическая огрешность пределения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	X	координат арактерной очки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н59У	_	_	415 545,04	3 224 599,07	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н65У	_	_	415 527,69	3 224 598,94				
н63У	_	_	415 526,46	3 224 568,05				
н60У		_	415 544,79	3 224 568,79				
н59У	_	_	415 545,04	3 224 599,07				
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:13	38		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отме	тка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местопо	оложении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н59У	н65У	17	7,35		_		_	_
н65У	н63У	30),91					
н63У	н60У	18	3,34					
н60У	н59У	30),28					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:138			
№ п/п На	аименование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение	е характерист	гики	
1		2	<u> </u>			3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 232, дом 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(545)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
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 CRAI	ения о узпактепных точках гранины уточняемого земе	льного участка с каластровым номером 47·13·0822002·124

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	_	_	415 551,87	3 224 539,65	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	415 569,08	3 224 539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н54У	_	_	415 566,37	3 224 569,09			
н56У	_		415 562,80	3 224 569,04			
н60У	_	_	415 544,79	3 224 568,79			
н61У	_	_	415 551,87	3 224 539,65			
. ~				•	15.10.0000000.10.1		•

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
н61У	н55У	17,21	-	_
н55У	н54У	29,69		
н54У	н56У	3,57		
н56У	н60У	18,01		
н60У	н61У	29,99		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 236, дом 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(570)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	—
1.0		47 12 0022022 12

Зона №

Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения Средняя Формулы, примененные квадратическая характерных для расчета средней погрешность квадратической определения

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
н48У	_	_	415 605,41	3 224 573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н50У		_	415 587,77	3 224 569,39			
н52У	_	_	415 587,68	3 224 539,39			
н49У		_	415 604,45	3 224 539,27			
н48У	_	_	415 605,41	3 224 573,73			

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:13								
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					
н48У	н50У	18,17	-	_					
н50У	н52У	30,00							
н52У	н49У	16,77							
н49У	н48У	34,47							
3 Обини сван	3. Обина средения об утонияемом земели ном унастис с издаствовим номером — 47·13·0822002·13								

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 240, дом 240
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(553)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0822002:67
8	Иные сведения	<u> </u>

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>4</u> 7	7:13:0822002:136	
Зона №							
Обозначение характерных	Существующи	е 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
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)	ских 0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н54У		_	415 566,37	3 224 569,09			
н53У	_	_	415 577,93	3 224 569,25			
н57У	_	_	415 578,53	3 224 599,15			
н58У		_	415 562,64	3 224 599,47			
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:136	5	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	ı границ	о местоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н56У	н54У	3	3,57		_	-	_
н54У	н53У	11	,56	$\overline{56}$			
н53У	н57У	29	9,91				
н57У	н58У	15	5,89				
н58У	н56У	30),43				
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 47:13:0822002:136		
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение	характеристики	
1		2				3	

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 179, дом 179				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(468)} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132				
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 CRAIL	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 47·13·08/2002·128					

Обозначение	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные		
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	_	_	415 587,77	3 224 569,39	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

H48У — 415 605,41 3 224 573,73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H46У — 415 612,88 3 224 575,57 3 224 598,72 H47У — 415 613,16 3 224 598,72 H51У — 415 588,41 3 224 599,30 H50У — 415 587,77 3 224 569,39	1	2	3	4	5	6	7	8
H47Y — 415 613,16 3 224 598,72 H51Y — 415 588,41 3 224 599,30	н48У	_	_	415 605,41	3 224 573,73	*	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н51У — 415 588,41 3 224 599,30	н46У	_	_	415 612,88	3 224 575,57			
	н47У	_		415 613,16	3 224 598,72			
н50У — 415 587,77 3 224 569,39	н51У	_		415 588,41	3 224 599,30			
	н50У	_	_	415 587,77	3 224 569,39			

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
н50У	н48У	18,17	_	_
н48У	н46У	7,69		
н46У	н47У	23,15		
н47У	н51У	24,76		
н51У	н50У	29,92		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 181, дом 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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	—
1.0		47 12 0022022 107

Зона №

	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У		_	415 497,78	3 224 607,92	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н88У	_	_	415 520,79	3 224 607,58			
н89У	_	_	415 522,06	3 224 636,33			
н86У	_	_	415 499,72	3 224 636,69			
н85У	_	_	415 497,78	3 224 607,92			

2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кад	дастровым номером 47:13:082200	2:105	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Оп	писание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т	г. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3		4	5	
н85	У н88У	23,01			_	
н887	У н89У	28,78				
н89	У н86У	22,34				
н86	У н85У	28,84				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0822002:105						
№ п/п	п Наименование характеристики земельного участка			Знач	ение характеристики	
1	2				3	
1	A unec sement horo viis	ACTV9	Pocci	Российская Фелерания Пенингралская область. Тихринский n-u. Северное N3 тер. СНТ		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 168, дом 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(653)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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. Сведения	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:0822	002:137	
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	ствующие координаты, м Уточненн		енные 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
н89У	_	_	415 522,06	3 224 636,33	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н90У	_	_	415 522,43	3 224 664,29				
н87У		_	415 498,86	3 224 664,49				
н86У		_	415 499,72	3 224 636,69				
н89У	_	_	415 522,06	3 224 636,33				
2. Сведения	 о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	37		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	O	тметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н89У	н90У	27	7,96		_		_	_
н90У	н87У	23	3,57					
н87У	н86У	27	⁷ ,81					
н86У	н89У	22	2,34					
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	и у частке с када	стровым номе	ром 47:13:0822002:137			
№ п/п Н	аименование хај	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 137, дом 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(640)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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 Свел	ения о уапактепных точках гранины уточняемого земе	льного участка с каластровым номером 47·13·0822002·113

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_	_	415 608,32	3 224 633,49	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	415 608,50	3 224 662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н127У	_	_	415 583,97	3 224 662,03			
н125У	_		415 583,84	3 224 633,82			
н124У	_	_	415 608,32	3 224 633,49			

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
н124У	н126У	28,63		_
н126У	н127У	24,53		
н127У	н125У	28,21		
н125У	н124У	24,48		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 143, дом 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(696)} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	_				
	сооружения, объекта незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	_				
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:125					
Зона №	Зона №					

Зона №							
Обозначение	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
		T				определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У			415 564,44	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н102У	_	_	415 563,03	3 224 729,90			
н103У	_	_	415 542,59	3 224 735,19			
н104У		_	415 542,30	3 224 702,85			
				·			

415 564,44

н100У

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
н100У	н102У	27,09	_	-
н102У	н103У	21,11		
н103У	н104У	32,34		

3 224 702,85

1		2	3		4	5		
н104	1У	н100У	22,14			_		
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером 47:13:0822002:125			
№ п/п	Наг	именование хаг	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1	Tiur	тистование хар	2	oro y lacika	Jila lein	3		
1					Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, герритория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, вемельный участок 109, дом 109			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ии земельного	_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			огрешности	631 ± 18			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*	$0,2*\sqrt{(631)} = 18$		
			участка согласно свед астра недвижимости			600		
			Р и Ркад (Р - Ркад), м			31		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			й размеры	Рмин = — Рмакс = —			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные с	ведения				_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>4</u>	47:13:0822	002:134		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующи	гвующие координаты, м Уточненные коорд		ординаты, м	наты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н100У		_	415 564,44	3 224 702,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н99У	_	_	415 589,15	3 224 702,17					
н101У	_	_	415 588,64	3 224 726,78					
н102У	<u> </u>	_	415 563,03	3 224 729,90					
н100У	_	_	415 564,44	3 224 702,85					
2. Сведения о	частях граниі	<u> </u>		ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:13	34			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	О	тметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	_		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н100У	н99У	24	1,72				_	_	
н99У	н101У	24	1,62						
н101У	н102У	25	5,80						
н102У	н100У	27	7,09						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:134				
№ п/п На	именование хај	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1	,	2				3			

1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 111, дом 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	648 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(648)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

3она № _____

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	415 564,54	3 224 671,84	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	_	_	415 587,75	3 224 678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н99У	_	_	415 589,15	3 224 702,17			
н100У		_	415 564,44	3 224 702,85			
н97У	_	_	415 564,54	3 224 671,84			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н97У	н98У	24,23		_
н98У	н99У	23,43		
н99У	н100У	24,72		
н100У	н97У	31,01		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 19-я улица, земельный участок 142, дом 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(650)} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
—		

Зона №

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У		_	415 490,86	3 224 771,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н142У			415 499,19	3 224 771,65			
н145У	_	_	415 508,46	3 224 771,01			
н146У	_	_	415 510,80	3 224 802,91			
н144У	_	_	415 490,82	3 224 803,06			
н143У	_	_	415 490,86	3 224 771,42			

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

47:13:0822002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н143У	н142У	8,33		-	

1	2	3	4	5
н142У	н145У	9,29		
н145У	н146У	31,99		
н146У	н144У	19,98		
н144У	н143У	31,64		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 71, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером <u>4</u>	7:13:082	2002:104	
Зона №								
Обозначение характерных			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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н152У		_	415 548,11	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н151У	_	_	415 546,38	3 224 773,27				
н148У	_	_	415 525,18	3 224 769,85				
н147У	_	_	415 525,32	3 224 745,03				
н153У	_	_	415 549,06	3 224 745,18				
н152У	_	_	415 548,11	3 224 773,27				
2. Сведения о	частях граниі	<u> </u>	мельного участі	ка с кадастровы	ым номером 47:13:0822002:10)4		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	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
н152У	н151У	1	,73		_		_	_
н151У	н148У		,47					
н148У	н147У		1,82					
н147У	н153У		3,74					
н153У	н152У		3,11					
3. Общие свед	дения об уточн	іяемом земельном	и участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:104			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значени	е характо	еристики	
1		2	-			3	•	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 106, дом 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(621)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
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	цения о характерных точках границы уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:108

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У		_	415 546,38	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У		_	415 546,08	3 224 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н149У	_	_	415 529,69	3 224 802,76			
н148У	_	_	415 525,18	3 224 769,85			
н151У			415 546,38	3 224 773,27			

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
н151У	н150У	29,36		
н150У	н149У	16,39		
н149У	н148У	33,22		
н148У	н151У	21,47		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 75, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(582)} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона №

		·					
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У		_	415 546,38	3 224 773,27	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н152У		_	415 548,11	3 224 773,27			
н154У		_	415 569,94	3 224 773,39			
н155У	_	_	415 567,67	3 224 799,89			
н150У	_	_	415 546,08	3 224 802,63			
н151У		_	415 546,38	3 224 773,27			
			·				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:117

Обозначение части границ		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
	н151У	н152У	1,73		_

1	2	3	4	5
н152У	н154У	21,83	-	_
н154У	н155У	26,60		
н155У	н150У	21,76		
н150У	н151У	29,36		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 77, дом 77			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(629)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>—</u>			
8	Иные сведения	_			

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:133	
Зона №								
Обозначение характерных	· ·		Уточненные ко	чненные 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
н157У		_	415 569,94	3 224 773,39	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н152У	_	_	415 548,11	3 224 773,27				
н153У	_	_	415 549,06	3 224 745,18				
н156У	_	_	415 569,72	3 224 745,31				
н157У		_	415 569,94	3 224 773,39				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ і	ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822002:1	33	I	
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ Т.	до т.	проложение (S)			і границ	о местоположении границ земельного участ		
1	2	3			4			5
н157У	н152У	2.	1,83		_		_	_
н152У	н153У	28	3,11					
н153У	н156У	20	0,66					
н156У	н157У	28	3,08					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822002:133			
№ п/п На	именование хаг	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики			
1		2	,			3	•	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 108, дом 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(597)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	цения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:118

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	_	_	415 569,94	3 224 773,39	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	_	415 569,72	3 224 745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н161У			415 597,04	3 224 745,58			
н160У	_		415 596,30	3 224 773,02			
н157У	_	_	415 569,94	3 224 773,39			

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
н157У	н156У	28,08		_
н156У	н161У	27,32		
н161У	н160У	27,45		
н160У	н157У	26,36		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 20-я улица, земельный участок 110, дом 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(745)} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	750

1	2		3	·				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад	(), M ²	5					
6	Предельный минимальный и максимал	ьный размеры	Р _{МИН} = -	_				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмакс = -					
7	Кадастровый или иной номер (обознач сооружения, объекта незавершенного расположенного на земельном участке	строительства,	_					
8	Иные сведения		_					
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:109							
Зона №	Зона №							
Обозна	ичение Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	_	_	415 596,30	3 224 773,02	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н159У	_	_	415 591,60	3 224 799,04			
н155У	_	_	415 567,67	3 224 799,89			
н154У	_	_	415 569,94	3 224 773,39			
н160У	_	_	415 596,30	3 224 773,02			

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
н160У	н159У	26,44	-	-
н159У	н155У	23,95		
н155У	н154У	26,60		

1		2	3		4	5		
н154	1У	н160У	26,36		_	_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастр					ровым номером 47:13:0822002:109			
№ п/п	Наг	именование хаг	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1	Tiur	тистование хар	2	oro y lacika	Jilu loin	3		
1	Адрес	земельного уча			Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, герритория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 79, дом 79			
		положение земенного адреса)	ельного участка (при	отсутствии				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				658 ± 18			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*	$0.2*\sqrt{(658)} = 18$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²					600		
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	!		58		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			й размеры	Р _{мин} = — Р _{макс} = —			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные с	ведения				_		

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером <u>47</u>	7:13:0822	2001:84	
Зона №								
Обозначение характерных	е Существующие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	ы, 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
н177У	<u>—</u>	_	415 488,98	3 224 811,04	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н174У	_	_	415 515,80	3 224 810,96				
н173У	_	_	415 513,68	3 224 839,69				
н175У	_	_	415 493,98	3 224 840,42				
н178У	_	_	415 489,29	3 224 840,36				
н177У	_	_	415 488,98	3 224 811,04				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 47:13:0822001:84			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	ние прохождения Отметка о наличии земельного сп			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		5	5
н177У	н174У		5,82		_		_	_
н174У	н173У	l .	3,81					
н173У	н175У		9,71					
н175У	н178У		1,69					
н178У	н177У		9,32					
3. Общие свед	дения об уточн	ияемом земельной	м участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822001:84			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2	•			3	-	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 72, дом 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(745)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
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	47:13:0822001:126
8	Иные сведения	_

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	_	_	415 567,43	3 224 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

		3	4	5	6	./	8
н163У	_	_	415 592,89	3 224 807,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н164У	_	_	415 588,56	3 224 842,35			
н165У	_		415 566,75	3 224 842,17			
н162У	_	_	415 567,43	3 224 810,79			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н162У	н163У	25,62		
н163У	н164У	34,65		
н164У	н165У	21,81		
н165У	н162У	31,39		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 21-я улица, земельный участок 78, дом 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(774)} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126					
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	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822002:115						
Зона М	Зона №						

Зона №							
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	_	_	415 490,50	3 224 881,40	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н204У	_	_	415 508,55	3 224 881,78			
н202У	_	_	415 509,53	3 224 915,66			
н199У	_	_	415 490,96	3 224 914,43			

415 490,50

н198У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н198У	н204У	18,05	-	-	
н204У	н202У	33,89			
н202У	н199У	18,61			

3 224 881,40

1		2	3		4	5	
н199	н199У н198У 33,03				_	_	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастр				астке с кадаст	ровым номером 47:13:0822002:115		
№ п/п	Наг	именование хаг	рактеристики земельн	OFO VHACTKA	Значен	ие характеристики	
1	1101	именование хар	<u> 2</u>	ого участка	Sharem	3	
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ленинградская обла-	сть, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, сть, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское ского некоммерческого товарищества №3 "Северное",	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			отсутствии		_	
	Дополи участка		ения о местоположен	ии земельного	_		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			огрешности	612 ± 17		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				3,5*($0.2*\sqrt{(612)} = 17$	
			участка согласно свед астра недвижимости			600	
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		12	
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			й размеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_	
8	Иные с	еведения				_	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:131	
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	аты, 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
н206У	_	_	415 527,84	3 224 882,18	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н212У	_	_	415 546,72	3 224 882,58				
н211У		_	415 545,07	3 224 913,52				
н210У	_	_	415 534,58	3 224 911,88				
н205У	_	_	415 527,43	3 224 915,39				
н206У		_	415 527,84	3 224 882,18				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	31		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	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
н206У	н212У	18	3,88				_	
н212У	н211У	30),98					
н211У	н210У	10),62					
н210У	н205У		7,97					
н205У н206У 33,21								
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 47:13:0822002:131			
№ п/п На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики			
1		2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 22-я улица, земельный участок 46, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(561)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	

Зона №

Обозначение	Существующие координаты, м Уто		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	_	_	415 564,71	3 224 882,96	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		

H214У — 415 564,28 3 224 914,47 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 √(m0^2 + m1^2) = 0,20 H213У — 415 554,83 3 224 911,94 H211У — 415 545,07 3 224 913,52 H212У — 415 546,72 3 224 882,58 H215У — 415 564,71 3 224 882,96	1	2	3	4	5	6	7	8
H211Y — 415 545,07 3 224 913,52 H212Y — 415 546,72 3 224 882,58	н214У		_	415 564,28	3 224 914,47	·	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н212У — 415 546,72 3 224 882,58	н213У	_	_	415 554,83	3 224 911,94			
	н211У	_	_	415 545,07	3 224 913,52			
н215У — 415 564,71 3 224 882,96	н212У	_	_	415 546,72	3 224 882,58			
	н215У	_	_	415 564,71	3 224 882,96			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. пр		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н215У	н214У	31,51	_	_
н214У	н213У	9,78		
н213У	н211У	9,89		
н211У	н212У	30,98		
н212У	н215У	17,99		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 22-я улица, земельный участок 48, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(562)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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	—
1.0		47 12 0022022 107

Зона №

Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения Средняя Формулы, примененные квадратическая характерных для расчета средней погрешность квадратической

						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	_	_	415 563,89	3 224 942,93	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н209У	_	_	415 546,82	3 224 943,62			
н211У		_	415 545,07	3 224 913,52			
н213У	_	_	415 554,83	3 224 911,94			
н214У	_	_	415 564,28	3 224 914,47			
			,	,			
н216У	_	_	415 563,89	3 224 942,93			
			·				

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	47:13:0822002:10	7
Обозначение части границ 1		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
н216У	н209У	17,08			_
н209У	н211У	30,15			
н211У	н213У	9,89			
н213У	н214У	9,78			
н214У	н216У	28,46			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Северное N3 тер. СНТ, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 23-я улица, земельный участок 16, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(551)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
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. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>47</u>	:13:0822002:136		
Зона №								
Обозначение характерных	Существующи	е 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	
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских 0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$	
н54У	_	_	415 566,37	3 224 569,09				
н53У	_	_	415 577,93	3 224 569,25				
н57У	_	_	415 578,53	3 224 599,15				
н58У	_	_	415 562,64	3 224 599,47				
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:136	5		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	ı границ	о местоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4	:	5	
н56У	н54У	3	3,57		—	_	_	
н54У	н53У	11	,56					
н53У	н57У	29	9,91					
н57У	н58У	15	,89					
н58У	н56У	30),43					
3. Общие свед	дения о б уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 47:13:0822002:136			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики			
1		2			3			

1			2			3			
1 4	Адрес земельног	го уча			Ленинград	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 179			
	Местоположени присвоенного ад		льного участка ((при отсутствии	:	_			
l i	Цополнительны частка	е свед	ения о местопол	ожении земельн	юго	_			
	Площадь земель пределения пло		участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности	1	468 ± 15	5		
Д	× 2					3,5*0,2*√(468) = 15			
			участка согласно астра недвижимо			600			
5	Оценка расхожд	ения І	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		132			
6 I	Іредельный миі	нимал	ьный и максимал	льный размеры		Рмин = —			
3	емельного учас	тка (Р	мин и Рмакс), м ²	2		Рмакс = —			
c	сооружения, объ	ьекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,					
8	Иные сведения		·			_			
1. Сведе	ния о характер	ных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного уча	стка с кадастровым номером 47:13:082	22002:124		
Зона №									
Обозначе характер				Уточненные :	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гра	аниц Х		Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
-			_		† <u> </u>		 		

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

5

3 224 539,65

3 224 539,52

415 551,87

415 569,08

2

1

н61У

н55У

3

0,20

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	
н54У	_	_	415 566,37	3 224 569,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н56У		_	415 562,80	3 224 569,04				
н60У			415 544,79	3 224 568,79				
н61У	_	_	415 551,87	3 224 539,65				
2 Сродония с	Сродония в мастях грании удомина замоди наго ущество и мадестровум намером 47:12:0922002:124							

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
н61У	н55У	17,21	_	_
н55У	н54У	29,69		
н54У	н56У	3,57		
н56У	н60У	18,01		
н60У	н61У	29,99		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(570)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—
—		

Зона №

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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	415 569,08	3 224 539,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
н52У		_	415 587,68	3 224 539,39			
н50У			415 587,77	3 224 569,39			
н53У			415 577,93	3 224 569,25			
н54У	_	_	415 566,37	3 224 569,09			
н55У	_	_	415 569,08	3 224 539,52			

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

47:13:0822002:130

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
н55У	н52У	18,60	1	_

1	2	3	4	5
н52У	н50У	30,00	-	_
н50У	н53У	9,84		
н53У	н54У	11,56		
н54У	н55У	29,69		
2.04		·	47 12 0022002 120	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 17-я улица, земельный участок 238, дом 238
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(596)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	<u>—</u>
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2002:128		
Зона №									
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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н50У	_	_	415 587,77	3 224 569,39	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н48У	_	_	415 605,41	3 224 573,73					
н46У	_	_	415 612,88	3 224 575,57					
н47У	_	_	415 613,16	3 224 598,72					
н51У	_	_	415 588,41	3 224 599,30					
н50У	_	_	415 587,77	3 224 569,39					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822002:1	28			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н50У	н48У	18	3,17				_		
н48У	н46У	7	7,69						
н46У	н47У	23	3,15						
н47У	н51У	24	1,76						
н51У	н50У	29	0,92						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	астровым номе	ром 47:13:0822002:128			_	
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значени	ие характе	еристики		
1		2	-			3			

1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	стка		Ленинградсь	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, тер СНТ №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 181, дом 181				
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_				
	Дополі участк		ения о местополо	ожении земельног	ro	_				
		дь земельного у гления площади		на погрешности		660 ± 18				
	допуст		я для расчета прости определения P), м ²			3,5*0,2*\((660)) = 18			
4	Площа	дь земельного у	участка согласно астра недвижимо			600				
5	Оценка	а расхождения І	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		60				
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Р _{МИН} = — Рмакс = —				
7	Кадаст сооруж	ровый или иной кения, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания, строительства,		——————————————————————————————————————				
8	Иные с	сведения			_					
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зем	иельного участ	гка с кадастровым номером <u>4</u> 7:13:082	2003:32			
Зона №										
Обознач характеј				ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	аниц	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		
н46	У			415 612,88	3 224 575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$		
4.43	7			117 500 00	2 22 4 55 4 25		I	Í		

415 622,03

3 224 574,05

н44У

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	_	_	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
н43У	_	_	415 637,91	3 224 598,13			
н47У	_	_	415 613,16	3 224 598,72			
н46У	_	_	415 612,88	3 224 575,57			
2 Charavage		*****************			47.12.0922002.22		<u> </u>

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
н46У	н44У	9,28		_
н44У	н40У	16,36		
н40У	н43У	28,42		
н43У	н47У	24,76		
н47У	н46У	23,15		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 183, дом 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(633)} = 18$

1			2			3				
			участка согласно			600				
		•	астра недвижимо	, ,						
		1	<u>РиРкад (Р-Ркад</u>	7.			33			
			іьный и максимал Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
		` `	т мин и г макс), м ой номер (обознач				г макс — —	_		
			незавершенного							
			емельном участке							
8	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ьного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:33				
Зона №										
Обознач	нение	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные	
характе	рных							квадратическая	для расчета средней	
								погрешность	квадратической	
точек гр	манин	X	Y	X	Y	координат		определения координат	погрешности определения	
104CKTp	минц	Λ	1	Λ	1	координат		характерной	координат характерной	
								точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н40	У	_	_	415 637,80	3 224 569,71	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н39	У	_	_	415 654,64	3 224 569,18					
н42	У	_	_	415 655,10	3 224 598,13					
н43	У	_	_	415 637,91	3 224 598,13					
н40	У	_	_	415 637,80	3 224 569,71					
2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 47:13:0822003:3	3	<u> </u>		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	e e	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора			земельного спора	
OT 7		до т.	проложение (S)			і границ			ниц земельного участка	
1		2	3		4			5		
н40	У	н39У	10	5,85		_		_		

1	2	3		4	5		
н39	У н42У	28,95			_		
н42	У н43У	17,19					
н43	У н40У	28,42					
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном уча	астке с кадаст	ровым номером 47:13:0822003:33			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значе	ние характеристики		
1	*	2	·		3		
1				Ленинградская область, Тихвинский муни	оссийская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Іенинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, ерритория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, емельный участок 185, дом 185		
	Местоположение зем присвоенного адреса)		этсутствии		_		
	Дополнительные свед участка	ения о местоположен	ии земельного		_		
2	Площадь земельного определения площади	участка \pm величина по $(P \pm \Delta P)$, м ²	огрешности	488 ± 15			
3	× //			3,5	$5*0,2*\sqrt{(488)} = 15$		
4		участка согласно свед астра недвижимости (600		
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			112		
6	Предельный минимал земельного участка (Н		й размеры	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						

расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровым номером $\frac{4}{}$	17:13:0822	2003:54		
Зона №									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	Х	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н38У		_	415 637,34	3 224 539,04	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$	
н37У	_	_	415 654,13	3 224 538,92					
н39У	_	_	415 654,64	3 224 569,18					
н40У		_	415 637,80	3 224 569,71					
н38У	_	_	415 637,34	3 224 539,04					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе			ым номером 47:13:0822003:54	4			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н38У	н37У	16	5,79				_	_	
н37У	н39У	30),26						
н39У	н40У	16	5,85						
н40У	н38У	30),67						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	стровым номеј	ром 47:13:0822003:54				
№ п/п На	именование ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1		2				3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(512)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона №

Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя	Формулы, примененные
характерных						квадратическая	для расчета средней
						погрешность	квадратической
						определения	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04	Метод спутниковых геодезических	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
					измерений (определений)		
н54У	_	_	415 566,37	3 224 569,09			
н53У	_	_	415 577,93	3 224 569,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	_	_	415 578,53	3 224 599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
н58У	_	_	415 562,64	3 224 599,47			
н56У	_	_	415 562,80	3 224 569,04			

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтально		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	
н56У	н54У	3,57	_	-	
н54У	н53У	11,56			
н53У	н57У	29,91			
н57У	н58У	15,89			
н58У	н56У	30,43			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 179, дом 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	468 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,2*\sqrt{(468)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132

1		2				3					
		редельный минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = —					
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = —					
			й номер (обознач								
			незавершенного с	•							
расположенного на земельном участке 8 Иные сведения —											
							<u></u>	2002 47			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	47:13:082	2003:47			
Зона №											
Обознач	нение	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя	Формулы, примененные		
характер	рных							квадратическая	для расчета средней		
								погрешность	квадратической		
								определения			
точек гр	раниц	X	Y	Y X	Y	координат		координат	погрешности определения		
								характерной	координат характерной точки (Mt), м		
1	1 2		3	4	5	6		точки (Mt), м 7	8		
н130	N/	2	3	415 631,99	3 224 605,26	Метод спутниковых геодезич	HAOMIN	0,2	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$		
H130	, y	_		413 031,99	3 224 003,20	измерений (определений		0,2	$\sqrt{\text{(IIIO } 2 + \text{IIII } 2)} = 0.20$		
						измерении (определени	n)				
н217	'V			415 655,21	3 224 604,69						
11217				115 055,21	3 22 1 00 1,09						
н218	ЗУ	_	_	415 655,66	3 224 632,69						
н131	У	_	_	415 632,21	3 224 633,09						
120	X 7			415 621 00	2 224 507 25						
н130	У	_		415 631,99	3 224 605,26						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0822003:47											
		1				*					
		части границ	Горизонтально			Описание прохождения Отметка о наличии земельного сп			•		
ОТ Т	от т. до т. проложение (S), м				части	части границ о местоположении границ земельного участка					

1	2	3	4	5
н130У	н217У	23,23	_	_
н217У	н218У	28,00		
н218У	н131У	23,45		
н131У	н130У	27,83		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Тихвинское городское поселение, тер. СНТ №3 "Северное", уч. 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.2*\sqrt{(652)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
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	ия об образуемых земельных у	частках		
1. Свед	ения о	характерных	точках границ об	разуемых земель	ных участков			
Обознач	нение з	емельного учас	стка					
Зона №								
	означение Координаты, м рактерных		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	аниц Х У			координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
		_	ц образуемых зем	ельных участков				
Обознач	нение з	емельного учас	стка					
Обозна	ачение	части границ	Горизонтальное	;	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора			
ОТ	Т.	до т.	проложение (S),	M	части границ	о местопол	южении границ земельного участка	
1		2	3		4		5	
			уемых земельных	участках				
Обознач	нение з	емельного учас	стка					
№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики земе	льного участка		Значение характеристи	ики	
1			2			3		
1	Адрес	земельного уча	астка					
	Катего	рия земель						
	•	зрешенного ис						
4			y частка \pm величин	а погрешности				
	•	еления площади						
	5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади							
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²							
6		• •	ьный и максималі	ьный размеры		Рмин =		
	земель	ного участка (Г	Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс =		
7			й номер (обозначе					
		•	незавершенного с	гроительства,				
	распол	юженного на зе	емельном участке					

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Свед	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	образуемым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	ка, для Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого					
	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ				
1	2		3				

		Н	еобходимые дл		•	емых земельных участках, к ошибок в сведениях о место	оположении их грани	ц		
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	тка с кадастровым номером				
Зона №	í.									
Обозначение характерных		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа: 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		
2. Сведо	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного уча	астка с кадастров	ым номером	<u></u>			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	Отметка о налич	ии земельного спора		
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4		5		
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с к	адастровым номе	ром				
№ п/п	№ 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									
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²										
3	Иные с	сведения								

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:77

Зона №

		~							1 0	Γ -
Номер	харак-те	•		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
***********	рных							240.09 222220	-	<u> </u>
контура	точек	коорди			коорди		_	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
_	н1О	_			415 465,11	3 224 476,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,20$
	н2О	_			415 455,48	3 224 476,41				
	н3О	_	_	_	415 455,49	3 224 470,51				
	н4О	_	_	_	415 465,12	3 224 470,51				
	н1О	_	_	_	415 465,11	3 224 476,42				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	-
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:60
	в границах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	47:13:0822002
	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,
	строительства	Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное",
		уч.283
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
T		

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:89

Зона №

Номер	Номера харак-те	-	ествующие		Уто	Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
	рных								погрешность	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
_	н19О	_	_	_	415 503,95	3 224 477,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = 0.20$
	н20О	_	_		415 497,90	3 224 477,54				
	н21О	_	_	_	415 498,13	3 224 470,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н22О	_	_	—	415 504,00	3 224 470,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н19О	_	_	_	415 503,95	3 224 477,54	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:89 № п/п Значение характеристики Наименование характеристики Вид объекта недвижимости 1 Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), 47:13:0822002:27 в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в 47:13:0822002 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, строительства уч.285 Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:86

Зона №

Зона №	. —									<u></u>
Номер	мер Номера Существующи харак-те рных		ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической
контура	точек	координаты, м			координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47:13:082	22002:86(39	9)								
39	н30О		_		415 524,66	3 224 471,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.20$
	н29О	_	_		415 520,16	3 224 471,10				
	н28О	_	_		415 519,97	3 224 478,33				
	н27О	_	_		415 526,24	3 224 478,50				
	н26О	_	_		415 526,34	3 224 474,81				
	н6О	_	_		415 524,42	3 224 474,67	_			
	н30О	_	_		415 524,66	3 224 471,22	_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- 47·12·092	22002:86(55		<u>.</u>	-	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55,66	н23О		_	_	415 524,80	3 224 469,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1)} = 0,20$
	н24О	_	_		415 527,85	3 224 469,42				
	н25О	_	_	_	415 527,47	3 224 474,88				
	н26О		_		415 526,34	3 224 474,81	—			
	н27О				415 526,24	3 224 478,50	_			
	н28О	_	_		415 519,97	3 224 478,33	_			
	н29О	_	_	_	415 520,16	3 224 471,10				
	н30О	_		_	415 524,66	3 224 471,22				
	н23О	_	_	_	415 524,80	3 224 469,21	_			
2 V								· •	47.12.00	22002.06

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3						
		ый номер земел	•	,	• /	,		47:13:0822	2002:36				
		которого (кото											
		е, объект незав	_										
4		астрового кварт	` _		* /:			47:13:08	22002				
		оторого (котор	/ 1										
5	1.5	е, объекта неза		•		Дорогу у гуулд (Банара	лица Поминародова облости	Taavavavavav n v I	Tayyyyyna yayaa afiyaany			
3	Адрес здан строительс	ия, сооружения	а, ооъекта нез	авершен	ного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,						
	строительс				уч.286								
	Местополо	жение здания,	сооружения, о	бъекта	незавершенног	7	_						
	строительс	-	13		1								
	Дополните	льные сведения	н о местополо	жении									
6	Иные свед	ения						_					
1. Сведе	ения о хар	актерных точк	сах контура										
вид объе	екта недви	жимости (здани	е, сооружени	е, объек	т незавершенно	ого строительс	тва) 3,	дание					
кадастро	овый номер	о (обозначение)	47:13:08220	02:91						_			
Зона №													
Номер	Номера	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
_	харак-те							_	квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	точек	коордиі	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной			
									характерной	точки (Mt), м			
	2	2					0		точки (Mt), м	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н5О	_		_	415 440,76	3 224 528,13		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$			
								(определений)					
	н6О			 	415 436,73	3 224 528,02		(определении)					
	1100				110 100,73	2 22 : 223,02							
	н7О	_	_		415 436,72	3 224 528,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н8О	_		_	415 431,32	3 224 528,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0,20$		
	н9О	_			415 431,34	3 224 521,04						
	н10О	_	_		415 436,92	3 224 521,19	_					
	н11О	_	_		415 440,95	3 224 521,30						
	н5О	_	1		415 440,76	3 224 528,13						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>47:13:08</u>	822002:91		
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимост	ги					Здани	ие			
_	D			U	•							

№ П/П	наименование характеристики	значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:65 Зона № Номера Номер Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат **R**, м X Y **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 н12О 415 482,67 3 224 522,48 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) н13О 415 482,55 3 224 526,44 415 481,18 н14О 3 224 526,40 н15О 415 481,11 3 224 528,76 н16О 415 474,78 3 224 528,57 н17О 415 474,97 3 224 522,25 н18О 415 481,30 3 224 522,44 н12О 415 482,67 3 224 522,48

№ п/п	перистик		вание характо			Pontenberba	. с над	астровым номером (обознач Значение хара					
1		паимено	<u>вание характо</u> 2	ристики	L			значение хара	ктеристики				
1	Вил облака	а недвижимос							ша				
				шетный	номер здания,			Эдан	ис				
		военный госуд я, объекта неза											
		ый, инвентарни											
	` .	•			ьных участков)	,		47:13:082	2002:12				
		которого (кото											
	сооружени	е, объект незав	вершенного с	гроитель	ства								
		стрового квар					47:13:0822002						
		оторого (котор	/ 1										
	1.0	е, объекта неза	*	•									
		ия, сооружени	я, объекта не	ваверше	нного			ция, Ленинградская область,					
	строительс	гва				уч.227	Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,						
	Маатанана	24011110 24011114	2000000000000000	of ora		7							
	местополо строительс	-	сооружения,	ооъекта	незавершенног								
	•	льные сведени	я о местопол	NATITATA									
6	Дополните Иные сведе		A O MCCTOHOM	жении				_					
	, ,												
		ктерных точі	· · ·				\ n						
		*			т незавершенн	ого строительс	тва) <u>З</u>	цание					
_	овый номер	(обозначение)	47:13:0822	002:75			_						
Зона №	-												
Номер	Номера	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
	харак-те								квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура Х У Р., м		X	Y	R, м		координат	координат характерной					
									характерной	точки (Mt), м			
1	2	2	4			7	0		точки (Mt), м	1.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н310 — — 415 523,13					3 224 526,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			

								<u>, </u>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н32О	_	_	_	415 515,85	3 224 526,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$			
	н33О	_	_		415 516,05	3 224 520,34							
	н34О	_	_	_	415 523,33	3 224 520,57	_						
	н31О		_		415 523,13	3 224 526,82							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	вавершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:0	822002:75			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание							
2		военный госуд						_					
	~ -	я, объекта неза ый, инвентарны	-	_									
					ьных участков).			47:13:0822	002:10				
		которого (кото											
		е, объект незав											
4		астрового кварт						47:13:082	22002				
		оторого (котор е, объекта неза											
5						Возмийской фоловомия Помумиро помой облости. Тумому ступу и пому пому пому пому пому пому пому пому							
5	•	ия, сооружения	я, ооъекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,							
	строительс	пра				тихвинский муниципальный район, тихвинское городское поселение, Сн т №3 Северное, уч.231							
1	 					h 1121							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822003:22

Зона №

Номер	Номера харак-те рных	Суще	ствующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	аты, м		координ	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
_	н35О	_	_	_	415 653,36	3 224 522,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0 \square + \text{m}1 \square)} = 0,20$
	н36О	_	_		415 651,36	3 224 522,76				
	н37О	_	_		415 651,48	3 224 525,09	_			
	н38О	_	_		415 645,59	3 224 525,39	_			
	н39О	_	_	_	415 645,29	3 224 519,45	_			
	н40О	_	_		415 651,18	3 224 519,15	_			
	н41О	_	_	_	415 653,17	3 224 519,05				
	н35О	_	_	_	415 653,36	3 224 522,66				

№ п/п		Наимено	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики				
1			2	protrinci				3	• p •				
	Вил объект	а недвижимос						Здан	ие				
		военный госуд		/четный i	номер злания.								
		і, объекта неза			* · · · ·								
((кадастровь	ій, инвентарні	ый или услові	ный номе	ep)								
					ьных участков)	,		47:13:082	22003:7				
		которого (кото											
		е, объект незав	•	_				45.10.00	2222				
		стрового квар торого (котор						47:13:08	82202				
		лорого (котор е, объекта неза	, .										
		ия, сооружени		_		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,							
	строительст		., 00 50111111100	жэсрши		Тихвинский район, СНТ №3 Северное, уч. 243							
	Местополох	жение здания,	сооружения,	объекта	незавершенног	0							
	строительст				-								
	Дополнител	вные сведени	я о местополо	эжении				_					
6	Иные сведе	ния											
1. Сведе	ения о хара	ктерных точі	ках контура										
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ие, объек	т незавершенно	ого строительс	гва) 3,	дание					
кадастро	овый номер	(обозначение)	47:13:08220	002:78									
Зона №													
Номер	Номера	Суще	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
•	харак-те	·	•					•	квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	точек		наты, м		координ			координат	определения	погрешности определения			
	контура Х Ү Р, м		X	Y	R, м		координат	координат характерной					
									характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (Ми), м	11			
	н53О				415 507,30	3 224 546,03	_	Метод спутниковых		$\sqrt{(\text{m0} \square + \text{m1} \square)} = 0.20$			
	413 307,3					3 224 340,03		геодезических измерений (определений)	_	V(IIIO IIII) = 0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
_	н54О	_	_		415 505,74	3 224 546,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$	
	н55О	_	_	_	415 505,83	3 224 548,41					
	н56О	_	_	_	415 498,25	3 224 548,58					
	н57О	_	_	-	415 498,20	3 224 546,23					
	н58О	_	_	_	415 498,07	3 224 540,39					
	н59О	_	_	_	415 504,06	3 224 540,25					
	н60О	_	_	_	415 507,17	3 224 540,18	_				
	н53О	_	_	_	415 507,30	3 224 546,03					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	о строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:78					
№ п/п			вание характер			Значение характеристики					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	_
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:38
	в границах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект незавершенного строительства	

1			2					3					
4		астрового кварт						47:13:082	22002				
		оторого (котор											
		е, объекта неза	_	_			-						
5		ия, сооружения	я, объекта неза	аверше	ННОГО			щия, Ленинградская область, ипальный район, Тихвинское					
	строительс	Тва				уч.230	муниц	ипальный район, тихвинское	городское поселе	ние, СПТ №3 Северное,			
	Местополо	жение здания,	сооружения, с	бъекта	незавершенног	0		_					
	строительс												
-	<u> </u>	льные сведения	я о местополо	жении			<u> </u>						
6	Иные сведе	ения											
		актерных точь											
					т незавершенно	ого строительс	гва) <u>З</u>	дание					
	вый номер	о (обозначение)	47:13:08220	02:88									
Зона №													
Номер	Номера			Уто	чненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные				
	харак-те								квадратическая	для расчета средней			
	рных				li .		1		погрешность	квадратической			
контура		коорди		- _D	координ		D	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной	координат характерной точки (Mt), м			
									точки (Mt), м	104KH (WIU), W			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н49О	_		_	415 534,43	3 224 541,43		Метод спутниковых	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$			
								геодезических измерений					
								(определений)					
	н50О	_	_	_	415 543,93	3 224 541,34							
	н51О			 	415 543,97	3 224 546,41							
	н52О	_	_	-	415 534,47	3 224 546,49	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
_	н49О		_	_	415 534,43	3 224 541,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$				
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:08	322002:88				
№ п/п		Наимено	вание характери	истики	ſ			Значение хара	ктеристики					
1			2					3						
		га недвижимос					Здание							
2			арственный уче					_						
			вершенного стр											
3	· -		ый или условны				47:13:0822002:23							
			ьного участка (рых) располож		ьных участков). зание	,		47:13:0822	2002:23					
			вершенного стро											
4		-	гала (кадастров				47:13:0822002							
			ых) расположен											
		-	вершенного стр											
5	•		я, объекта незан	верше	нного			щия, Ленинградская область,						
	строительс	тва				Тихвинский з	муниц	ипальный район, Тихвинское	городское поселе	ение, СНТ №3 Северное,				
	Местополо		000000000000000000000000000000000000000	от отсто	незавершенног	2								
	строительс	-	сооружения, ос	ьскіа	незавершенног									
			я о местополож	ении										
6	Иные сведе			•				_						
-		актерных точі	KAX KOHTVNA											
				объев	ст незавершенно	ого строительс	гва) З	лание						
		,) 47:13:000000			oro erponresibe	<i>(184)</i>	Admit						
Зона №	BBIII IIOMO	o (ooosiia ioiiiio)	, 17.12.00000	0.2000	,2									
	Номера	C:	ествующие		Vmo	чненные		Мотон опродолжия	Средняя	Формулы, примененные				
Номер	харак-те	Сущ	сствующие		y TO	чненные		Метод определения	квадратическая	для расчета средней				
	рных								погрешность	квадратической				
контура	1				координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	контура Х Ү Я, м Х				Y	R, м		координат	координат характерной				
									характерной	точки (Mt), м				
	1								точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н61О	_			415 485,14	3 224 596,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$		
	н62О	_			415 477,27	3 224 596,98						
	н63О		_		415 477,16	3 224 591,26	_					
	н64О				415 485,03	3 224 591,10						
	н61О	_	_	_	415 485,14	3 224 596,82	_					
2. Харак	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:20862											
3.0 /		T.T.	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, СНТ №3 Северное, уч. 167 —
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:82 Зона № Номера Номер Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат **R**, м X Y **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 н73О 415 454,46 3 224 609,84 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) н74О 415 460,49 3 224 610,19 3 224 616,93 н75О 415 459,84 н76О 415 459,70 3 224 618,37 н77О 415 457,24 3 224 618,14 н78О 415 457,37 3 224 616,70 н79О 415 454,38 3 224 616,43 н73О 3 224 609,84 415 454,46

	ктеристикі		•			строительства	с кад	астровым номером (обознач		322002:82			
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики	[Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1		а недвижимос						Здан	ие				
2		•			номер здания,		_						
		я, объекта неза ый, инвентарні											
2	` .	•			* /			47.12.002	2002.15				
3		ги номер земел которого (кото			ьных участков)	,		47:13:0822	2002:15				
		которого (кото е, объект незав			•								
4		стрового квар	_	_				47:13:08	22002				
		оторого (котор					5.3322002						
	сооружени	е, объекта неза	вершенного с	троител	ьства								
5		ия, сооружени	я, объекта нез	ваверше	нного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,						
	строительс	гва					Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,						
						уч.164							
			сооружения,	объекта	незавершенног	O		_					
	строительс												
		пьные сведени	я о местополо	жении									
	Иные сведе					_							
		ктерных точ											
					т незавершенн	ого строительс	тва) 3,	дание					
	овый номер	(обозначение	47:13:08220	002:70			-						
Зона №													
Номер	Номера	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
	харак-те								квадратическая	для расчета средней			
	рных						1		погрешность	квадратической			
контура	точек		наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура X Y R, м X		X	Y	R, м		координат	координат характерной					
									характерной	точки (Mt), м			
1	2	3	1	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11			
1	2	3	4	3	415 491 07				10	11			
	н800 — — 415 481,97					3 224 617,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н81О		_		415 481,93	3 224 619,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$
	н82О		_		415 477,94					
	н83О	_	_		415 477,97					
	н84О	_	_		415 475,71	3 224 617,33				
	н85О		_		415 475,83	3 224 610,42				
	н86О	_	_		415 482,08	3 224 610,42				
2 W	н80О	_	_		415 481,97	3 224 617,43			47.12.00	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:3
	в границах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	47:13:0822002
	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного строительства	

1			2					3				
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта нез	авершен	ного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.166					
	Местополо строительс	-	сооружения,	объекта	незавершенног	0						
-	•	льные сведения	я о местополо	жении								
	Иные сведе							_				
1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва) 3,	дание				
	вый номер	о (обозначение)	47:13:00000	000:8096								
Зона №												
Номер	Номера харак-те рных	Суще		Уто	чненные	квадратическая для р			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди			координ			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		
_	н80О	_	_	_	415 527,13	3 224 628,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0 \square + \text{m}1 \square)} = 0.20$		
	н81О	_	_	_	415 529,55	3 224 628,75						
	н82О	н820 — — 415 529,33		3 224 631,52								
	н83О	н83О — — 415 526,90			3 224 631,32							
	н80О	_	_	_	415 527,13	3 224 628,56	_					

2. Xapak	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0000000:8096					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1 I	Вид объек	га недвижимос	ги					Здан	ие			
		военный госуд										
		я, объекта неза										
		ый, инвентарни			* /			47.12.000	2002.04			
		ыи номер земел . которого (кото			ьных участков)),		47:13:0822	2002:94			
	-	е, объект незав										
		астрового квар						47:13:08	22002			
		оторого (котор						.,,,,,,,,				
	ооружени	е, объекта неза	вершенного ст	роител	ьства							
		ия, сооружени	я, объекта неза	вершеі	нного			щия, Ленинградская область,				
	строительс	ства						асть, Тихвинский муниципал				
							поселение, территория садоводческого некоммерческого товарищества №3 "Северное", 18-я улица, земельный участок 170, дом 170					
	Местополо	жение злания	сооружения об	ъекта	незавершенног		.впыи	y 4ac lok 170, gow 170				
I I	троительс		сооружения, о	Bentu	пезавершенног							
-		льные сведени	я о местополож	сении				_				
	Иные свед											
1. Сведе	ния о хар	актерных точі	ках контура									
				, объек	т незавершенн	ого строительс	тва) 3	дание				
		о (обозначение)										
Зона №												
Номер	Номера	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные		
•	харак-те	_	·					•	квадратическая	для расчета средней		
	рных	_		T			1		погрешность	квадратической		
контура	точек		наты, м		коорди		<u> </u>	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной точки (Mt), м		
									характерной точки (Mt), м	точки (ми), м		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	2 3 4 5 6 н1240 — — 415 624,26				3 224 611,13		Метод спутниковых	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$			
							геодезических измерений					
								(определений)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
_	н125О	_	_	_	415 624,26	3 224 614,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$				
	н126О			_	415 622,14	3 224 614,82								
	н127О			_	415 622,14	3 224 611,48								
	н124О	_	_	_	415 624,26	3 224 611,13								
2. Xanai	<u> </u>	 и злания, соор	<u> </u>		 завершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:69							
№ п/п	r		вание характер				Значение характеристики							
1			2					3	•					
1	Вид объект	га недвижимост	ги				Здание							
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства									
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,	47:13:0822002:61							
4	пределах к	астрового кварт оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,			47:13:082	22002					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного			щия, Ленинградская область, примень обл						
		•	сооружения, о	бъекта	незавершенног	0		_						
	строительс Лополните	льные сведения	я о местопопоч	кении										
	AOHOJIIIIIC	льные сведски		C 11F1F1		1								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:87 Зона № Номера Номер Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат координат характерной **R**, м X Y **R**, м координат контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 н65О 415 444,21 3 224 659,19 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) 415 444,21 3 224 664,94 н66О н67О 415 435,04 3 224 665,02 н68О 415 435,04 3 224 659,21 н69О 415 435,18 3 224 659,20 3 224 657,97 н70О 415 435,17 н71О 415 438,17 3 224 657,96 415 438,18 3 224 659,20 н72О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н65О	_	_		415 444,21	3 224 659,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box\ + \text{m}1\Box\)} = 0.20$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:08	22002:87			
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	[Значение характеристики						
1			2			3							
		га недвижимос					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условны	оител	ьства								
	в границах	которого (кото	ьного участка (рых) располож ершенного стр	ено зд			47:13:0822002:45						
4	пределах к	оторого (котор	гала (кадастров ых) расположеі вершенного стр	но здаг	ние,		47:13:0822002						
	строительс	тва	я, объекта незан	-		Тихвинский г уч.131		щия, Ленинградская область, ипальный район, Тихвинское					
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	О							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	ении		_							
6	Иные сведе	ения					_						
1. Сведе	ения о хара	актерных точі	ках контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительст	гва) 3	дание					
кадастро	овый номер	о (обозначение)	47:13:082200	2:83									
Зона №													
Номер	Номера харак-те рных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	111						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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н84О				415 539,53	3 224 662,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0 + m1)} = 0,20$
	н85О				415 532,76	3 224 663,28	_			
	н86О	_	_	_	415 532,29	3 224 656,00				
	н87О		_		415 539,07	3 224 655,56	_			
	н84О	—	_		415 539,53	3 224 662,66				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0822002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:13:0822002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

1. Сведе	ния о хара	ктерных точ	ках контура								
вид объе	кта недвиж	кимости (здан	ие, сооружени	е, объек	т незавершенно	ого строительс	тва) 3,	дание			
кадастро	вый номер	(обозначение	e) 47:13:08220	002:92			_				
Зона №											
Номер	Номера харак-те рных	Суш	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	інаты, м		координ	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	
	н88О	_	_	415 550,31	3 224 655,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$		
	н89О	_	_	_	415 553,61	3 224 654,57	_				
	н90О	_	_	_	415 554,54	3 224 659,71					
	н91О	_	_	_	415 551,23	3 224 660,31	_				
	н88О	_	_	_	415 550,31	3 224 655,17	_				
2. Харак	стеристики	і здания, соој	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 47:13:08	322002:92	
№ п/п		Наимено	вание характе	ристики				Значение хара	ктеристики	_	
1			2					3			
1 F	Вид объекта	а недвижимос	сти			Здание					
c	сооружения	і, объекта нез	царственный у авершенного с ый или условн	троител	ьства			_			
2 I	Ранее присв сооружения	военный госуд и, объекта неза	ти царственный у авершенного с	троител	ьства	-					

1			2			3							
3	Кадастрові	ый номер земел	ьного участка	(земел	ьных участков),			47:13:0822	2002:47				
		которого (кото	•	`	• //								
	сооружени	е, объект незав	ершенного стр	оитель	ства								
		астрового кварт	· · · · ·		¥ //		47:13:0822002						
l I	•	оторого (которі	· •		•								
-		е, объекта незаг		_									
		ия, сооружения	н, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,							
	строительс	тва					Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.141						
	Местополо	WALLER CHAILER	COOPUVALING O	бт акта	незавершенного	y 1, 1 1 1							
	угестополе строительс		сооружения, о	овскіа	незавершенного								
		льные сведения	то местополох	кении									
-	Иные свед		i o weeronosios	- CIIIII									
			10V 10V 10V										
		актерных точк		<u>обт от</u>	т незавершенно	DEC CERCUITATI C	TD0) 3	полима					
					т незавершенис	ого строительс	тва) 3,	дание					
	выи номер	о (обозначение)	47:13:082200)2:08			-						
Зона №									T				
Номер	Номера	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
	харак-те								квадратическая	для расчета средней квадратической			
I COLUMN IN COLU	рных			1				roop www.	погрешность	•			
контура		координ	· ·	D v	координ		D v	координат	определения	погрешности определения координат характерной			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м	TO IKI (WIL), M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н104О	_	<u> </u>		415 468,18	3 224 677,52		Метод спутниковых	_	$\sqrt{(\text{m}0 \square + \text{m}1 \square)} = 0.20$			
						, .		геодезических измерений		, , , ,			
								(определений)					
	н105О	—			415 467,93	3 224 684,46	_						
				1									
	н106О	_		—	415 463,92	3 224 684,31	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н107О	_	_		415 463,87	3 224 685,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$
	н108О	_	_		415 456,58	3 224 685,78				
	н109О	_	_		415 456,62					
	н110О	_	_		415 458,10	3 224 681,15				
	н111О	_	_		415 458,10	3 224 677,26				
	н112О	_	_		415 464,18	3 224 677,38				
2 W	н104О	_	_		415 468,18	3 224 677,52) 47 12 00	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:28
	в границах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	47:13:0822002
	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного строительства	

1			2				3						
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	верше	нного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Гихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, уч.132						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного)							
		льные сведени:	я о местополож	сении									
i i	Иные сведе					_							
1. Сведе	ения о хара	актерных точн	ках контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани			т незавершенно	го строительс	тва) 3,	дание					
	вый номер	о (обозначение)	47:13:082200	2:84			-						
Зона №	-												
Номер	Номера харак-те рных	Сущ	ествующие		Уточ	чненные	квадратическая для ра			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди			координ		_	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			
_	н100О	_	_		415 479,72	3 224 677,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$			
	н101О	_	— — — 415 489,2		415 489,27	3 224 677,11	_						
	н102О	_	_		415 489,50	3 224 683,71							
	н103О	_	_		415 480,17	3 224 684,17							
	н100О					3 224 677,58							

№ п/п	T -		вание характо				роительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:84 Значение характеристики						
1		Паншено	2	PHOTHKI	.		Значение характеристики 3						
1	Вил объект	а недвижимос						Здан	ие				
				<u>четный</u>	номер здания,								
		я, объекта неза											
		ый, инвентарни											
					ьных участков)	,		47:13:0822	2002:51				
		которого (кото											
		е, объект незав											
		стрового квар						47:13:08	22002				
		оторого (котор	/ 1										
	сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область									Получитью намая обнасть			
	ндрес здан строительс		я, ооъскта не	заверше	ни о		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,						
	1 1						уч.134						
	Местополо	жение здания,	сооружения,	объекта	незавершенног	7	<u> </u>						
	строительс	-	13		1								
	Дополните	пьные сведени	я о местополо	жении		_							
6	Иные сведе	кин:					_						
1. Свед	ения о хара	ктерных точі	ках контура										
				іе, объек	т незавершенн	ого строительс	тва) 3,	дание					
		(обозначение)			•	•							
Зона №	1						•						
Номер	Номера	Cviiie	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
Полор	харак-те	C) <u>II</u>	••12)102411					more and externel	квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной			
									характерной	точки (Mt), м			
							_		точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н92О	_	_	_	415 527,30	3 224 689,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	_	3	4	3	Ü	<u> </u>		,	10	11				
_	н93О	_	_	_	415 523,44	3 224 689,06		Метод спутниковых геодезических измерений	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$				
								(определений)						
	н94О			 	415 523,44	3 224 680,18		(0.14.0)						
					.10 020,	C 22 . 000,10								
	н95О			_	415 527,05	3 224 680,18								
	020				415 527 20	2 224 600 06								
	н92О			-	415 527,30	3 224 689,06								
2. Xana	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							роительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:74						
№ п/п			вание характер				Значение характеристики							
1			2			3								
1	Вид объект	га недвижимост	ги			Здание								
2	Ранее прис	военный госуд	арственный уч	етный	номер здания,		_							
		я, объекта неза												
	(кадастров	ый, инвентарны	ый или условні	ый ном	ep)									
					ьных участков)	,	47:13:0822002:5							
	_	которого (кото												
		е, объект незав												
4		астрового кварт					47:13:0822002							
		оторого (котор е, объекта неза	· •											
5		ия, сооружени				Российская д	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,							
3	гдрес здан строительс		n, ooberta nesa	ъсршс	IIIIOI U		Госсийская Федерация, ленинградская область, тихвинский р-н, ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,							
	TPOINT COIDC					уч.138	<i></i>	panen, impinence	- ar amor mooni	,,,,,				
1	 					<u>r</u>								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822001:162 Зона № Номера Номер Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат **R**, м X Y **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 415 436,49 н117О 3 224 721,05 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) н118О 415 440,70 3 224 721,05 н119О 415 440,70 3 224 722,61 н120О 415 442,62 3 224 722,61 н121О 415 442,86 3 224 731,54 3 224 731,59 н122О 415 436,61 н123О 415 436,49 3 224 722,62 н117О 415 436,49 3 224 721,05

№ п/п	птеристик		вание характ			Гронтсивства	. с кад	астровым номером (обознач		,22001.102			
1		Паимсно	<u>занис характо</u>	ристики	L		Значение характеристики 3						
1	Вил облака	а недвижимос							ша				
				шетицій	номер здания,			Эдан	ис				
		военный госуд я, объекта неза						_					
		ый, инвентарні											
	` .				ьных участков)	,		47:13:0822	2001:155				
		которого (кото											
	сооружени	е, объект незав	вершенного с	гроитель	ства								
		астрового квар						47:13:08	22001				
		оторого (котор	/ 1										
	сооружение, объекта незавершенного строительства												
		ия, сооружени	я, объекта не	ваверше	нного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,						
	строительства						Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", уч. 99						
	Мастополо	WALLIA DEGLINA	200pwwaiii.g	ofit arm	незавершенног	7	<u> </u>						
	строительс		сооружения,	ооьскіа	незавершенног								
		льные сведени	я о местопол	уугини									
6	Дополните Иные сведе		A O MCCTOHOM	жении									
	, ,												
	_	актерных точ					\ 2						
					т незавершенн	ого строительс	тва) 3	дание					
		о (обозначение)	47:13:0822	002:72			_						
Зона №													
Номер	_	Сущ	ествующие		Уто	очненные	ненные Метод определения Средняя Формулы,						
	харак-те								квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура			наты, м		коорди		1_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной			
								характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (Міт), м	11			
1		3	4	3		•		-	10				
_	н113О	_	_		415 461,44	3 224 729,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н114О	_	_	_	415 457,04	3 224 729,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box\ + \text{m}1\Box\)} = 0.20$			
	н115О	_	_	_	415 456,56	3 224 722,89							
	н116О	_	_	_	415 461,69	3 224 723,17							
	н113О	_	_	_	415 461,44	3 224 729,52							
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							роительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:72						
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I	Значение характеристики							
1			2			3							
1	Вид объект	а недвижимост	ги				Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства		_						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		47:13:0822002:62							
4	пределах к	острового кварт оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но зда	ние,		47:13:0822002						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени: тва	я, объекта неза	верше	нного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 "Северное", yч.101						
	Местополо строительс		сооружения, об	<u> </u>	незавершенног			_					

Дополнительные сведения о местоположении

харак-те рных точек координаты, м координаты, м координаты, м координат характерной точки (Мt), м Точки (Mt), м Точки (Mt), м Точки (Mt), м Точки															
Водатерьный номер (обозначение) 47:13:0822002:71	1. Сведе	ния о хара	ктерных точ	ках контура											
Зона № Номер карак-те риных контура Существующие уточненные Уточненные Метод определения квадратическая погрешность определения квадратическая погрешность определения квадратическая погрешность определения координат характерной точки (МІ), м Формулы, принат хара квадратическая погрешность определения координат характерной точки (МІ), м Контура X Y R, м X Y R, м R 9 10 11 - 4960 - - - 415 512.87 3 224 725.59 - Метод определения координат характерной точки (МІ), м - 10 11 - 4960 - - - 415 512.87 3 224 725.59 - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - \((m0) = + m1 =) = 0 - 4980 - - - 415 512.45 3 224 732.92 - Метод спутниковых геодезических измерений (определений) - \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0 \((m0) = + m1 =) = 0			,		-	т незавершенно	ого строительс	тва) 3,	дание						
Номер карак-териных контура Существующие контура контура Координаты, м координа	кадастро	вый номер	(обозначение	47:13:08220	002:71										
контура	Зона №														
Контура X Y R, м X Y R, м X Y R, м R, м R R, м R R R R R R R R R	Номер	харак-те	Сущ	ествующие	Уто	чненные		Метод определения	квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
Точки (Мt) Точки (Мt) Точки (Мt) Точки (Мt) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 10 11 11 11 12 13 14 15 12,87 3 224 725,59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 10 11 11 12 14 15 12,87 3 224 725,59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 14 15 18,15 3 224 725,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 14 15 18,15 3 224 725,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 18,1	контура	точек	координаты, м			координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
— н960 — — 415 512,87 3 224 725,59 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — √(m0□ + m1□) = н970 — — 415 518,15 3 224 725,96 — н980 — — 415 517,73 3 224 732,02 — н990 — — 415 512,45 3 224 731,59 — н960 — — 415 512,87 3 224 725,59 — 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Зание 3 Зание 3 Зан		контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной	координат характерной точки (Mt), м				
н970 — — 415 518,15 3 224 725,96 — н980 — — 415 517,73 3 224 732,02 — н990 — — 415 512,45 3 224 731,59 — н960 — — 415 512,87 3 224 725,59 — 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики 3 начение характеристики 1 2 3 3 1 Вид объекта недвижимости 3 здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 Вид объекта недвижимости 3 здание — 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
н980 — — 415 517,73 3 224 732,02 — н990 — — 415 512,45 3 224 731,59 — н960 — — 415 512,87 3 224 725,59 — 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_	н96О	_	_		415 512,87	3 224 725,59		геодезических измерений	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$				
н990 — — 415 512,45 3 224 731,59 — н960 — — 415 512,87 3 224 725,59 — 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —		н97О	_	_		415 518,15	3 224 725,96								
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —		н98О	_	_		415 517,73	3 224 732,02								
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:71 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —		н99О	_	_		415 512,45	3 224 731,59								
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —		н96О	_	_	_	415 512,87	3 224 725,59								
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —	2. Харак	теристики	здания, соог	⊥ ружения, объ	екта неза	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	иением) 47:13:08	322002:71				
1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3дание —			_			_	Î								
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —	1			2											
сооружения, объекта незавершенного строительства	1 I	Вид объекта	а недвижимос	ти				Здание							
	c	сооружения	, объекта неза	авершенного с	строители	ьства									

1			2				3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,						47:13:0822002:6							
		е, объект незав			·									
4		астрового кварт						47:13:08	22002					
		оторого (котор												
		е, объекта неза				D V	<u>. </u>	т -	T. V. 1	T				
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	аверше	ННОГО		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное, vч 105								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_							
	Дополните	льные сведения	я о местополо:	жении				_						
6	Иные сведе	ения						_						
1. Свед	ения о хара	актерных точн	ках контура											
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног							дание		_				
кадастр	овый номер	о (обозначение)	47:13:08220	02:85										
Зона №	-													
Номер	Номера харак-те рных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	_	коорли	наты, м		координ	наты м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	Х	Y	R, м	ж	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2 3 4 5 6						8	9	10	11				
_	н132О	н1320 — — 415 436,12		3 224 745,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$						
	н133О		_		415 442,00	3 224 745,64	_							
	н134О	<u> </u>	_	_	415 441,85	3 224 754,35	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н135О		_	_	415 436,14	3 224 754,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			
	н132О	_	_	-	415 436,12	3 224 745,54	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:0	822002:85			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение харан	стеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимост	СИ				Здание						
2	сооружени	военный госудая, объекта незаный, инвентарнь	вершенного ст	роител	ьства			_					
	Кадастровн в границах		ьного участка рых) располог	(земел кено зд	ьных участков) ание,	,	47:13:0822002:42						
4	пределах к	астрового кварт оторого (которг е, объекта неза:	ых) расположе	ено здаг	ние,			47:13:082	2002				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	н, объекта неза	верше	ного			ция, Ленинградская область, пипальный район, Тихвинское					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0		_					
	1	льные сведения	и о местополог	кении		_							
6	Иные сведе							_					

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:76

Зона №

Номер	харак-те рных			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координ	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
	н136О	_	_	_	415 505,86	3 224 744,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1)} = 0.20$
	н137О	_	_	_	415 505,88	3 224 749,80				
	н138О	_	_	_	415 503,07	3 224 749,81				
	н139О	_		_	415 503,10	3 224 755,46				
	н140О	_	_	_	415 499,24	3 224 755,57				
	н141О	_	_	_	415 499,28	3 224 744,91				
	н142О	_	_	_	415 503,04	3 224 744,91				
	н143О	_	_	_	415 505,86	3 224 744,92	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
_	н136О	_	_	_	415 505,86	3 224 744,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:08	22002:76					
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики						
1			2					3							
		га недвижимос				Здание									
2			арственный уче			_									
			вершенного стр												
3			ый или условны		ер) ьных участков)	47:13:0822002:42									
			ьного участка (рых) располож			,		47:13:0822	2002:42						
			ершенного стр												
4	Номер када	астрового квар	гала (кадастров	ых ква	арталов), в	47:13:0822002									
			ых) расположе												
		-	вершенного стр				Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,								
			я, объекта незаг	верше	нного										
	строительс	тва				т ихвинский уч.104	муниц	ипальный район, Тихвинское	городское поселе	ние, СН1 №3 Северное,					
	Местополо	жение злания.	сооружения. об	ъекта	незавершенног	7									
	строительс	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		P										
		льные сведени	я о местополож	ении											
6	Иные сведо	ения						_							
1. Сведе	ния о хар	актерных точі	ках контура												
вид объ	екта недви	жимости (здани	ие, сооружение,	объен	ст незавершенно	ого строительст	гва) З	дание							
кадастро	вый номер	о (обозначение)	47:13:082200	2:81											
Зона №															
Номер	Номера	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные					
	харак-те	-	-					-	квадратическая	для расчета средней					
	рных						T		погрешность	квадратической					
контура			наты, м	D.	координ		 D	координат	определения	погрешности определения					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной	координат характерной точки (Mt), м					
									точки (Mt), м	точки (МП), М					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>	•		<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н144О	_	_		415 488,94	3 224 821,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$
	н145О	_	_		415 485,84	3 224 821,97				
	н146О	_	_		415 479,10					
	н147О	_	_		415 477,28	3 224 818,96				
	н148О	_	_		415 477,05	3 224 811,90				
	н149О	_	_		415 488,86	3 224 811,90				
2 W	н144О	_	_		415 488,94	3 224 821,85			47.12.00	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:30
	в границах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	47:13:0822002
	пределах которого (которых) расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного строительства	

1			2					3		
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			ция, Ленинградская область, ипальный район, Тихвинское		
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	0				
		льные сведени	я о местополож	сении						
i i	Иные сведе							_		
1. Сведе	ния о хара	актерных точі	ках контура							
вид объе	екта недвих	кимости (здани			ст незавершенно	ого строительс	тва) <u>З</u> ,	дание		
	вый номер	о (обозначение)	47:13:082200	1:126						
Зона №									_	
Номер	Номера харак-те рных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди			координ			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
_	н150О	_	_	_	415 503,29	3 224 812,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$
	н151О	_	_	_	415 507,72	3 224 812,31		, ,		
	н152О	_	_	_	415 507,96	3 224 819,99				
	н153О		_	_	415 503,50	3 224 820,13				
	н150О	_		_	415 503,29	3 224 812,35				

№ п/п	1 .		вание характо					астровым номером (обознач Значение хара					
1		Tanweno	2	ристики	•			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	жтеристики				
1	Вил объект	а недвижимос						Здан	ие				
				<u>четный</u>	номер здания,								
		я, объекта неза											
		ый, инвентарні											
					ьных участков)	,		47:13:0822	2001:84				
		которого (кото											
		е, объект незав	•	_									
		стрового квар				47:13:0822001							
		оторого (котор е, объекта неза	/ 1		*								
	1.0	е, объекта неза ия, сооружени	*	•		Вологий омод (Банара	ция, Ленинградская область,	T	Полугуура намад обнаст			
	Адрес здан строительс		я, ооъекта не	завершен	ного			ция, ленинградская область, ипальный район, Тихвинское					
	строительс	īΒα						арищество №3 Северное, уч.7		пис, сидовод теское			
	Местополо	жение здания.	сооружения.	объекта	незавершенног		——————————————————————————————————————						
	строительс		,		· · · · · ·								
	Дополните	льные сведени	я о местополо	жении				_					
6	Иные сведе	ния				_							
1. Свел	ения о хара	ктерных точі	ках контура			<u> </u>							
		_	· · ·	іе, объек	т незавершенн	ого строительс	тва) 3	дание					
		о (обозначение)				1							
Зона №			,				_						
Номер	Номера	Cym	ествующие		VTO	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
Помер	харак-те	Сущ	сствующие		3 10	HICHIDIC		wierog empegesiemsi	квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной			
									характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н154О	_	_		415 484,81	3 224 859,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н155О	_	_	_	415 487,65	3 224 859,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$		
	н156О	_	_	_	415 487,70	3 224 867,51	_					
	н157О	_	_	_	415 484,86	3 224 867,52	_					
	н158О	_	_	_	415 479,19	3 224 867,56	_					
	н159О		_	_	415 479,14	3 224 859,64	_					
	н160О	_	_	_	415 482,41	3 224 859,62						
	н161О	_	_	_	415 482,40	3 224 858,10	_					
	н162О	_	_	_	415 484,81	3 224 858,09						
	н154О	_	_	_	415 484,81	3 224 859,61						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	о строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:79						
№ п/п			зание характер			Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимост	ги			Здание						

Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2					3		
	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располо	жено зд		,		47:13:0822	2002:17	
	пределах к	астрового кварт оторого (котор: е, объекта неза	ых) располож	ено здан	ние,			47:13:08	22002	
	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта нез	авершен	ного			ация, Ленинградская область, µппальный район, Тихвинское		
	строительс	тва			незавершенног	О				
		льные сведения	н о местополо	жении				_		
6	Иные сведе	ения								
		актерных точн								
		` `		-	т незавершенно	ого строительс	тва) 3	дание		
	вый номер	о (обозначение)	47:13:08220	02:80			-			
Зона №										
Номер	Номера харак-те рных	Суще	ествующие		Уто	чненные		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
	н163О	_	_	_	415 457,43	3 224 886,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$
	н164О	_	_		415 459,32	3 224 886,36				
	н165О	_	_	_	415 459,14	3 224 880,69	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н166О	_	_		415 465,23	3 224 880,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$
	н167О	_	_		415 465,49	3 224 889,10				
	н168О	_	_	_	415 459,42	3 224 889,30				
	н169О	_	_	_	415 457,50	3 224 889,34				
	н163О	_	_		415 457,43	3 224 886,36				
2. Xapa	 ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с кад		ением) 47:13:0	822002:80
№ п/п			вание характер		_	Î		Значение харан		
1			2					3		
1	Вид объект	та недвижимост	IN					Здани	ie	
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			_		
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд	•			47:13:0822	2002:8	
4	пределах к	астрового кварт оторого (котор е, объекта неза	ых) расположе	но здаг	ние,			47:13:082	22002	
5	•	ия, сооружени	я, объекта неза	вершен	нного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская област				
	строительс	тва				Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,				

уч.38

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:90 Зона № Номера Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные Номер харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат **R**, м X Y **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 н177О 415 477,67 3 224 930,98 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) н178О 415 481,08 3 224 931,21 н179О 415 481,14 3 224 932,60 н180О 415 482,58 3 224 934,36 н181О 415 482,54 3 224 936,39 н182О 415 482,32 3 224 942,68 н183О 415 475,94 3 224 942,45 н184О 415 476,17 3 224 936,16 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н185О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$			
	н186О		_		415 477,46	3 224 932,32	_						
	н177О	_	_	_	415 477,67	3 224 930,98							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 47:13:08	322002:90			
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	а недвижимост	ги				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условны	роител	ьства			_					
	в границах	которого (кото	ьного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд		,		47:13:0822	2002:46				
4	пределах к	оторого (котор	гала (кадастров ых) расположе вершенного стр	но зда	ние,			47:13:082	22002				
5	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного			ция, Ленинградская область, , СНТ №3 Северное, уч. 12	Тихвинский р-н, J	Tенинградская область,			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	О		-					
	Дополните	льные сведения	мопотозм о к	ении									

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 47:13:0822002:73 Зона № Номера Существующие Уточненные Метод определения Средняя Формулы, примененные Номер харак-те квадратическая для расчета средней погрешность квадратической рных точек погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат **R**, м X Y **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 1 3 5 6 10 11 415 444,51 н170О 3 224 888,17 Метод спутниковых $\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0.20$ геодезических измерений (определений) н171О 415 440,71 3 224 888,16 н172О 415 438,44 3 224 888,16 н173О 415 438,43 3 224 884,44 н174О 415 440,72 3 224 884,43 3 224 881.31 н175О 415 440,73 н176О 415 444,53 3 224 881,31 415 444,51 3 224 888,17 н170О

№ п/п			вание характо			ĺ	,,	астровым номером (обознач Значение хара					
1		Tiummeno	2	ристики				3	жтеристики				
1	Вил объект	а недвижимос						Здан	ие				
				<u>четный</u>	номер здания,								
_		я, объекта неза											
		ый, инвентарні											
3					ьных участков)	,	47:13:0822002:26						
		которого (кото											
		е, объект незав		_			47.40.000000						
4		стрового квар					47:13:0822002						
		оторого (котор е, объекта неза	/ 1										
5	1.5	ия, сооружени		•		Российской (Банара	ина Понингродокоа области	Тиуриновий в и	Панингралемая област			
)	гдрес здан строительс		я, оовскій не	завсршсі	ного		Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, СНТ №3 Северное,						
	Строптельс	i bu				уч.36	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	manning parion, 1 mannione	городеное поселе	mie, erri ves cesepnoe,			
	Местополо	жение здания,	сооружения,	объекта	незавершенног	o							
	строительс		10		•								
	Дополните	пьные сведени	я о местополо	жении									
6	Иные сведе	кин					_						
1. Свед	ения о хара	ктерных точ	ках контура										
				іе, объек	т незавершенн	ого строительс	тва) 3,	дание					
		(обозначение			•								
Зона №							-						
Номер	Номера	Cviii	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя	Формулы, примененные			
riomp	харак-те	0,14	••12)102411			,		more and every	квадратическая	для расчета средней			
	рных								погрешность	квадратической			
контура	а точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат	координат характерной			
									характерной	точки (Mt), м			
									точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н45О	_	_		415 597,54	3 224 541,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	$\sqrt{(m0\Box + m1\Box)} = 0,20$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н46О	_	_	_	415 603,43	3 224 541,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_	$\sqrt{(\text{m}0\Box + \text{m}1\Box)} = 0.20$	
								(определений)			
	н47О		_	_	415 603,67	3 224 547,29	_				
	н48О		_	_	415 597,79	3 224 547,54	_				
	н45О		_	—	415 597,54	3 224 541,71	—				
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ительства с кадастровым номером (обозначением) 47:13:0822002:67				
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости						Здание				
-											

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,	_			
	сооружения, объекта незавершенного строительства				
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),	47:13:0822002:13			
	в границах которого (которых) расположено здание,				
	сооружение, объект незавершенного строительства				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	47:13:0822002			
	пределах которого (которых) расположено здание,				
	сооружение, объекта незавершенного строительства				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский р-н, Ленинградская область,			
	строительства	Тихвинский район, СНТ №3 Северное, уч. 240			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	_			
	строительства				
	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6	Иные сведения				

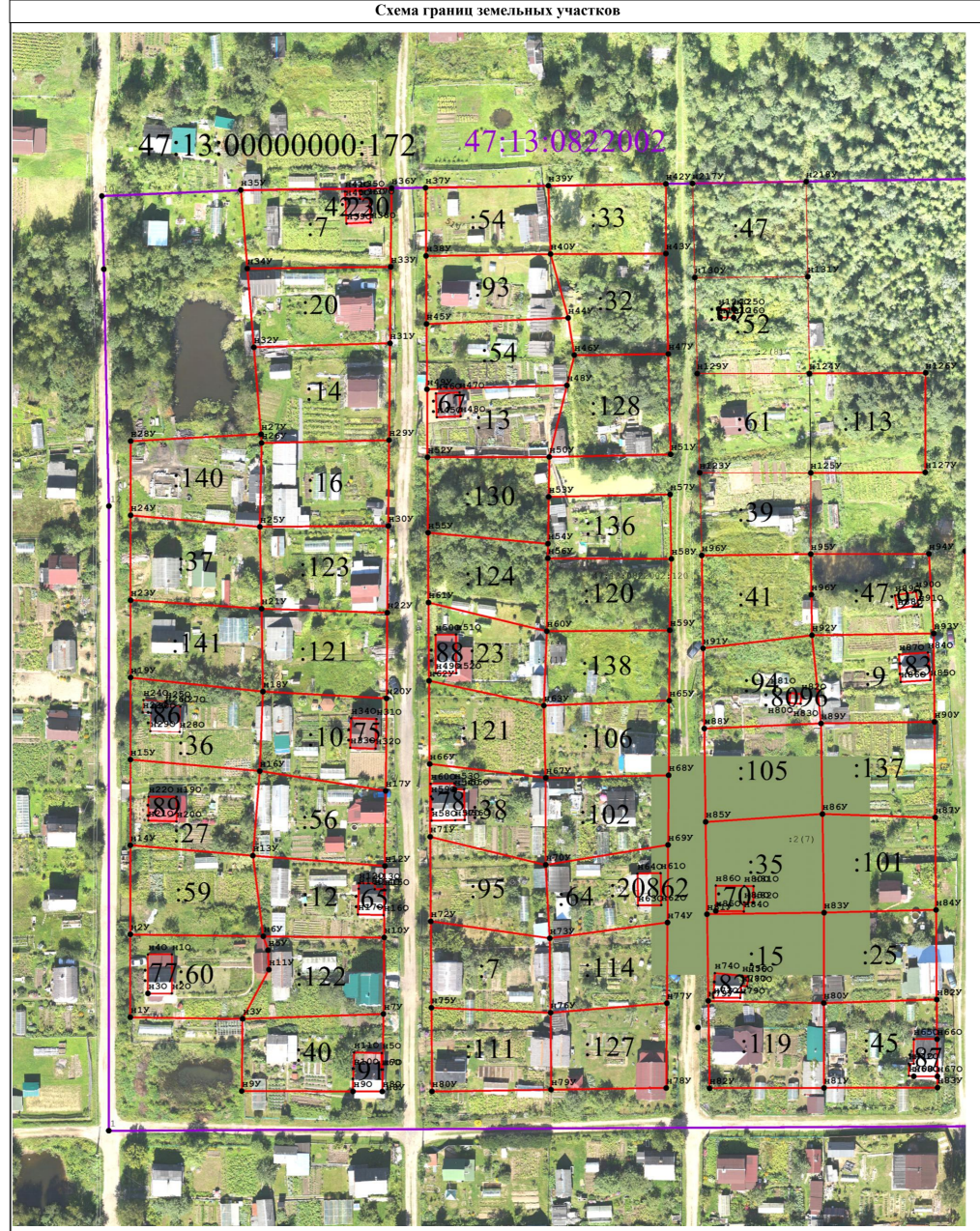
	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведе	ния о хар	актерных точі	ках контура	здания, со	оружения, с	объекта неза	вершенно	ого строительства		
с кадаст	ровым но	мером				_				
Зона №	-									
Номер	Номера харак-те рных точек	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные 1.	сведения	о здании, соор	ужении, объ	ьекте неза	вершенного	строительст	тва с када	стровым номером		

Схема границ земельных участков 47:13:00000000:172 Лист 2

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235



Масштаб 1:900

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235

Схема границ земельных участков :132 н140У :48

Масштаб 1:850

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 235

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

47:13:0822002

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

•н1У

- новая характерная точка границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

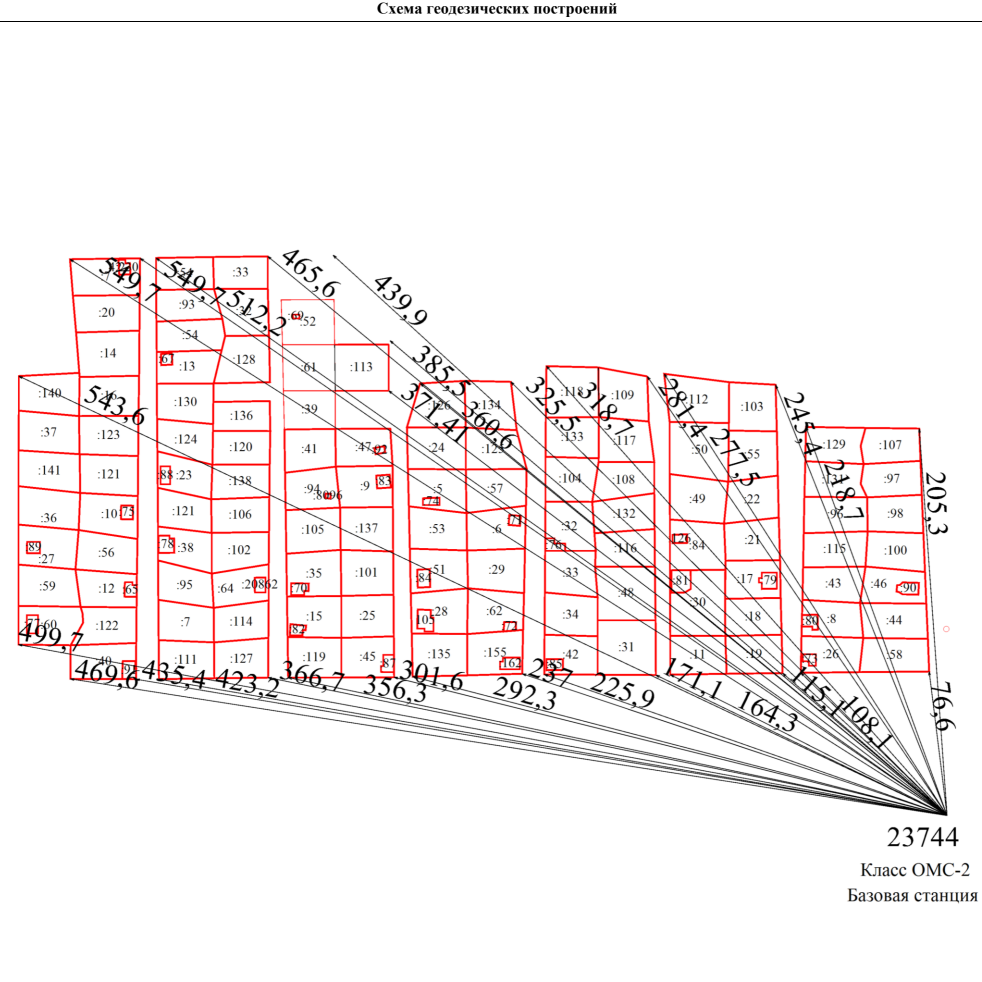
н1О

- новая характерная точка границы здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

- кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

:131



Условные обозначения: - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН 72:13:0104001 - кадастровый номер объекта недвижимости по сведениям ЕГРН 72:13:0104001:1 - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - пункт опорной межевой сети - образуемый земельный участок :3У1 вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения