КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
Российская Федерация, Ленинградская область, СНТ "Фауна" 47:14:0248006							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местополож территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)	кение						
Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
аименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 августа 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномочен	НОГО						
сполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области							
основной государственный регистрационный номер: 1037843045734							
идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624							
отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
аименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
— дрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —							
Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

	Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):									
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:									
Полн инже	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ащенное наименован	ие саморегулируемой (–	организации кадастровых инженеров, членс	ом которой является кадастровый					
Конта	актный телефон:	_								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	гы, по которым осуп	цествляется связь с када -, -	астровым инженером:						
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No			Реквизить	ы документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Куви-001/2025- 150055851 Кадастровый план территории ——————————————————————————————————									

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

Ленинградской области

1. На территории кадастрового квартала 47:14:0248006 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:14:0248006 расположен на территории Ленинградской области, Ломоносовского района, СНТ "Фауна".

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;

- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастровых кварталов расположено 186 объектов недвижимости.

При выполнении ККР было выявлено:

- 67 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 27 земельных участка, в отношении которого осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ устранена чересполосица и наложение границ;
- 24 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 31 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ.

```
Земельный участок 47:14:0248006:5 является дублем 47:14:0248006:153;
Земельный участок 47:14:0248006:6 является дублем 47:14:0248006:113;
Земельный участок 47:14:0248006:7 является дублем 47:14:0248006:86;
Земельный участок 47:14:0248006:10 является дублем 47:14:0248006:87;
Земельный участок 47:14:0248006:11 является дублем 47:14:0248006:116;
Земельный участок 47:14:0248006:12 является дублем 47:14:0248006:119;
Земельный участок 47:14:0248006:13 является дублем 47:14:0248006:144;
Земельный участок 47:14:0248006:16 является дублем 47:14:0248006:88;
Земельный участок 47:14:0248006:18 является дублем 47:14:0248006:89;
Земельный участок 47:14:0248006:19 является дублем 47:14:0248006:118;
Земельный участок 47:14:0248006:23 является дублем 47:14:0248006:91;
Земельный участок 47:14:0248006:24 является дублем 47:14:0248006:111;
Земельный участок 47:14:0248006:28 является дублем 47:14:0248006:112;
Земельный участок 47:14:0248006:34 является дублем 47:14:0248006:92;
Земельный участок 47:14:0248006:36 является дублем 47:14:0248006:94;
Земельный участок 47:14:0248006:37 является дублем 47:14:0248006:93;
Земельный участок 47:14:0248006:43 является дублем 47:14:0248006:95;
Земельный участок 47:14:0248006:44 является дублем 47:14:0248006:115;
Земельный участок 47:14:0248006:45 является дублем 47:14:0248006:114;
Земельный участок 47:14:0248006:47 является дублем 47:14:0248006:107;
Земельный участок 47:14:0248006:49 является дублем 47:14:0248006:98;
Земельный участок 47:14:0248006:55 является дублем 47:14:0248006:121;
Земельный участок 47:14:0248006:56 является дублем 47:14:0248006:117;
Земельный участок 47:14:0248006:57 является дублем 47:14:0248006:99;
Земельный участок 47:14:0248006:63 является дублем 47:14:0248006:108;
```

Земельный участок 47:14:0248006:70 является дублем 47:14:0248006:103;

Земельный участок 47:14:0248006:71 является дублем 47:14:0248006:104;

Земельный участок 47:14:0248006:74 является дублем 47:14:0248006:105;

Земельный участок 47:14:0248006:83 является дублем 47:14:0228005:74;

Земельный участок 47:14:0248006:97 является дублем 47:14:0248006:117;

Земельный участок 47:14:0248006:100 является дублем 47:14:0248006:121;

Земельный участок 47:14:0248006:106 является дублем 47:14:0248006:96.

Земельный участок 47:14:0248006:20 был разделен, при разделе образованы земельные участки с кадастровыми номерами 47:14:0248006:90 и 47:14:0248006:145. Земельный участок 47:14:0248006:20 необходимо снять с учета.

ОКСы с кадастровыми номерами 47:14:0248006:122 и 47:14:0248006:132 расположены за границей квартала.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	Координаты пункта, м		Дата обследования —			
$N_{\underline{0}}$	№ п/п Вид геодезической сети	Название пункта	пункта геодезической сети			Сведения о состоянии			
п/п				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	—. —	_	_	_	_	_	_	_	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/1$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

						Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о характер	ных	точках гра	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248005:0	52 :	
Систе	ема координат_				MC	СК 47 зона 2		-	Вона № 2	
Обоз- начение харак-	содержатс	я в Ед	Коорди		ены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	• •	государственном реестре недвижимости			выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
17	424 997,09	2 1	181 930,52	424 99	7,09	2 181 930,52		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
18	424 968,46	2 1	181 955,20	424 96	8,46	2 181 955,20		$(1,20^2 + 1,20^2) = 0,50$		
19	424 951,19	2 1	181 935,16	_		_		0,50		
н26037 У	_		_	424 94	9,44	2 181 932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_	
н26036 У	_		_	424 97	8,07	2 181 907,98		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
20	424 979,82	2 1	181 910,49	_		_		0,50		
17	424 997,09		181 930,52	424 99	ŕ	ŕ		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,50$		
2. Сведеі	ния о частях г	раниі	ц уточняем	10го земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	<u>47:14:0248005:62</u> :		
Обознач от т.	нение части гра до т		Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1				4		5				
17	17 18 37,80									
18	н2603′	7У		29,50				aannaa	PODATIO	
н26037		5У		37,79			_	соглас	Совано	
н26036	6036У 17		29,49							

3. Свед	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248005:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, тер. СНТ "Фауна", 3-я Гостилицкая линия, земельный участок 227							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 115 \pm 23,00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 115.00)} = 23$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	115							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	 							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:398							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248005:62 :							
1.		_							

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:1 :										
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2	<u> </u>		Вона №				
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
21	424 960,52	2 181 741,57	_	_		7,50	Уголок (металлический)				
н26073 У	_	_	424 963,36	2 181 744,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_				
22	424 976,07	2 181 760,51	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
н26075 У	_	_	424 978,79	2 181 763,21							
н26085 У	_	_	424 946,97	2 181 789,58		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$					
н26086 У	_	_	424 931,66	2 181 771,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$					
н26087 У	_	_	424 938,11	2 181 765,46			_				
23	424 944,65	2 181 786,59	_	<u> </u>							
24	424 928,92	2 181 767,67	_	_		7,50					
25	424 938,94	2 181 759,41	_	_		7,50	Уголок (металлический)				
21	424 960,52	2 181 741,57	_	_			этолок (металлический)				

2. Сведе	ения о ч	астях границ	уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером 47	7:14:0248006:1	
Обозна от т		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н2607	′3У	н26075У	24,32				
н2607	75У	н26085У	41,33				
н2608	35У	н26086У	23,93		_	согласовано	
н2608		н26087У	8,63				
н2608		н26073У	32,87				
3. Сведе	ния о х	арактеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:1	
№ п/п	F	Наименование	характеристики земель	ного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
		емельного уча				_	
1	отсутсті	вии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 307		
	участка		дения о местоположении		_		
	определ	ения (вычисл	участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),	M^2	$1\ 003 \pm 22{,}00$		
	погреші	ности определ ленными знач	ая для вычисления предовения площади земельной вениями и итоговые (выч	ого участка, с	$\Delta P = 3,5*Mt*$	* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 003.00)} = 22$	
			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка			1 004,00	
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1	
6.		ьный минимал (Рмин и Рмак	ьный и максимальный р $c)$, м 2	размеры земельного	_		
7.	Вид (ви,	ды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополн	ительные свед	цения об использовании	земельного участка		_	
	(инвент	арный) здания	й государственный учет	незавершенного		_	

1			2			3						
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_						
10.	Иные сведения					_						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	7:14:0248006:1						
1.	<u> </u>											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	01 :					
Сист	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		- -	Вона № 2					
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	государствен недвиж		выполнения в кадастров		7 1 7	(Mt), с подставленными в	точки					
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
114	424 991,76	2 181 779,22	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26077 У	_	_	424 994,73	2 181 781,90		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						
162	425 006,82	2 181 797,63	_	_		7,50						
н26079 У	_	_	425 010,42	2 181 800,78	Метод спутниковых геодезических							
н26083 У	_	_	424 978,68	2 181 827,28	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
н26084 У	_	_	424 963,03	2 181 808,89								
163	424 976,33	2 181 824,23	_	_		7,50						
115	424 960,43	2 181 805,43	_	_		1,50						

1	2		3	4	5	6	7	8			
114	424 991,76		181 779,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
2. Сведо	ения о частях г	раниц	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером 4	7:14:0248006:101	:			
-	ачение части гра		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	оохождения части границ				
OT '	г. до т 2		•	(S), M		4	4 (согласовано/спорное)				
н260′	_	9У		24,55				J			
н260′	79У н2608	3У		41,35							
н2608	83У н2608	4У		24,15		_	c	огласовано			
н2608				41,63							
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	немого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:101	:			
№ п/п	Наимено	ование		стики земельн	юго участка	3	начение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земельно	-				D v * T		× 160 HIT			
1.1.	Сведения о мес отсутствии адр федеральной и	еса) в	структуриј	ованном в сос	ответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 305				
1.2.	федеральной из Дополнительны	• •		•							
1.2.	участка	ле евед	delina o med	лоположении	3CMCJIBITOT 0	_					
2.	Площадь земел определения (в					$1\ 010 \pm 22{,}00$					
	Формула, прим погрешности оз подставленным значения	предел и знач	ения плоц ениями и і	ади земельног итоговые (выч	го участка, с исленные)	$\Delta P = 3,5*N$	$\text{It*}\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 010)}$	0,00) = 22			
4.	Площадь земел государственно						984,00				
5.	Оценка расхож						26				
6.	Предельный ми участка (Рмин			ксимальный р	азмеры земельно						
7.	Вид (виды) раз					Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительны	ле свед	дения об ис	пользовании з	вемельного участ	ка	_				

1			2			3				
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруж	ения, объекта і	незавершенного		_				
9.	Сведения о земе	ельных участка	х (землях общ	его пользования,						
	территории обц					_				
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняс	емом земельн	ом участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:101				
1.					_	<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гј	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	02 :			
		_	•	МСК 47 зона 2			Вона № 2			
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н26206 У	_		424 955,2	26 2 181 877,99						
н26042 У	_		424 940,	18 2 181 859,61						
н26049 У	_	_	424 970,9	95 2 181 835,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			
н26208 У	_	_	424 986,0	60 2 181 853,83						
н26206 У	06 — 424 955,26 2 181 877,99									
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:102 :				
Обозна	ачение части гра	•	нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	, ,	. проложе			Δ	· ·	` ^ ′			
<u> </u>	1 2 3 5									

1	2		3		4	5		
н262	06У н260	42У	23,77					
н260-	42У н260	49У	39,34			a a private provincial de la constantia della constantia de la constantia della constantia della constantia		
н260-	49У н262	.08У	24,42			согласовано		
н262	08У н262	06У	39,57					
3. Свед	ения о характ	еристин	сах уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0248006:102 :			
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3		
1.	Адрес земелы	ного уча	стка			_		
1.1.	Сведения о ме	естополо	ожении земельного участруктурированном в о		Российская Федерация, Ленинг сельское поселение" тер, СНТ '	радская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское		
	федеральной	информа	ационной адресной си	стемой виде	есльское поселение тер, стт	Фауна 1Ср		
1.2.	Дополнительн участка	іые свед	ения о местоположени	ии земельного		_		
2.	Площадь земе		участка ± величина по		$950 \pm 22,00$			
			ения) площади ($P\pm\Delta P$	* :	760 = 22,00			
3.			я для вычисления пре					
			ения площади земелы ениями и итоговые (вы		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(950.00)} = 22$			
	значения	ми знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.			участка согласно сведстра недвижимости (Р		1 004,00			
5.		_	гра недвижимости (г Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, and the second			
6.	•		г и гкад (г - гкад), м- ъный и максимальный			54		
0.	участка (Рмин			г размеры земельного		<u> </u>		
7.	Вид (виды) ра	зрешені	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительн	ные свед	ения об использовани	и земельного участка		_		
8.			й государственный уч					
			, сооружения, объекта			47:14:0248006:169		
		-	юженного на земельно	•				
9.			х участках (землях обы					
	территории об обеспечиваето		ользования), посредсті п	вом которых		_		
10.	Иные сведени	Я				_		
4. Пояс	нения к сведе	ниям об	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:102		
1.					_			

	• •	ных точках гра	•	ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	<u>03</u> : Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином опреде государственном реестре выполн недвижимости када			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	X 2	Y 3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
164	424 967,15		_		U	7,50	U
н26049 У	_	_	424 970,95	2 181 835,09		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26042 У	_	_	424 940,18	2 181 859,61		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
139	424 936,19	2 181 856,86	_	_		7,50	
н26041 У	_	_	424 923,22	2 181 841,51		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
26	424 920,11	2 181 839,05	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	
28	424 950,97	2 181 813,30	_	_	измерений (определений)	7,50	_
н26047 У	_	_	424 953,77	2 181 815,88			
н26288 У	_	_	424 954,76	2 181 815,08		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26289 У			424 957,71	2 181 818,47		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
н26290 У		_	424 956,79	2 181 819,26			
164	424 967,15	2 181 831,53	_	_		7,50	

2. Свед	ения о частях	границ	уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером	47:14:0248006:103	
Обозна	ачение части гр т. до		Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2)	3		4	5	
н260-	49У н260	42У	39,34				
н260-	6042У н26041У 24,80						
н260-	26041V H26047V 39,88						
н260-	47У н262	88У	1,27		_	согласовано	
н262	88У н262	89У	4,49				
н262	89У н262	90У	1,21				
н2629	90У н260	49У	21,24				
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:103	
№ п/п	Наимен	нование	характеристики земель	ного участка		Значение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес земельн	юго уча	астка			_	
1.1.	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного учас структурированном в сс ационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 302		
1.2.	Дополнительн участка	ње свед	цения о местоположении	и земельного	_		
2.			участка \pm величина погения) площади ($P \pm \Delta P$).		$1~006 \pm 22{,}00$		
3.	погрешности	определ	ая для вычисления пред пения площади земельно пениями и итоговые (выч	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 006.00)} = 22$		
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка			969,00	
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			37	
6.	Предельный м участка (Рмин		іьный и максимальный ј сс), м ²	размеры земельного	o		
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительн	ње свед	цения об использовании	земельного участка		_	

1			2			3			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетны сния, объекта нез о на земельном у	вавершенного	47:14:	47:14:0248006:136; 47:14:0248006:137			
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:103			
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	04 :		
Сист	гема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Коорди я в Едином ном реестре кимости	определены выполнения на кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н26048 У	_	_	424 938,70	2 181 797,24					
н26045 У	_	_	424 906,64	2 181 823,46					
н26113 У	_	_	424 889,89	2 181 805,26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26091 У	_	_	424 911,99	2 181 786,38	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		
н26205 У	_	_	424 922,59	2 181 777,32					
н26048 У	_	_	424 938,70	2 181 797,24					

2. Сведені	ия о частях границ	уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	47:14:0248006:104		
Обозначе от т.	ение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4 5			
н26048	У н26045У	41,42					
н26045		24,73					
н26113	У н26091У	29,07		_	согласовано		
н26091	У н26205У	13,94					
н26205	У н26048У	25,62					
Сведені	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:104		
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1. A)	дрес земельного уча	астка			_		
OT	сутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, 300			
, ,	ополнительные свед пастка	дения о местоположении	вемельного		_		
		участка \pm величина погрения) площади ($P\pm\Delta P$), г		$1~062 \pm 23{,}00$			
по	огрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного примими и итоговые (вычими и итоговые и	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.062.00)} = 23$			
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			1 004,00		
5. Or	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			58		
	редельный минимал пастка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный ра с), м²	змеры земельного				
7. Bi	ид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1. До	ополнительные свед	цения об использовании з	емельного участка	i	_		
(и	нвентарный) здания	й государственный учетна, сооружения, объекта на поженного на земельном	завершенного		_		

1			2		3						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:104 :					
1.					_						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:105 : Система координат МСК 47 зона 2 Зона № 2											
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
165	424 874,43	2 181 719,62		_		7,50					
н26094 У	_	_	424 877,35	2 181 722,19		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$					
166	424 867,63	2 181 725,20	_			7,50					
167	424 866,86	2 181 724,19	_	_	Метод спутниковых геодезических	,					
н26093 У	_	_	424 865,74	2 181 730,52	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_				
н26103 У	_	_	424 845,38	2 181 747,09		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$					
119	424 861,76	2 181 728,44	_	_		7,50					
122	424 842,35	2 181 744,62	_	_		7,50					

1	2	2		3	4	5	6	7	8		
н26102 У	_	_		_	424 829,6	8 2 181 728,33		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
123	424	826,65	2 18	31 725,75	_	_		7.50			
126	424	858,21	2 18	31 700,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		
н26095 У	_	_		_	424 860,74	4 2 181 702,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
165	424	874,43	2 18	81 719,62	_	_		7,50			
2. Сведе	ния о ча	астях гра	аниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:105			
Обозна от т		асти гран до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1		2		3	3		4	4	5		
н2609		н26093			14,29						
н2609		н26103			26,25						
н2610		н26102			24,46		_	соглас	овано		
н2610		н26095			40,58						
н2609		н26094			25,97	іьного участка с кадастровым номером		<u> </u>			
	ения о ха	арактери	истика	ах уточн	яемого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:105	<u>:</u>		
№ п/п	Н	Гаименов	ание х	характери	стики земельн	юго участка		Значение характеристики			
1					2			3			
		емельного	_						1.50.07		
	отсутств	вии адрес	са) в ст	труктуриј	иельного участ рованном в сос адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское		
	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_			
2.					величина погр цади ($P\pm\Delta P$),			1 011 ± 22,00			
	погрешн	ости опр пенными	оеделе	ения плоц	исления преде дади земельног итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*I$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 011.00)} = 22$			

1			2		3				
	Площадь земель государственног	•				1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			11			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ro				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участи	ka	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		47:14:0248006:171			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:105			
1.					_				
1.	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:107 :								
1. Сведе	ения о характер тема координат	ных точках гра		ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером		07 : Вона № 2		
1. Сведо Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
1. Свед е Сист		Коорди в Едином тном реестре	MC	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в			
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином тном реестре	мс наты, м определены выполнения в	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены з выполнения в кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил В Едином пом реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных вых работ У 5 —	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26080 У	_		_	425 057	7,68 2 181 793,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26082 У	_		_	425 026	5,01 2 181 820,00		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
170	425 023,04	2 18	2 181 817,06 —		_		7,50		
171	425 015,73	2 18	2 181 808,30 —		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	,	_	
н26079 У	_	— 425 0		425 010	2 181 800,78		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
172	425 007,2	2 18	81 798,18	_	_		7,50		
168	425 038,24		81 771,62	_	_		,		
2. Сведе	ения о частях і	раниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:107		
Обозна	ичение части гр г. до т		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположе (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	5		
н2608				24,30					
н2608				41,35		_	согласовано		
н2608				24,75					
н2607			POV VTOHIL	40,93		кадастровым номером	47:14:0248006:107		
ļ .									
№ п/п 1	наимен	эвание з		етики земел 2	ьного участка		Значение характеристики		
	Адрес земельн	ого учас							
	Сведения о мес			иельного уча	астка (при	Российская Федерация, Ленингра	дская область, Ломоносовский	р-н, МО "Пениковское	
	отсутствии адр	еса) в с	труктуриј	ованном в	соответствии с	сельское поселение" тер, СНТ "Ф			
	федеральной и			•					
1.2.	Дополнительні участка	ые сведе	ения о мес	стоположени	ии земельного		_		
2.	участка Площадь земел	LUOTO V	иастка + 1	репицица по	трешиости				
	определения (в						$1\ 009 \pm 22{,}00$		
	1		,	* * * * * *	<i>'</i>	<u> </u>			

1			2		3			
1	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3,5*$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 009.00)} = 22$		
	Площадь земель государственног	•				1 009,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно		 		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		47:14:0248006:154		
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			_			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:107 :		
1.					_			
1. Свеле	ния о характер	ных точках гр	анин уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	08 :	
	ема координат			СК 47 зона 2	,		Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
116	424 884,48	2 181 757,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
120	424 868,53	2 181 738,00	_	_		7,50	
107	424 899,82	2 181 712,30	_	_		7,30	
н26072 У	_	_	424 901,25	2 181 712,60			
н26068 У	_	_	424 918,48	2 181 733,93	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26092 У	_	_	424 887,59	2 181 759,67	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
н26071 У	_		424 871,28	2 181 737,84			
109	424 915,94 2 181 730,88		_	_		7,50	Уголок (металлический)
116	116 424 884,48 2 181 757,14		_	_		,	_
2. Сведо	ения о частях гр	оаниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:108	
Обозна	ичение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н2607	72У н26068	ЗУ	27,42				
н2606			40,21			СОГЛЭ	совано
н2609			27,25			Corna	СОВИНО
н2607			39,18				
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:108	_: _
№ п/п	Наимено		стики земельно	го участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно					<u> </u>) (O
1.1.	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структури	рованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское
1.2.			_			_	
	участка					_	

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре- цади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 084 \pm 23{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	пределения плог	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3,5*$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.084.00)} = 23$			
4.	Площадь земели государственного					1 008,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			76			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельног	ГО				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_			
8.	строительства, р	здания, сооруже расположенного	ения, объекта нез на земельном у	завершенного частке		47:14:0248006:124			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	цего пользовани							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:108 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	09: Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
173	424 810,85	2 181 643,44	_	_		7,50	
н26098 У	_	_	424 813,28	2 181 646,14		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26097 У	_	_	424 829,80	2 181 664,81			
н26099 У	_	_	424 798,13	2 181 690,96		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
н26100 У	_	_	424 782,55	2 181 673,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
127	424 826,29 2 181 662,09		_	_			
128	424 795,09	2 181 688,52	_	_		7,50	
174	424 779,47	2 181 669,98	_	_			
173	424 810,85	2 181 643,44	_	_			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:109 :	
Обознач	чение части гра . до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	
н2609	8У н26097	у	24,93				
н2609			41,07		_	соглас	совано
н2609			23,38			Cornac	, o Barro
-	н26100У н26098У 41,16 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	ного участка с і	садастровым номером	47:14:0248006:109	_:
№ п/п	Наимено	вание характери		ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, уч 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$993 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(993.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 47:14:0248006:109 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	10 :	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №2	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	425 110,32	2 181 835,12	_	_		0,20	отсутствует	
н26026 У	_	_	425 113,90	2 181 838,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
175	425 126,30	2 181 854,77	_			7,50		
н26027 У		_	425 127,48	2 181 855,69			_	
н26024 У		_	425 099,53	2 181 878,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26025 У	_	_	425 084,97	2 181 862,64				
176	425 097,44	2 181 878,87	_	_		7,50	Долговременный межевой	
177	425 080,13	2 181 859,67	_	_		7,50	знак	
8	425 110,32	2 181 835,12		_		0,20	отсутствует	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:110 :		
Обознач	чение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2	3			4	;	5	
н26020			22,13 36,37		_	соглас	согласовано	

1		2	3		4	5	
н2602	24У	н26025У	21,87				
н2602	25У	н26026У	37,86		_	согласовано	
3. Сведо	ения о хај	рактеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:110 :	
№ п/п	На	именование	характеристики земел	вного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	иельного уча	астка			_	
1.1.	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		инградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское НТ "Фауна" тер, участок 138	
1.2.	Дополнит участка	гельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$816\pm20,\!00$	
3.	погрешно	ости определ	ая для вычисления пре пения площади земелы ениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(816.00)} = 20$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		978,00		
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			162	
6.		ый минимал Рмин и Рмак	іьный и максимальный с), м ²	і́ размеры земельного		 	
7.	Вид (видн	ы) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнит	гельные свед	цения об использовани	и земельного участка	ı	_	
8.	(инвентар	ный) здания	й государственный уч л, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		47:14:0248006:173	
	территорі		х участках (землях обі ользования), посредст п		_		
	Иные све,	-			<u> </u>		
4. Пояс	нения к с	ведениям об	б уточняемом земель	47:14:0248006:110			
1.					_		

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
178	424 779,91	2 181 527,54	_	_		7,50		
н26186 У	_	_	424 781,49	2 181 529,28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26188 У	_	_	424 798,93	2 181 549,89				
н26193 У	_	_	424 766,63	2 181 575,72			_	
н26194 У	_	_	424 748,75	2 181 555,93				
н26195 У	_	_	424 751,55	2 181 553,50	Метод спутниковых геодезических			
55	424 795,86	2 181 546,13	_	_	измерений (определений)		Труба (металлическая,	
58	424 764,28	2 181 572,28	_	_			асбоцементная, бетонная)	
179	424 748,33	2 181 553,68	_			7,50		
150	424 761,04	2 181 543,16				7,30		
154	424 779,53	2 181 527,86	_				_	
178	424 779,91	2 181 527,54	_					

2. Сведеі	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	47:14:0248006:111 :	
Обознач	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н26186	6У н26188У	27,00				
н26188	8У н26193У	41,36				
н26193	3У н26194У	26,67		_	согласовано	
н26194	4У н26195У	3,71				
н26193		38,51				
. Сведе і	ния о характерист	иках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:111 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. <i>A</i>	Адрес земельного уч	настка			_	
C	отсутствии адреса) і	ложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленин сельское поселение" тер, СНТ	градская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское "Фауна" тер, участок 351	
ľ	Цополнительные сво частка	едения о местоположении	земельного	_		
		о участка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),		$1\ 123 \pm 23,00$		
I.	югрешности опреде	ная для вычисления преде еления площади земельног ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 123.00)} = 23$		
		о участка согласно сведениестра недвижимости (Рка			1 004,00	
5. (Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			119	
	Тредельный минима частка (Рмин и Рма	альный и максимальный р акс), м ²	азмеры земельного			
7. I	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения садоводства		
7.1. <i>J</i>	Т ополнительные све	едения об использовании:	вемельного участка		_	
(инвентарный) здан	ой государственный учетия, сооружения, объекта но оложенного на земельном	езавершенного	47:14:0248006:148		

1			2			3						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_						
10.	Иные сведения					_						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:111 :						
1.					_							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:112 : Система координат МСК 47 зона 2 Зона № 2											
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат т	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
60	424 788,04	2 181 617,63	_	_		7,50						
н26147 У	_	_	424 792,39	2 181 620,63		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						
180	424 803,67	2 181 636,80	_	_		7,50						
н26146 У	_	_	424 807,67	2 181 639,58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_					
н26144 У	_	_	424 777,15	2 181 664,96	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$						
181	424 773,71	2 181 663,47	_	_		7,50						
н26142 У	_	_	424 761,79	2 181 645,94		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						
82	424 756,48	2 181 645,24	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					

1	2		3	4	5	6	7	8		
60	424 788,04		81 617,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером 4	7:14:0248006:112			
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон		Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран			
ОТ ′	, ,		проложен	` /:	Описанис		` `	но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н2614				24,34						
н2614 н2614				39,69 24,45		_	соглас	совано		
н2614				39,71						
			ках уточн		ьного участка с і	садастровым номером	47:14:0248006:112	:		
№ п/п				стики земельн			Вначение характеристики	_		
1				2		3				
1.	Адрес земельно	ого уча	стка				_			
1.1.	Сведения о мес			•	\ 1	Российская Федерация, Ленинград		р-н, МО "Пениковское		
	отсутствии адр федеральной и					сельское поселение" тер, СНТ "Фа	сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 347			
1.2.	федеральной из Дополнительны	• •		•						
1.2.	участка	ис свед	CHIM O MC	лоположении	3CMCJIBIIOI 0	_				
2.	Площадь земел	ьного	участка ± 1	величина погр	ешности	0.60 + 22 00				
	определения (в					$968 \pm 22{,}00$				
3.	Формула, прим									
	погрешности о подставленным	•			•	$\Delta P = 3,5*1$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(968,00)} =$	= 22		
	значения	in shu i		погодые (ды п	inesieinibie)					
4.	Площадь земел						1 021,00			
	государственно				д), м ²		· ·			
	Оценка расхож						53			
6.	Предельный ми участка (Рмин			ксимальный р	азмеры земельно					
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительни	ые свед	цения об ис	спользовании	вемельного участ	ка				

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0248006:158				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_				
	Иные сведения				_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:112 :				
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	13 :			
	тема координат	•	•	К 47 зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- содержатся в Едином о			определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	недвиж	имости Ү	кадастров Х	ых работ	Т	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
155	424 599,33	2 181 456,69		_		7,50				
н26119 У	_	_	424 601,94	2 181 459,27						
н26118 У	_	_	424 618,01	2 181 477,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				
н26120 У	_	_	424 586,69	2 181 504,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
75	424 615,41	2 181 475,17	_	_		7,50				
77	424 584,24	2 181 501,81	_	_		7,50				
н26121 У	_	_	424 570,93	2 181 486,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				

1	2	3	4	5	6	7	8		
182	424 568,27	2 181 483,23	_		•	·	-		
102	424 300,27	2 101 403,23			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		
155	424 599,33	2 181 456,69	_	_	измерении (определении)				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером 4	7:14:0248006:113			
Обозна	чение части гра		нтальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ		
от т	, ,		ние (S), м	Описание		· ·	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н2611			24,47						
н2611			41,25		_	соглас	совано		
н2612			24,35			Constant	o Bullo		
н2612			40,95						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	іяемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	47:14:0248006:113	: -		
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельн	ного участка	3	начение характеристики			
1			2			3			
	Адрес земельно	•				<u> </u>			
	Сведения о мес				Российская Федерация, Ленинград	цская область, Ломоносовский	р-н, СНТ Фауна снт, уч 337		
	отсутствии адро федеральной ин								
	федеральной ин Дополнительны	* *	. 1						
	дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного	_				
	Площадь земел				1.002 22.00				
	определения (в		77			$1\ 003 \pm 22{,}00$			
	Формула, прим								
	погрешности ог подставленным				$\Delta P = 3.5*N$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 003.00)} = 22$			
	подставленным значения	и значениями и	итоговые (выч	исленные)					
	Площадь земел					1 003,00			
	государственно		,	д), м ²		<u> </u>			
	Оценка расхож,					0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный р	азмеры земельног	Or	_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительнь	е сведения об и	спользовании	земельного участи	ca Ca	_			

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:113	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	47:14:0248006:1	14 :			
Сист	ема координат_		MC	К 47 зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	ние содержатся в Едином государственном реестре		наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	424 725,59	2 181 606,44	_	_		_	Долговременный межевой знак
н26138 У	_	_	424 729,13	2 181 608,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
62	424 741,22	2 181 626,07	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26140 У	_	_	424 744,77	2 181 625,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26141 У	_	_	424 712,85	2 181 652,59	, , ,	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_
159	424 710,04	2 181 651,32	_			_	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26139 У	_	_	424 697,58	2 181 634,06		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
183	424 694,40	2 181 631,97		_	Метод спутниковых геодезических		_	
64	424 725,59	2 181 606,44		_	измерений (определений)	_	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером 4	17:14:0248006:114	_:	
Обозна	пчение части гра	1	нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ		ии местоположения границ зано/спорное)	
1	2	. IIponomo	3		4	(constaco)	5	
н2613		0У	23,57		·		J	
н2614	ЮУ н2614	1У	41,64					
н2614	Н1У н2613	9У	24,01		_	COL	пасовано	
н2613			40,78					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточі	няемого земель	ьного участка с к	адастровым номером	47:14:0248006:114	<u></u> :	
№ п/п	Наимен	ование характер	истики земельн	юго участка	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	•						
1.1.	отсутствии адр	тоположении зе еса) в структурі нформационной	прованном в сос	ответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 329		
1.2.	Дополнительны участка	пе сведения о мо	естоположении	земельного	_			
2.		ьного участка ± ычисления) пло			$980 \pm 22{,}00$			
3.	погрешности о	ененная для вы пределения пло ги значениями и	щади земельног	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(980.00)} = 22$			
4.		ьного участка с го реестра недв				1 005,00		
5.	•	дения Р и Ркад	` '.			25		
6.	Предельный ми участка (Рмин		аксимальный р	азмеры земельног				
7.	Вид (виды) раз	решенного испо	льзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительн	не сведения об и	использовании з	вемельного участи	ca	_		

1			2			3		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:114		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	: Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м ние ак- ых государственном реестре выполн		наты, м определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	ости п иц в Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
184	424 709,96	2 181 586,81	_	_		_		
н26136 У	_	_	424 713,21	2 181 589,44				
н26138 У	_	_	424 729,13	2 181 608,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26139 У	_	_	424 697,58	2 181 634,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
64	424 725,59	2 181 606,44	_	_			Долговременный межевой знак	
183	424 694,40	2 181 631,97	_			_		
н26137 У	_	_	424 681,75	2 181 614,95		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1.20^2 + 1.20^2)} = 1.70$	_	

	1 .								
1	2	3	4	5	6	7	8		
185	424 678,76	2 181 612,62	_		Метод спутниковых геодезических				
184	424 709,96	2 181 586,81	_	_	измерений (определений)	_	_		
2. Свед	ения о частях і	раниц уточняе	ого земельно	ого участка с када	астровым номером 47	7:14:0248006:115	:		
Обозна	ачение части гр	аниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовани	и местоположения границ		
ОТ	т. до т	_	ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н261			24,62						
н261.			40,78		_	согла	совано		
н261			24,81						
н261.			40,50	LUAFA VUQCTKQ C K	адастровым номером	<u> </u>	•		
							<u>_</u> ·		
№ п/п 1	паимен	вание характері	етики земелы 2	ного участка	Значение характеристики				
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Фелерация. Ленинградо	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район,			
1.	7.4AF 00 30012	2 0 y 100 1110			Пениковское сельское поселение", тер. СНТ "Фауна", 3-я Гостилицкая линия, земельный участок 330				
1.1.	отсутствии адр	тоположении зе еса) в структури формационной	ованном в со	ответствии с	_				
1.2.	Дополнительны участка	іе сведения о ме	стоположении	земельного	_				
2.		ьного участка ± ычисления) плог			$1~004 \pm 22{,}00$				
3.	погрешности о	ененная для выч пределения плог и значениями и	цади земельно	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 004.00)} = 22$				
4.		ьного участка со го реестра недви			1 009,00				
5.	•	дения Р и Ркад (5			
6.	Предельный ми участка (Рмин		ксимальный р	азмеры земельног					
7.	Вид (виды) раз	решенного испо.	ьзования		Для ведения садоводства				

1			2			3		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0248006:391		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	:14:0248006:115		
1.					_			
1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:116 :							
Сист	ема координат_	_	MC	СК 47 зона 2			Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости Y	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
186	424 747,94	2 181 485,51	_	_		7,50		
187	424 778,39	2 181 460,40	_					
н26182 У		_	424 780,72	2 181 463,24	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
188	424 794,74	2 181 479,84	_	_	измерений (определений)	7,50	_	
н26183 У	_		424 797,77	2 181 482,91		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26184 У			424 767,71	2 181 507,07		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		

1	2		3	4	5	6	7	8	
152	424 76	5,18	2 181 505,07	_	_		7,50		
н26152 У	_		_	424 761,78	2 181 500,11		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26155 У	_		_	424 750,39	2 181 487,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
151	424 75	8,77	2 181 497,33	_	_		7,50		
186	424 74	7,94	2 181 485,51	_	_		7,50		
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:116 :								
Обозна от т	чение част	і границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2	,	3		4	4	5	
н2618		6183У		26,03					
н2618		6184У		38,57			— согласовано		
н2618		6152У		9,14		_			
н2615		6155У		16,75					
н2615		6182У		39,05			47.14.0240006.116		
			•			кадастровым номером	47:14:0248006:116	_:	
№ п/п	Наи	иенован	ие характери	стики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1	<u> </u>			2		3			
\vdash	Адрес земе				(р	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MO !!II	
	отсутствии	адреса)	в структури	мельного участи рованном в соот адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское	
1.2.				стоположении з			_		
				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 003 \pm 22,00$		
	погрешнос	и опред	еления плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*I$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(1\ 003,00)} =$	= 22	

1			2			3		
4.	Площадь земелн государственног	•				1 004,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			1		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ГО			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		47:14:0248006:143		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:116 :		
1.					_			
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0248006:1</u>	17 :: Вона № 2	
Сист	гема координат_	ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист	гема координат_	Коорди н в Едином ином реестре	MC	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения н	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № 2 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил н в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № 2 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки	

1	2		3	4	5	6	7	8	
190	424 912,	2	181 620,82	_	_		7,50	Закрепление отсутствует	
н26054 У	_		_	424 884,47	2 181 650,34		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
103	424 881,	55 2	181 647,66	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	Закрепление отсутствует	
н26050 У	_		_	424 868,87	2 181 631,45	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
99	424 865,	0 2	181 629,63	<u> </u>	_		7,50	_	
189	424 897,	3 2	181 603,32	_	_		7,30		
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:117	:	
Обозна	пчение части г		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1			3	3		4	5		
н260	52У н260	61У		23,15					
н260	61У н260	54У		41,43		_	согласовано		
н2603		50У		24,50			Constacobalio		
н2603	<u> </u>	62У		40,33					
	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:117	: 	
№ п/п	Наиме	новани		стики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1				2		3			
1.1.	отсутствии ад	стопол	ожении зем структуриј	иельного участь рованном в соот адресной систем	гветствии с	Российская Федерация, Ленингра, сельское поселение" тер, СНТ "Ф		й р-н, MO "Пениковское	
1.2.	Дополнитель: участка	ые све,	дения о мес	стоположении з	емельного		_		
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$973 \pm 22,00$			
	погрешности	определ	ления плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(973,00)}$	= 22	

1			2			3		
	Площадь земель государственног	ного участка со	гласно сведения			970,00		
	Оценка расхожд		, ,	<u> </u>		3		
6.	Предельный миг участка (Рмин и	нимальный и ма		меры земельног	0			
	Вид (виды) разр		ны вария на применения и применения на применения н		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны			мельного участі		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государо дания, сооруже	твенный учетнь ния, объекта нез	ый номер авершенного		47:14:0248006:141		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:117		
1.					_			
1.								
1. Сведе	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	18 : Вона № 2	
1. Сведо Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
1. Свед е Сист		Коорди в Едином тном реестре	MC	в результате сомплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином тном реестре	мс наты, м определены выполнения в	в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №2 Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил В Едином пом реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Зона №2 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ных работ Y 5 —	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки ———————————————————————————————————	

1	2	3	4	5	6	7	8
н26157 У	_	_	424 717,05	2 181 492,94		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26168 У	_		424 706,06	2 181 503,17		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
191	424 732,71	2 181 471,77					_
192	424 712,99	2 181 488,02	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	
193	424 699,88	2 181 498,84	_	_	измерений (определений)	7,50	
145	424 684,92	2 181 480,73	_	_			Долговременный межевой знак
н26170 У	_		424 688,69	2 181 482,29		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
144	424 717,19	2 181 453,57				7,50	Долговременный межевой знак
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:118	
Обозна	чение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н2616			23,77				
н2615			28,10				
н2615			15,01		-	согла	совано
н2616 н2617			27,16 43,00				
-			,	ного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:118	:
№ п/п			истики земельно			Значение характеристики	_
1	Паимено	вание ларактерь	2	ло участка		3	
	Адрес земельно	го участка				_	
	Сведения о мест		мельного участк	са (при	Российская Федерация, Ленингра	дская область, Ломоносовский	р-н, МО "Пениковское
	отсутствии адре федеральной ин				сельское поселение" тер, СНТ "Ф	ауна" тер, участок 356	
			_				
	участка					_	

1			2			3	
		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 100 \pm 23{,}00$	
	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} =$	= 23
	государственно	ьного участка со го реестра недви	ижимости (Ркад			1 004,00	
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			96	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	ГО	_ _	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка		
	(инвентарный) :	и иной государов и иной государов и иной государов и ино ино и	ния, объекта не	завершенного		47:14:0248006:160	
		ельных участках цего пользовани доступ				_	
	Иные сведения				_		
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 47	:14:0248006:118 :	
1.					<u> </u>		
	ения о характер сема координат	-		ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0248006:1</u>	19 : Вона № 2
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	атся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
144	424 717,19	2 181 453,57	_	_		7,50	Долговременный межевой знак
194	424 749,85	2 181 426,63	_	_		7,30	
н26180 У	_	_	424 755,46	2 181 429,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
195	424 765,06	2 181 444,66	_	_		7,50	
н26181 У	_	_	424 770,12	2 181 445,95	Метод спутниковых геодезических		
н26156 У	_	_	424 737,19	2 181 473,35	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
н26169 У	_	_	424 721,98	2 181 455,08			
196	424 734,95	2 181 469,89	_	_			
191	424 732,71	2 181 471,77	_	_		7,50	
144	424 717,19	2 181 453,57	_	_			Долговременный межевой знак
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:119	:
Обознач от т	чение части граг . до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н26180	0У н26181	У	22,40				
н2618			42,84		_	COLIIA	совано
н2615				_		Corna	CODUITO
н26169		<u>. </u>	42,43			<u> </u>	
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	47:14:0248006:119	_:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 363
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$984 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(984.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:119 :
1.		_

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:1	
Сист	ема координат		M	СК 47 зона 2		3	Вона №
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		и в результате комплексных работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	424 997,09	2 181 930,52	424 997,09	2 181 930,52	<u> </u> -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,50$	
197	425 014,70	2 181 951,26	_	_		7,50	
н26039 У	_	_	425 017,02	2 181 953,74		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
198	424 986,80	2 181 975,73	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	
н26040 У	_	_	424 987,21	2 181 977,51	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
199	424 969,51	2 181 955,39	_	_		7,50	
н26038 У	_	_	424 968,46	2 181 955,20		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
17	424 997,09	,	424 997,09	,		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,50$	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:120 :	
Обознач	нение части гра . до т	1	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	2	3			4		;
17	н2603		30,60				
н2603			38,13			соглас	совано
н2604		8У	29,14			3013140	
н2603	8У 17		37,80				

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0248006:120 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 134 \pm 24{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 134.00)} = 24$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:120 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Коордиі			Метод определения координат ха (N	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения г кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	424 717,60	2 181 389,04	_	_		_	Закрепление отсутствует
н26177 У	_	_	424 721,97	2 181 390,80		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26178 У	_	_	424 738,05	2 181 409,19		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
44	424 733,26	2 181 407,88	_	_		_	Закрепление отсутствует
н26171 У	_	_	424 705,90	2 181 436,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26173 У	_	_	424 689,38	2 181 418,24		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
45	424 701,88	2 181 434,26	_	_			Долговременный межевой знак
46	424 686,21	2 181 415,41	_	_		_	Закрепление отсутствует
43	424 717,60	2 181 389,04					Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:14 :	
Обознач от т.	нение части граг. до т.			Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
н26177			24,43 42,27			соглас	совано

1	2	3		4	5		
н261′	71У н26173У	24,73					
н261′	73У н26177У	42,60		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:14 :		
№ п/п	Наименован	ние характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			_		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч) в структурированном в рмационной адресной си	соответствии с		енинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское СНТ "Фауна" тер, участок 361		
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположен	ии земельного		_		
2.		го участка \pm величина посления) площади ($P\pm\Delta$)			$1\ 043 \pm 23{,}00$		
	погрешности опред	нная для вычисления про целения площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.043.00)} = 23$			
4.		го участка согласно свед реестра недвижимости (I		1 005,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м		38			
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	мальный и максимальны макс), м²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные с	ведения об использовані	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) зда	ной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_		
		ных участках (землях об о пользования), посредст ступ		_			
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям	і об уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	47:14:0248006:14		
1.				_			

1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №
Обоз- начение		Координ	наты, м		метод определения координат хар (М.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	424 717,60	2 181 389,04	_	_			Закрепление отсутствует
н26173 У	_	_	424 689,38	2 181 418,24		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26175 У	_	_	424 672,19	2 181 399,11	1	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
46	424 686,21	2 181 415,41	_	_		_	Закрепление отсутствует
47	424 670,54	2 181 396,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	
48	424 701,86	2 181 370,26	_	_		7,30	
н26179 У	_	_	424 705,35	2 181 371,80		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $	
н26177 У	_	_	424 721,97	2 181 390,80		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
43	424 717,60	2 181 389,04	_	_			Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:15 :	
Обознач	нение части гра до т.			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
н26173 н26173			25,72 42,96		_	соглас	совано

1		2	3		4	5		
н261	79У	н26177У	25,24					
н261	77У	н26173У	42,60		_	согласовано		
3. Свед	ения о	карактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:15		
№ п/п		Наименование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес	вемельного уча	астка			_		
1.1.	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 360		
1.2.	Дополн участка		цения о местоположен	ии земельного				
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$			$1\ 090\pm23{,}00$		
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.090,00)} = 23$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		1 003,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	!	87			
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальны с), м ²	й размеры земельного				
7.	Вид (ви	иды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.			цения об использовани	ии земельного участка		_		
8.	Кадаст (инвент	ровый или инс гарный) здани	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	етный номер а незавершенного		:14:0248006:177; 47:14:0248006:178		
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст п			_		
10.		ведения				_		
4. Пояс	нения н	с сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:15		
1.					_			

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	17 :
Систе	ема координа	Γ		MO	СК 47 зона 2		-	Вона №2
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н26171 У	_		_	424 705,90	2 181 436,64			
н26172 У	_		_	424 672,97	2 181 463,55		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26174 У	_		_	424 657,58	2 181 444,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н26173 У	_		_	424 689,38	2 181 418,24			
н26171 У	_		_	424 705,90	2 181 436,64			
2. Сведен	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:17 :	
Обознач	нение части г		^	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2			3		4		5
н26171	1У н261	72У		42,53				
н26172	2У н261	74У		24,83			20772	oonaro.
н26174	, ,		_	соглас	ывано			
н26173	715							
3. Сведен	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:17	_:
№ п/п	Наимег	ювание	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1	-			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 034 \pm 23{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.034.00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:17 :
1.		_

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:2									
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	она №			
Обоз- начение, харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек границ	недвиж Х		кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI			
1	2	3	4	5	6	7	8			
26	424 920,11	2 181 839,05	_	_		7,50				
6	424 904,11	2 181 820,96	_	_		0,20				
27	424 935,65	2 181 794,96	_	_	1	7,50				
н26048 У	_	_	424 938,70	2 181 797,24		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $				
н26047 У	_	_	424 953,77	2 181 815,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_			
28	424 950,97	2 181 813,30	_	_		7,50				
н26041 У		_	424 923,22	2 181 841,51		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$				
н26045 У	_	_	424 906,64	2 181 823,46		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$				
26	424 920,11	2 181 839,05	_	_		7,50				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:2 :				
Обознач	чение части гра			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3			4	5	· /			
н2604			23,97			соглас	овано			
н2604′	н26047У н26041У		39,88							

1	2	3		4	5		
н2604	11У н26045У	24,51			COLINGODONO		
н2604		41,42			согласовано		
3. Сведо	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:2		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного у				_		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной си	соответствии с		нинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское НТ "Фауна" тер, участок 301		
1.2.	Дополнительные си участка	ведения о местоположен	ии земельного		_		
2.		го участка \pm величина по сления) площади ($P\pm\Delta l$			$985\pm22{,}00$		
	погрешности опред	нная для вычисления про целения площади земель пачениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(985.00)} = 22$			
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (I		974,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		11			
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальны пакс), м ²	й размеры земельного		 		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные си	ведения об использовани	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учил, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_		
		ных участках (землях об пользования), посредст ступ		_			
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:2		
1.				_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:21										
Систо	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	бона №2				
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения н	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
49	424 720,58	2 181 496,91	_	_		7,50					
н26158 У	_	_	424 720,77	2 181 497,32							
н26154 У	_	_	424 741,39	2 181 518,75		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$					
н26162 У	_	_	424 710,75	2 181 543,44							
50	424 737,60	2 181 514,88	_	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_				
51	424 707,77	2 181 540,55	_	_		0,20					
52	424 691,78	2 181 521,66	_	_							
н26161 У		_	424 692,62	2 181 521,48		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$					
49	424 720,58	2 181 496,91	_	_		7,50					
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:21 :					
Обознач	чение части гра . до т.			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	2	3			4	5					
н2615			29,74		_	соглас	овано				
н2615	н26154У н26162У 39,35										

1	2		3		4	5	
н2616	62У н26161	У	28,48			CONTROLODOVO	
н2616	61У н26158	ЗУ	37,10		_	согласовано	
3. Сведе	ения о характер	истин	сах уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:21 :	
№ п/п	Наимено	вание	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики		
1			2			3	
	Адрес земельно					<u> </u>	
	отсутствии адре	са) в о	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское о, СНТ "Фауна" тер, участок 354	
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$1\ 111 \pm 23,00$	
	погрешности оп	редел	ля для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 111.00)} = 23$		
			участка согласно свед стра недвижимости (Р		956,00		
5.	Оценка расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		155		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ьный и максимальный c), м ²	і́ размеры земельного)	_ _	
7.	Вид (виды) разр	ешені	ного использования		Для ведения садоводства	a	
7.1.	Дополнительны	е свед	ения об использовани	и земельного участка	1	_	
	(инвентарный) з	дания	й государственный уч 1, сооружения, объекта 10женного на земельно	незавершенного		47:14:0248006:157; 47:14:0248006:392	
		его по	х участках (землях обо ользования), посредст п		_		
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:21	
1.							

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:2	26 :
Систе	ема координа	Γ		M	СК 47 зона 2			Вона №2
Обоз- начение				наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных работ		характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н26189 У	_		_	424 815,32	2 181 568,34			
н26210 У	_		_	424 830,79	2 181 587,04		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26213 У	_		_	424 799,53	2 181 613,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н26192 У	_		_	424 782,69	2 181 594,17			
н26189 У	_		_	424 815,32	2 181 568,34			
2. Сведен	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:26 :	
Обознач	нение части гј		^	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	2			3		4		5
н26189	9У н262	10У		24,27				
н26210	ЭУ н262	13У		41,21			20772	nonguo
н26213	/		_	соглас	овано			
н26192	192У н26189У 41,62							
3. Сведен	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0248006:26	_:
№ п/п	Наимег	ювание	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1	-			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 039 \pm 23{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.039.00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коллективное огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:26 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	герных	точках гр		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:2			
Систе	ема координа	т		M	СК 47 зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение харак-	содержа			определень	і в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государст	венном ижимос			комплексных работ		(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	Х	TIMPINIOC	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н26210 У	_		_	424 830,79	2 181 587,04				
н26211 У	_		_	424 847,28	2 181 605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26212 У	_			424 815,50	2 181 632,44			_	
н26213 У	_			424 799,53	2 181 613,89				
н26210 У	_			424 830,79	2 181 587,04				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:27 :		
Обознач	нение части і	раниц т.	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		3		4	5	5	
н26210	0У н26	211У		25,04					
н2621		212У		41,42		_	соглас	CORSHO	
н26212		, ,			Соглас	VODUITO			
н26213У н26210У 41,21							47.14.0240006.27		
	ния о характ	геристи	іках уточн	яемого земель	ьного участка с в	садастровым номером	47:14:0248006:27	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, тер. СНТ "Фауна", 5-й переулок, участок 348
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 023 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.023.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:27 :
1.		_

1. Сведеі	ния о характе	рных т	очках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:			
Систе	ема координат			MO	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №		
Обоз- начение харак-	содержат			определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	государство нелви	енном ро жимості	-		комплексных вых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	Х		Y	Х	Y	так	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н26044 У	_		_	424 907,93	2 181 886,07					
н26042 У	_		_	424 940,18	2 181 859,61]	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26206 У	_			424 955,26	2 181 877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
н26207 У	_			424 922,47	2 181 904,89					
н26044 У	_			424 907,93	2 181 886,07					
2. Сведеі	ния о частях	границ	уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:3			
Обознач от т.	нение части гр		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1	2		-	3		4	5	5		
н26044	4У н260-	12У		41,72						
н26042				23,77		_	соглас	CORSHO		
н26200		/			Соглас	VODUITO				
н26207У н26044У 23,78							47.14.00400000			
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:3 :									
№ п/п	Наимен	ование		истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~000 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 000.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:3
1.		_

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	
Систе	ема координат_		MC	К 47 зона 2			Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в	комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	Y	кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	424 707,77	2 181 540,55	_	_		0,20	
н26162 У	_	_	424 710,75	2 181 543,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
54	424 724,08	2 181 560,30	_	_		0,10	_
н26197 У	_	_	424 727,58	2 181 563,94		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26151 У	_	_	424 733,55	2 181 570,38			
68	424 730,10	2 181 567,17	_	_	Метод спутниковых геодезических	·	Временный межевой знак
н26136 У	_	—	424 713,21	2 181 589,44	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
67	424 709,97	2 181 586,81	_	_		0,20	Временный межевой знак
н26130 У	_	_	424 696,99	2 181 569,83	4	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26131 У	_	_	424 689,81	2 181 560,79		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
69	424 694,06	2 181 567,68	_			7,50	
70	424 686,38	2 181 558,16	_	_		0,20	

1	2		3	4	5	6	7	8	
51	424 707,	77 2	181 540,55		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_	
2. Сведо	ения о частя	грани	ц уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	17:14:0248006:32	:	
Обозна	пчение части	раниц	•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения и (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н2616		97У		26,52					
н2619		51У		8,78					
н2613		36У		27,87		<u> </u>	согла	совано	
н2613		30У		25,45					
н2613 н2613		31У 62У		11,54 27,19					
			Kar atouh		HOLO AASCLKA C P	садастровым номером	47:14:0248006:32		
№ п/п								<u> </u>	
1	паим	новани		стики земельн 2	юго участка	3	начение характеристики		
1.	Адрес земели	ного уч							
1.1.	отсутствии а	реса) в	структури	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 343		
1.2.	Дополнитель участка	ные све	дения о ме	стоположении	земельного	_			
2.				величина погра цади $(P\pm\Delta P)$, г			$990 \pm 22{,}00$		
3.	погрешности	опреде.	пения плоц	исления преде. дади земельног итоговые (вычі	го участка, с	$\Delta P = 3.5*1$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(990.00)} = 22$		
4.				гласно сведени жимости (Ркад			1 000,00		
5.	Оценка расхо			. 9.			10		
6.	Предельный участка (Рми	иинима н и Рмаг	льный и ма кс), м²	ксимальный ра	азмеры земельног	го			
7.	Вид (виды) р					Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнитель	ные све	дения об и	спользовании з	вемельного участ	ка	_		

1			2			3		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0248006:176		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			_			
10.	Иные сведения							
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	':14:0248006:32 :		
1.					_			
	ения о характер ема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:3	35 : Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек _	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
71	424 662,30	2 181 467,07	_	_		7,50		
н26164 У	_	_	424 665,79	2 181 469,80		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
72	424 678,03	2 181 485,95	_	_		7,50		
н26165 У	_	_	424 681,24	2 181 489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н26126 У	_	_	424 650,33	2 181 514,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26125 У	_	_	424 637,28	2 181 498,32				
73	424 647,10	2 181 511,88	_	_		7,50		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н26122 У				424 634,14	2 181 496,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
74	424 631,49	2 18	31 493,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		
71	424 662,30	2 18	31 467,07	_	_		7,50			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:35 :			
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	Ormonin		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т			проложен		Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н2616				24,64						
н2616				40,05						
н2612 н2612				20,76 3,66		_	согласовано			
н2612				41,37						
			ах уточн		ного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:35	:		
№ п/п				стики земельн			Вначение характеристики	_		
1				2			3			
1.	Адрес земельно	го учас	стка			_				
	Сведения о мес отсутствии адр						Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 340			
	отсутствии адр федеральной ин					сельское поселение тер, стт Ф.	ауна тер, участок эно			
l l'	Дополнительнь участка	е сведе	ения о мес	стоположении	вемельного		_			
	Площадь земел определения (в						981 ± 22,00			
3.	Формула, прим	ененная	я для выч	исления предел	і ьной					
	погрешности оп подставленным					$\Delta P = 3,5*$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(981.00)} = 22$			
	значения									
	Площадь земел государственно					984,00				
	Оценка расхож						3			

1			2			3						
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го							
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ТИВНИЯ		Для ведения садоводства							
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка							
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_						
	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:35						
1.	1											
	ения о характер гема координат	-	•	ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:3	38: Вона №2					
Обоз- начение харак-	содержатся		определены			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек	государствен недвиж		выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
75	424 615,41	2 181 475,17	_	_		7,50						
н26118 У	_	_	424 618,01	2 181 477,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						
74	424 631,49	2 181 493,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_					
н26122 У	_	_	424 634,14	2 181 496,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26123 У		_	424 603,28	2 181 523,35		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$						

1	2	3	4	5	6	7	8		
76	424 600,32	2 181 520,29		_		7,50			
н26120 У	_	_	424 586,69	2 181 504,57	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
77	424 584,24	2 181 501,81	_	_	измерений (определений)	7.50	_		
75	424 615,41	2 181 475,17	_	_		7,50			
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:38 :			
Обозна	ичение части гра г. до т		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н2612	н26118У н26122У 24,70 н26122У н26123У 40,94 н26123У н26120У 25,06 н26120У н26118У 41,25			_		согласовано			
			41,25 яемого земелы	ого участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:38	:		
№ п/п		вание характери				Значение характеристики			
1			2	<u> </u>		3			
1.	Адрес земельно	го участка			_				
1.1.	отсутствии адре	гоположении зег еса) в структури формационной	рованном в соот	тветствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 336			
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 022 \pm 22{,}00$			
3.	погрешности ог	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*1$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.022,00)} = 22$			
4.		ьного участка со го реестра недви			1 004,00				
5.	Оценка расхож,	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		18				

1			2			3						
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_						
	участка (Рмин и				T T	<u> </u>						
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства							
7.1.	Дополнительны				ка							
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з											
	строительства, р											
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,								
	территории общ		н), посредством	которых		_						
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения			***********	17	——————————————————————————————————————						
	нения к сведени	иям оо уточняем 	мом земельном ———	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:38 :						
	1											
		-	· ·		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:3						
Сист	ема координат_		MC	К 47 зона 2		3	Вона №					
Обоз- начение		Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
73	424 647,10	2 181 511,88	—	_		7,50						
н26126 У	_	_	424 650,33	2 181 514,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26124 У			424 618,86	2 181 540,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_					
78	424 616,17	2 181 537,96	_	_		7,50						
н26123 У			424 603,28	2 181 523,35		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						

1	2	3	4	5	6	7	8		
76	424 600,32	2 181 520,29	_	_		7.50			
74	424 631,49	2 181 493,66	_	_		7,50			
н26122 У	_	_	424 634,14	2 181 496,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_		
н26125 У	_	_	424 637,28	2 181 498,32		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$			
73	424 647,10	2 181 511,88	_	_		7,50			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:39 :			
Обозна	чение части гра т. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3		4	5	5		
н2612			40,59						
н2612			22,87						
н2612			40,94		_	соглас	совано		
н2612			3,66						
н2612			20,76	uara vugetieg e i	кадастровым номером	47:14:0248006:39			
-							<u>-</u>		
№ п/п	паимено	вание характери	<u>1стики земельно</u> 2	ого участка	Значение характеристики				
1.	Адрес земельно	го участка				3			
1.1.	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	гоположении зек сса) в структури	рованном в соот	гветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 335				
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
	Площадь земелн определения (вь					$972 \pm 22{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(972.00)} = 22$				

1			2			3	
4.	Площадь земелн государственног	•				972,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ГО		
7.	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженасположенного	ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		47:14:0248006:152	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 47	<u>':14:0248006:39</u> :	
1.					_		
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного ГК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0248006:</u>	4: Вона № 2
Сист	гема координат_	ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Сист	гема координат_	Координ в Едином ином реестре	MC	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
Сист Обоз- начение харак- терных	гема координат содержатся государствен недвиж	Координ в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения н	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № 2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № 2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных вых работ Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином ином реестре имости У 3 2 181 759,48	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных работ У 5 —	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 2 Описание закрепления точки

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26110 У	_		_	424 873,00	6 2 181 785,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26112 У	_		_	424 844,29	9 2 181 809,58		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
31	424 870,0	7 2	181 783,12	_			7,50	Труба (металлическая,	
32	424 841,70	5 2	181 807,58	_	_		7,30	асбоцементная, бетонная)	
33	424 824,59	2	181 786,79	424 824,59	9 2 181 786,79				
34	424 824,3	2	181 783,60	424 824,3	1 2 181 783,60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
35	424 835,9	1 2 181 772,06		424 835,9			$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
н26105 У	_		_	424 829,6	1 2 181 764,37				
36	424 827,0	2	181 761,22	_	_		7,50		
37	424 839,04	2	181 751,65	_	_		7,50		
н26104 У	_		_	424 843,44	4 2 181 753,18		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
29	424 845,39	2	181 759,48	_	_		7,50		
2. Сведе	ния о частях	рани	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:4		
Обозна от т	чение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	,	5	
н2611	1У н261	0У		9,71					
н2611	H26110V H26112V 37,83								
н2611	н26112У 33			30,12					
33	34			3,20		_	согласовано		
34	35			16,36					
35	н2610)5У		9,94					

н26105У

н26104У

17,79

	2	3		4	5		
н2610	04У н26111У	33,79			согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:4 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зн.	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградс сельское поселение" тер, СНТ "Фау	кая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское на" тер, участок 289		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$			$1\ 414 \pm 26,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.414,00)} = 26$			
4.		участка согласно свед стра недвижимости (I		1 326,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		88			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства			
7.1.			ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здания	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		47:14:0248006:166		
9.		х участках (землях об ользования), посредст лі		_			
	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 47:1	4:0248006:4 ::		
1.							

1. Сведе	ния о	характерн	ных т	очках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:4	10 :
Сист	ема ко	ординат]	МСК 47 зона 2		ŗ	Вона №2
Обоз- начение харак-		одержатся ударственн			определен	ны в результате ия комплексных	KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ		недвижи Х	_	_		ровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1		2		3	4	5	6	7	8
н26127 У		_			424 665,	62 2 181 533,45			
н26128 У		_		_	424 660,	41 2 181 538,24			
н26129 У	_			_	424 634,	43 2 181 558,74	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(10000 + 10000)}$	<u> </u>
н26124 У				_	424 618,	86 2 181 540,09	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
н26126 У		_		_	424 650,	33 2 181 514,46			
н26127 У		_		_	424 665,	ŕ			
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц	уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:40 :	
Обозна от т	T	части гран до т.	иц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2		3	3		4	4	5
н2612		н261287			7,08				
н2612		н26129			33,09				
н2612		н26124			24,30		_	соглас	совано
н2612 н2612	,		40,59 24,38						
				SAX VTOUL		пьного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:40	
№ п/п 1		паименов	ание		истики земели 2	ьного участка		Значение характеристики 3	
1					<u> </u>			J	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, 334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(991.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0248006:40 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:42		
Систе	ма координат_		MC	К 47 зона 2	<u> </u>	3	8она №
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	424 694,06	2 181 567,68	_	_		7,50	
79	424 662,91	2 181 593,37	_	_		1,,50	
н26135 У	_	_	424 664,50	2 181 596,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26134 У	_	_	424 649,95	2 181 577,44			
80	424 647,55	2 181 574,60	_	_		0,20	
н26133 У	_	_	424 675,86	2 181 556,41	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
81	424 678,72	2 181 548,67	_	_	измерений (определений)	0,20	
н26132 У	_	_	424 681,62	2 181 551,51		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
70	424 686,38	2 181 558,16	_			0,20	
н26131 У	_	_	424 689,81	2 181 560,79	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26130 У	_	_	424 696,99	2 181 569,83		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
69	424 694,06	2 181 567,68	_	_		7,50	

2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером4	7:14:0248006:42				
Обозна		насти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2	3		4 5					
н2613	35У	н26134У	23,93							
н2613	34У	н26133У	33,37							
н2613	26133У н26132У 7,56									
н2613	, ,		_	согласовано						
н2613	31У	н26130У	11,54							
н2613	30У	н26135У	42,00							
3. Сведе	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:42 :									
№ п/п		Наименование	характеристики земельн	юго участка	3	начение характеристики				
1			2			3				
	•	вемельного уча				_				
	отсутст	твии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 332					
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении	земельного	_					
2.			участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$992 \pm 22{,}00$					
	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельного принями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(992.00)} = 22$					
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Рка,			985,00				
5.	Оценка	прасхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			7				
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак	льный и максимальный р (c) , m^2	азмеры земельного	— —					
7.	Вид (ві	иды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства					
7.1.	Дополн	нительные свед	дения об использовании	вемельного участка		_				
	(инвен	гарный) здани:	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного		_				

1			2			3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения	·			_				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:42 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006::	50 : Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных содержатся в Едином государственном реестре			наты, м определены в выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
21	424 960,52	2 181 741,57	_	_		7.50	Уголок (металлический)		
86	424 991,81	2 181 715,18	_	_		7,50			
н26074 У	_	_	424 994,89	2 181 718,11		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26076 У	_	_	425 010,95	2 181 736,66	Метод спутниковых геодезических	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		
87	425 007,39	2 181 733,87	_	_	измерений (определений)	7,50			
н26075 У	_	_	424 978,79	2 181 763,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
22	424 976,07	2 181 760,51	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
н26073 У	_	_	424 963,36	2 181 744,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8		
21	424 960,52		181 741,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Уголок (металлический)		
2. Сведо	ения о частях і	раниі	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:50	:		
Обозна	ачение части гр	аниц		тальное	Описание	прохождения части границ		ии местоположения границ		
ОТ ′	от т. до т. проложение (S), м		<u> </u>	(согласов	ано/спорное)					
1	2			3		4		5		
н260′				24,54						
н260° н260°				41,70 24,32		_	согл	асовано		
н260				41,06						
			<u>.</u> ках уточн		іьного участка с к	адастровым номером	47:14:0248006:50	:		
№ п/п					ьного участка		начение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого уч	астка				_			
1.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Ленинград		й р-н, МО "Пениковское		
	отсутствии адр					сельское поселение" тер, СНТ "Фа	сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 323			
1.2	федеральной и	• •		•						
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	цения о ме	тоположени	и земельного	_				
2.	Площадь земел	ьного	участка ±	величина пог	решности	 				
	определения (в					$1\ 011 \pm 22,00$				
3.	Формула, прим									
	погрешности о					$\Delta P = 3.5*N$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.011.00)} = 22$			
	подставленным значения	и знач	нениями и	итоговые (вы	численные)	,		,		
4.	Площадь земел	ьного	участка со	гласно свеле	ниям Единого					
	государственно		•				1 002,00			
5.	Оценка расхож						9			
6.				ксимальный	размеры земельног	0	_			
	участка (Рмин		,							
7.	Вид (виды) раз					Для ведения садоводства				
7.1.	дополнительн	ые све,	дения оо и	люльзовании	земельного участи	Ka	_			

1			2			3			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруж	ения, объекта	незавершенного		47:14:0248006:127			
9.	Сведения о земо территории обц обеспечивается	цего пользовані		цего пользования, ом которых		_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточня	емом земельн	ом участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:50 :			
1.									
1. Сведо	ения о характег	оных точках г	раниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	51 :		
	тема координат	-	•	МСК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак-			инаты, м	ны в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	• •	нном реестре симости		ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
границ	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н26074 У	_	_	424 994,	2 181 718,11					
н26073 У	_	_	424 963,	2 181 744,41					
н26067 У	_	_	424 947,	2 181 725,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
н26066 У	_	_	424 978,	2 181 699,10					
н26074 У	_	_	424 994,	994,89 2 181 718,11					
2. Сведо	ния о частях г	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:51 :			
Обозна	пчение части гра		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2	. IIposione	3		4	(согласовано/спорное)			
			5		4 5				

1	2	3		4	5		
н260	74У н26073	41,06					
н260	73У н26067	y 24,44			and Transpared		
н260	67У н26066	y 40,87		_	согласовано		
н260	66У н26074	24,87					
3. Свед	ения о характері	істиках уточняемого зе	иельного участка с ка	ддастровым номером 47:14:0248006:51 :			
№ п/п	Наименов	ание характеристики зем	ельного участка	Значение характеристики			
1		2	•		3		
1.	Адрес земельног	о участка			_		
1.1.		положении земельного			ская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское		
	отсутствии адрес	а) в структурированном	в соответствии с	сельское поселение" тер, СНТ "Фа	уна" тер, 322		
		ормационной адресной					
1.2.	' '	сведения о местоположе	нии земельного		_		
	участка						
2.		ного участка ± величина		$1\ 010\pm22,\!00$			
	*	нисления) площади (P ± 1	· ·		,		
3.		иенная для вычисления п ределения площади земел					
		значения площади земе: значениями и итоговые ($\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{(P)} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{(1.010,00)} = 22$			
	значения	Sita teliminim il illolobbie	BBI Incircinible)				
4.	Площадь земелы	ного участка согласно све	дениям Единого		4.000.00		
		реестра недвижимости		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад),	Λ^2		10		
6.	Предельный мин	имальный и максимальн	ый размеры земельного		_		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²			_		
7.	, , , , ,	шенного использования		Для ведения садоводства			
7.1.		сведения об использова		1	_		
8.		иной государственный					
		ания, сооружения, объек			47:14:0248006:149		
		сположенного на земель					
9.		ьных участках (землях с					
	территории обще обеспечивается д	го пользования), посред	твом которых		_		
10.	Иные сведения	ociyii					
		нм об уточняемом земел	LUAM VUQCTVA C VOTAC	TOORLIM HOMEDOM 47.			
	псния к Сведени! Г	и оо уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером 4/:	14.02460000:31		
1.				_			

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006::	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №
Обоз- начение		Коорди	· 			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государственном реестре выполнен			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
88	424 960,28	2 181 677,59	_	_		7,50	металлический столб
н26065 У	_	_	424 963,47	2 181 680,40		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
89	424 975,93	2 181 696,46	_	_		7,50	
н26066 У	_	_	424 978,85	2 181 699,10		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26067 У	_	_	424 947,75	2 181 725,61		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
90	424 944,88	2 181 722,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Уголок (металлический)
н26063 У	_	_	424 939,49	2 181 715,99		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26064 У	_	_	424 931,83	2 181 706,30		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_
91	424 937,02	2 181 713,46	_	_			Угол забора
92	424 929,42	2 181 703,61	_	_		7,50	металлический столб
88	424 960,28	2 181 677,59	_	_			металлический столо

2. Сведен	ния о частях грані	иц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	47:14:0248006:52 :	
Обознач	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4 5		
н26065	бУ н26066У	24,21				
н26066	бУ н26067У	40,87				
н26067	7У н26063У	12,68			согласовано	
н26063	ву н26064У	12,35				
н26064		40,89				
. Сведен	ния о характерист	иках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:52	
№ п/п	Наименовані	не характеристики земелы	юго участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. <i>A</i>	Адрес земельного у	частка			_	
C	тсутствии адреса):	ложении земельного учас в структурированном в сос мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленин сельское поселение" тер, СНТ	градская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское "Фауна" тер, участок 321	
	Цополнительные св частка	едения о местоположении	земельного		_	
		о участка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),		$1~009 \pm 22{,}00$		
П	огрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельно ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3$	$.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(1\ 009,00)} = 22$	
		о участка согласно сведен еестра недвижимости (Рка			999,00	
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			10	
	Тредельный миним частка (Рмин и Рма	альный и максимальный р акс), м²	азмеры земельного			
7. E	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения садоводства		
7.1. J	Іополнительные св	едения об использовании	земельного участка	ı	_	
8. H	Садастровый или ин инвентарный) здан	ой государственный учет им, сооружения, объекта н оложенного на земельном	ный номер езавершенного	47:14:0248006:400		

1			2			3				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			_					
	Иные сведения	<u> </u>			_					
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:52 :				
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	54 :			
	тема координат	•		СК 47 зона 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
96	424 928,08	2 181 640,52	_	_		0,20	Закрепление отсутствует			
н26060 У	_	_	424 933,03	2 181 643,30		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$				
н26059 У	_	_	424 947,97	2 181 661,79		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$				
97	424 943,78	2 181 659,32	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	_			
н26058 У	_	_	424 915,72	2 181 687,64	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				
94	424 913,07	2 181 684,96	_	_		0,20	Закрепление отсутствует			
н26056 У	_	_	424 900,49	2 181 669,07		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			
98	424 897,37	2 181 666,15		_		0,20	Закрепление отсутствует			

1	2		3	4	5	6	7	8		
96	424 928,08	2 1	81 640,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует		
2. Сведо	ения о частях і	раниц	(уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:54	:		
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон		Описония	A THOU ON THAINING HOOTH PROBLEM	Сведения о согласовании местоположения г			
ОТ ′	от т. до т. проложение (S), м				Описания		охождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4		5		
н2600				23,77						
н2605 н2605				41,33		_	C	огласовано		
н260				24,02 41,51						
			ках уточн	,	ьного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:54	:		
№ п/п				стики земелы			Вначение характеристики			
1	11011111011	<u> </u>		2	noro y nacina	3				
1.	Адрес земельн	ого уча	астка				_			
1.1.	Сведения о мес			•	` 1	Российская Федерация, Ленинград		ский р-н, МО "Пениковское		
	отсутствии адр					сельское поселение" тер, СНТ "Фа	ауна" тер, участок 319			
1.2.	федеральной из Дополнительны	• •		•						
1.2.	участка	не свед	цения о мес	тоположении	земельного	_				
2.	Площадь земел	ьного	участка ± 1	величина погр	ешности	000 + 00 00				
	определения (в	ычисл	ения) плоц	цади $(P \pm \Delta P)$,	M^2	$990 \pm 22{,}00$				
3.	Формула, прим									
	погрешности о подставленным	•			•	$\Delta P = 3.5^*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(990)},$	00) = 22		
	значения	іи зпач	сниями и і	поговые (выч	исленные					
4.	Площадь земел	ьного	участка со	гласно сведен	иям Единого		000 00			
	государственно				д), м ²		980,00			
	Оценка расхож						10			
6.	Предельный мі участка (Рмин			ксимальный р	размеры земельно					
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительн	ые свед	цения об ис	пользовании	земельного участ	ка	_			

												
1			2			3						
	(инвентарный) з	и иной государов вдания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	авершенного	47:14:0248006:150							
		ельных участках цего пользования доступ				_						
10.	Иные сведения	•				_						
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:54 :						
1.												
1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:58 :											
	ема координат	•		К 47 зона 2		II .	Вона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	Коорди я в Едином ином реестре имости	наты, м определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
99	424 865,90	2 181 629,63	_	_								
100	424 834,21	2 181 655,64	_	_		7,50						
101	424 818,34	2 181 636,97	_	_		7,50						
102	424 850,17	2 181 610,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_					
н26052 У	_	_	424 852,22	2 181 613,02								
н26050 У	_	_	424 868,87	2 181 631,45		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						
н26051 У	_	_	424 837,24	2 181 658,20								

1	2	3	4	5	6	7	8			
н26053 У	_	_	424 821,68	2 181 640,23	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				
99	424 865,90	2 181 629,63		_	измерений (определений)	7,50	_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняє	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:58 :				
Обозна от т	чение части гра	1	нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	•	3		4	· ·	5			
н2605	2У н2605	ОУ	24,84							
н2605	0У н2605	1У	41,42			CONTROL	aona na			
н2605			23,77		_	соглас	Овано			
н2605			40,90							
					кадастровым номером	47:14:0248006:58	_:			
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка	5	Значение характеристики				
1			2			3				
	Адрес земельно	•			D v & H		MOUT			
	отсутствии адре	еса) в структурі	емельного участи прованном в соот адресной систем	гветствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 315				
	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении з	емельного	_					
			величина погре щади $(P \pm \Delta P)$, м			$1~000 \pm 22{,}00$				
	погрешности ог	пределения пло	числения предел щади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*N$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 000.00)} = 22$				
			огласно сведения ижимости (Ркад			1 007,00				
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			7				
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го					
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об 1	использовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>				

1			2		3							
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_						
10.	Иные сведения											
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	':14:0248006:58 :						
1.	1.											
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006::	59 : Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
103	424 881,65	2 181 647,66	_	_		7,50	Закрепление отсутствует					
н26054 У	_	_	424 884,47	2 181 650,34		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26055 У	_	_	424 852,61	2 181 677,25		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$						
104	424 850,50	2 181 675,66	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50						
н26051 У		_	424 837,24	2 181 658,20		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
100	424 834,21	2 181 655,64				7,50						
99	424 865,90	2 181 629,63	_			7,50						

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26050 У	_	_	424 868,87		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
103	424 881,65	2 181 647,60	5 —	_	измерений (определений)	7,50	Закрепление отсутствует		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:59			
Обозна	чение части гра	1	нтальное	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ			
OT T	- ' '	. пролож	ение (S), м			· ·	но/спорное)		
1	2 2605	5 Y Y	3		4		5		
н2605			41,70						
н2605 н2605			24,48		_	согла	совано		
н2605			41,42 24,50						
				ного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:59	:		
№ п/п			истики земельно		Значение характеристики				
1	TIMINIOTIC .	Barrie Rapakrej	2	oro y lacina		3			
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>			
	отсутствии адре	еса) в структур	емельного участь ированном в соот адресной систем	гветствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 314			
l l'	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположении з	емельного	_				
			= величина погре щади (P \pm Δ P), м			$1\ 018 \pm 22{,}00$			
	погрешности ог	пределения пло	числения предел щади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*M$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 018.00)} = 22$			
			огласно сведения ижимости (Ркад			1 030,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад	(P - Ркад), м ²			12			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	<u> </u>				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	ользования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об	использовании зе	емельного участ	ка				

1			2		3								
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_							
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_							
	Иные сведения					-							
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:59							
1.	<u> </u>												
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:0	60 :						
Сист	ема координат_		MC	К 47 зона 2			Вона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки						
	X	Y	X	Y		значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
103	424 881,65	2 181 647,66	_	_		7,50	Закрепление отсутствует						
н26054 У	_	_	424 884,47	2 181 650,34									
н26056 У	_	_	424 900,49	2 181 669,07		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_						
н26057 У	_	_	424 868,60	2 181 696,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
105	424 897,12	2 181 666,08	_	_		0,20	Parman and a marman and						
106	424 864,88	2 181 693,71	_	_		7,50	Закрепление отсутствует						
н26055 У	_	_	424 852,61	2 181 677,25		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_						

1	2	3	4	5	6	7	8			
104	424 850,50	2 181 675,66	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	_			
103	424 881,65	2 181 647,66	_	_	измерений (определений)	7,30	Закрепление отсутствует			
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:60	_:			
Обозна	ичение части гра г. до т		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	оохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1	2	_	3		4		5			
н2603	54У н2605	6У	24,65							
н2605	56У н2605	7У	41,94				TOCOPONO			
н2603	57У н2605	5У	24,88		_	COI	ласовано			
н2603			41,70							
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ьного участка с к	адастровым номером	47:14:0248006:60	:			
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельн	ого участка	3	Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земельно	•			D V * T	<u> </u>	V 160 HT			
1.1.	отсутствии адр	гоположении зе еса) в структури формационной	рованном в соо	ответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 313				
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о ме	стоположении	земельного	_					
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$1~036 \pm 23{,}00$				
3.	погрешности о	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельног	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.036.00)} = 23$					
4.		ьного участка со го реестра недви				993,00				
5.		дения Р и Ркад (43				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	азмеры земельног						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительнь	е сведения об и	спользовании з	вемельного участи	ca	_				

1			2			3							
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0248006:139							
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_							
10.	Иные сведения					_							
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:60							
1.													
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:0	61 :						
Сист	ема координат_		MC	К 47 зона 2		3	Вона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки						
	X	Y	X	Y		значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
107	424 899,82	2 181 712,30	_	_		7,50							
н26070 У	_	_	424 895,33	2 181 705,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_						
108	424 892,77	2 181 703,79	_	_		7,50	Zarnahijanna atavtettivat						
94	424 913,07	2 181 684,96	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует						
н26058 У	_	_	424 915,72	2 181 687,64		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_						
92	424 929,42	2 181 703,61	_	_		7,50	металлический столб						
н26064 У	_	_	424 931,83	2 181 706,30		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$							

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26063 У	_		_	424 939	,49 2 181 715,99				
н26068 У	_		_	424 918	,48 2 181 733,93		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26072 У	_		_	424 901,25 2 181 712,60		Метод спутниковых геодезических			
91	424 937	02 2	181 713,46		_	измерений (определений)		Угол забора	
109	424 915	94 2	181 730,88		_		7,50	Уголок (металлический)	
107	424 899	82 2	181 712,30					_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:61 :									
Обозна	пчение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н2607	70У н20	058У		26,92					
н2605	58У н20	064У		24,65					
н2606	64У н20	063У		12,35			COLITA	CODATIO	
н2606	63У н20	068У		27,63	_		согласовано		
н2606		072У		27,42					
н2607		070У		9,46					
3. Сведе	ения о харан	геристі	иках уточн	яемого земе	льного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:61	_:	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земел								
	федеральной	дреса) н информ	в структури мационной	рованном в с адресной сис	соответствии с стемой виде	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф	дская область, Ломоносовский ауна" тер, участок 311	р-н, МО "Пениковское	
	Дополнител участка	ные све	едения о ме	стоположени	ии земельного	_			
2.	Площадь зегопределения			величина по цади ($P\pm\Delta P$			$1\ 014 \pm 22,00$		

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 014.00)} = 22$		
	Площадь земель государственног					1 015,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			1		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:61		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:0	54 :	
	ема координат_			СК 47 зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и		
границ	аниц Х У Х У				итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
109	424 915,94	2 181 730,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Уголок (металлический)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н26068 У	_	_	424 918,48	2 181 733,93		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
111	424 931,44	2 181 750,51	_			7,50	Угол забора	
н26088 У	_	_	424 934,37	2 181 753,10				
н26089 У	_	_	424 930,32	2 181 757,09		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26090 У	_	_	424 904,14	2 181 779,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
н26092 У	_	_	424 887,59	2 181 759,67			_	
112	424 901,06	2 181 776,72	_	_]			
113	424 884,47	2 181 757,14	_	_		7,50		
109	424 915,94	2 181 730,88	_	_			Уголок (металлический)	
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:64		
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	· ·	5	
н2606	8У н26088	ЗУ	24,90					
н2608		У	5,69					
н2608			34,16		_	согла	совано	
	н26090У н26092У		25,47					
н2609			40,21	IOFO VIIOOTIVO O V	CO TOO TO THE WOMEN	47:14:0248006:64		
					садастровым номером		<u>_·</u>	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1			2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 016 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 016.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0248006:64 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	66 :	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения г кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
22	424 976,07	2 181 760,51	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н26075 У	_	_	424 978,79	2 181 763,21	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26077 У	_	_	424 994,73	2 181 781,90		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
114	424 991,76	2 181 779,22	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
115	424 960,43	2 181 805,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50		
н26084 У		_	424 963,03	2 181 808,89		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26085 У	_	_	424 946,97	2 181 789,58		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
23	424 944,65	2 181 786,59	_	_		7,50		
22	424 976,07	2 181 760,51	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого зем <mark>ельног</mark>	о участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:66 ::		
Обознач	нение части градо т.			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
н26075 н26077			24,56 41,63		_	соглас	совано	

1	2	3		4	5	
н2608	34У н26085У	25,12				
н2608	35У н26075У	41,33		_	согласовано	
3. Сведо	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:66 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе.	пьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Лесельское поселение" тер,	енинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское СНТ "Фауна" тер, 306	
1.2.	Дополнительные св участка	ведения о местоположен	ии земельного		_	
2.		го участка \pm величина по сления) площади (P \pm Δ l			$1\ 030 \pm 22{,}00$	
3.	погрешности опред	иная для вычисления про деления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 030.00)} = 22$		
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (F		1 000,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		30		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальны акс), м ²	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сн	ведения об использовани	и земельного участка	ı	_	
8.	(инвентарный) здан	ной государственный уч ия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного			
		ных участках (землях об пользования), посредст туп		_		
	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:66 :	
1.	_					

1. Сведе	ния о х	арактерн	ых т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:0	:
Систе	ема коо	рдинат			N	ICK 47 зона 2		3	Вона №
Обоз- начение харак-	ие				ы в результате	К	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	госу,	дарственн недвижи	•	•		я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	,	2		3	4	5	6	7	8
н26083 У	_	_			424 978,6	2 181 827,28			
н26079 У	_	_			425 010,4	2 181 800,78			
н26082 У	-	_			425 026,0	2 181 820,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
н26209 У	-	_			424 994,9	2 181 845,91			
н26083 У	_	_			424 978,6	2 181 827,28			
2. Сведе	ния о ч	астях гра	аниц ;	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:68 :	
Обознач		асти гран до т.		_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	•
1		2		3	3		4		5
н26083	3У	н26079	y		41,35				
н26079	9У	н26082	y		24,75				anawa
н26082			40,43		_	соглас	овано		
н26209	н26209У н26083У 24,75								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:68 :								_:	
№ п/п	I	Наименов	ание х	характери	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1					2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 012 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.012.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:68 :
1.		_

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	
Систе	ма координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвижимости X Y		кадастровых работ			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	TO IMI
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
30	424 864,30	_			· ·	7.50	Ü
116	424 884,48	2 181 757,14		_		7,50	
н26092 У	_	_	424 887,59	2 181 759,67		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
117	424 901,07	2 181 776,72	_	_		7,50	
н26090 У	_	_	424 904,14	2 181 779,03		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
118	424 909,41	2 181 784,29	—	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	
н26091 У	_	_	424 911,99	2 181 786,38	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26113 У	_	_	424 889,89	2 181 805,26		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
3	424 887,24	2 181 802,91	_	_	-	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26110 У	_	_	424 873,06	2 181 785,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26111 У	_	_	424 866,10	2 181 778,24		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_
31	424 870,07	2 181 783,12	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2		3	4	5	6	7	8	
30	424 86	4,30 2	181 774,65		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_	
2. Сведо	ения о част	ях грани	ц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	7:14:0248006:72	:	
Обозна	ичение част г.	границ до т.	_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	•	3		4	`	5	
н2609	92У н	6090У		25,47					
н2609		6091У		10,75					
н2609		6113У		29,07			СОГЛЯ	совано	
н2611		6110У		26,33			001314	Cobano	
н2611		6111У		9,71					
н2611		6092У		28,40	****************		47:14:0248006:72		
						адастровым номером		<u>-</u>	
№ п/п	Наи	иеновани		стики земельн	юго участка	3	Значение характеристики		
1.	Адрес земе	II HOFO W		2		+	3		
	Сведения с	местопол адреса) в	ожении зег	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 299			
1.2.	Дополните участка	ьные све	дения о ме	стоположении	земельного	_			
2.				величина погра цади $(P\pm\Delta P)$, г		$1\ 008 \pm 22{,}00$			
3.	погрешнос	и опреде	ления плоц	исления пределади земельног итоговые (вычи	го участка, с	$\Delta P = 3.5*M$	$It*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 008.00)}$	= 22	
4.				гласно сведени жимости (Ркад			1 016,00		
5.				Р - Ркад), м²			8		
6.	Предельны участка (Ра	й минима ин и Рма	льный и ма кс), м²	ксимальный ра	азмеры земельног				
7.	Вид (виды) разрешенного использования					Для ведения садоводства			
7.1.	Дополните	ьные све	дения об и	спользовании з	вемельного участі	ca			

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:72	
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:7	73 :
	ема координат	•	•	К 47 зона 2		II .	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м я в Едином определены в результате нном реестре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
119	424 861,76	2 181 728,44	_	_		7,50	
н26093 У	_	_	424 865,74	2 181 730,52		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
120	424 868,53	2 181 738,00	_	_		7,50	
н26071 У	_	_	424 871,28	2 181 737,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
116	424 884,48	2 181 757,14	_	_		7,50	
н26092 У	_	_	424 887,59	2 181 759,67		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26111 У	_		424 866,10	2 181 778,24		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
30	424 864,30	2 181 774,6	5 —					
29	424 845,39	2 181 759,4	8 —			7,50		
121	424 842,61	2 181 755,9	7 —	_				
н26104 У	_	_	424 84	3,44 2 181 753,18	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
37	424 839,04	2 181 751,6	5	_	измерений (определений)	7,50	_	
122	424 842,35	2 181 744,6	2 —	_		7,30		
н26103 У	_	_	424 84	5,38 2 181 747,09		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
119	424 861,76	2 181 728,4	4 —	_		7,50		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:73		
Обозна от т	чение части гра		онтальное ение (S), м	Описани	ие прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н2609			9,18					
н2607			27,25					
н2609			28,40		_	соглас	совано	
н2611 н2610-			33,79 6,39					
н2610			26,25					
				ельного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:73	:	
№ п/п				льного участка		Значение характеристики	_	
1			2	J 1002 1100		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 099 \pm 23{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.099.00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 099,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:73 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:7	75 :		
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		S	Вона №		
Обоз- начение		Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
123	424 826,65	2 181 725,75	_	_		7,50			
н26101 У	_	_	424 813,78	2 181 709,58	Motor out whiten it too require	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
124	424 810,97	2 181 706,76	_	_		7,50			
125	424 842,51	2 181 681,18	_	_		7,50	_		
н26096 У		_	424 845,09	2 181 683,36					
н26095 У	_	_	424 860,74	2 181 702,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26102 У	_	_	424 829,68	2 181 728,33					
126	424 858,21	2 181 700,08	_	_		7,50			
123	424 826,65	ŕ	_						
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:75 :			
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5	5		
н26101 н26096			40,84 24,51		_	соглас	согласовано		

1	2	3		4	5		
н2609	95У н26102У	40,58					
н2610)2У н26101У	24,58		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 47:14:0248006:75 ::			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	пьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч				<u> </u>		
	отсутствии адреса) і	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с		енинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское СНТ "Фауна" тер, участок 296		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка \pm величина по ления) площади ($\mathrm{P}\pm\Delta\mathrm{I}$			$999 \pm 22{,}00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(999.00)} = 22$			
		о участка согласно свед естра недвижимости (F		1 000,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный акс), м ²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные сво	едения об использовани	и земельного участка	ı	_		
	(инвентарный) здани строительства, распо	юй государственный уч ия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного ом участке		47:14:0248006:175		
		ых участках (землях об пользования), посредст гуп					
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:75		
1.							

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:7		
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2	<u> </u>	3	Вона №	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
127	424 826,29	2 181 662,09	_	_		7,50		
н26097 У	_	_	424 829,80	2 181 664,81	5			
н26096 У	_	_	424 845,09	2 181 683,36		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26101 У	_	_	424 813,78	2 181 709,58				
125	424 842,51	2 181 681,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_	
124	424 810,97	2 181 706,76	_	_		7,30		
н26099 У	—	_	424 798,13	2 181 690,96		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
128	424 795,09	2 181 688,52	_	_		7,50		
127	424 826,29	2 181 662,09	_	_		·		
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:76 :		
Обознач	нение части град			Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	}		4		5	
н26097 н26096			24,04 40,84			соглас	овано	

1	2	3		4	5		
н2610)1У н26099У	24,32					
н2609	99У н26097У	41,07		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 47:14:0248006:76 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка					
1.1.	отсутствии адреса) н	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с		енинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское СНТ "Фауна" тер, участок 295		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ I			$990\pm22,\!00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(990.00)} = 22$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (F		1 003,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		13			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны икс), м ²	і́ размеры земельного	<u> </u>			
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные све	едения об использовани	и земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здані	ой государственный учия, сооружения, объекто оложенного на земельно	незавершенного				
		ых участках (землях обл пользования), посредст суп					
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:76		
1.				_			

			точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:		
Сист	ема коор,	динат		MC	СК 47 зона 2		<u> </u>	Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуда	ержатся в Едарственном недвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н26100 У			_	424 782,55	2 181 673,53				
н26099 У				424 798,13	2 181 690,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26109 У			_	424 766,49	2 181 718,35				
н26203 У			_	424 752,40	2 181 701,35				
н26204 У			_	424 754,52	2 181 695,53				
н26100 У			_	424 782,55	2 181 673,53				
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:78 :		
Обознач от т		сти границ		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	4	5	
н2610	0У	н26099У		23,38					
н2609	9У	н26109У		41,85					
н2610	9У	н26203У		22,08		_	соглас	совано	
н2620				6,19					
	26204У н26100У 35,63								
3. Сведе	ния о хај	рактеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:78	<u>-</u> :	
№ п/п	На	аименовани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, 293		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~000 \pm 22{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 000.00)} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
	Иные сведения	-		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:78 :		
1.		_		

	и я о характер ема координат_	ных точках гра	•	ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:7	79 : Вона № 2
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	424 795,09	2 181 688,52				7,50	
н26099 У	_	_	424 798,13	2 181 690,96	 -	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
124	424 810,97	2 181 706,76	_	_		7,50	
н26101 У	_	_	424 813,78	2 181 709,58		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
129	424 779,30	2 181 733,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	
н26108 У	_	_	424 781,60	2 181 736,58		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26109 У	_	_	424 766,49	2 181 718,35		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
130	424 764,58	2 181 715,15	_	_		7,50	
128	424 795,09	2 181 688,52	_	_			
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточняем	ого <u>земельног</u>	о уч <mark>астка с</mark> кад	астровым номером	47:14:0248006:79 :	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	5	
н26099 н26101			24,32 42,01		_	соглас	совано

1	2	3		4	5	
н2610)8У н26109У	23,68				
н2610	99У н26099У	41,85		_	согласовано	
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 47:14:0248006:79 :		
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земе.	вного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с		инградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское НТ "Фауна" тер, участок 292	
1.2.	Дополнительные свучастка	едения о местоположен	ии земельного		_	
2.		о участка \pm величина по гления) площади ($P\pm\Delta l$			$1\ 006 \pm 22{,}00$	
	погрешности опред	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 006.00)} = 22$		
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (F		974,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		32		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м ²	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные св	едения об использовани	и земельного участка	1	_	
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учия, сооружения, объекто оложенного на земельн	а незавершенного			
		ых участках (землях об пользования), посредст гуп				
	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:79 :	
1.						

1. Сведен	ния о характе	рных т	очках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	8 :	
Систе	ема координат			Me	СК 47 зона 2			Вона №2	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	-		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н26210 У	_		_	424 830,79	2 181 587,04				
н26189 У	_		_	424 815,32	2 181 568,34		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26190 У	_			424 846,15	2 181 540,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н26214 У	_		_	424 861,91	2 181 559,13				
н26210 У	_			424 830,79	2 181 587,04				
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:8 :		
Обознач	нение части градо т		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2			3		4		5	
н26210)У н2618	9У		24,27					
н26189	9У н2619	00У		41,41			22772	nonatro	
н26190	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	соглас	овано				
н26214				41,80					
3. Сведен	ния о характе	ристик	ах уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0248006:8	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 368					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 009 \pm 22{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.009.00)} = 22$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:140					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0248006:8						
1.		_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:8	30 :
Систо	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	бона №2
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м	в результате	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж	имости	выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
123	424 826,65	2 181 725,75	_	_		7,50	
н26102 У	_	_	424 829,68	2 181 728,33	5		
н26107 У		_	424 797,71	2 181 755,16		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$ $$	
н26108 У		_	424 781,60	2 181 736,58			
131	424 795,09	2 181 752,20		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
129	424 779,30	2 181 733,38	_	_			
124	424 810,97	2 181 706,76	_	_			
н26101 У	_	_	424 813,78	2 181 709,58		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
123	424 826,65	2 181 725,75	_			7,50	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:80 :	
Обознач	чение части гра			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	3		4	5	
н2610			41,74		_	соглас	овано
н2610	7У н26108	ЗУ	24,59			Consideration	

1		2	3		4	5		
н2610	08У н26	5101У	42,01			activacenesse		
н2610	01У н26	5102У	24,58			согласовано		
3. Сведо	ения о харак	теристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	адастровым номером 47:14:0248006:80 :			
№ п/п	Наим	енование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земел					_		
1.1.	отсутствии а	дреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		Пенинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское , СНТ "Фауна" тер, участок 291		
1.2.	Дополнителі участка	ьные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I			$1\ 029 \pm 22{,}00$		
3.	погрешности	и определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.029.00)} = 22$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		1 015,00			
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14			
6.	Предельный участка (Рми		льный и максимальный с), м ²	і́ размеры земельного				
7.	Вид (виды) р	азрешен	ного использования		Для ведения садоводства	ì		
7.1.	Дополнител	ьные свед	цения об использовани	и земельного участка	ı			
8.	(инвентарны строительстн	ій) здания ва, распол	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного ом участке		47:14:0248006:128		
		общего п	х участках (землях обловы участках (землях облования), посредст		_			
	Иные сведен				_			
4. Пояс	нения к свед	ениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:80		
1.								

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248006:81		
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
122	424 842,35	2 181 744,62	_	_				
37	424 839,04	2 181 751,65	_	_		7,50		
36	424 827,09	2 181 761,22	_	_				
н26105 У	_	_	424 829,61	2 181 764,37		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26106 У	_	_	424 816,11	2 181 775,87				
н26107 У	_	_	424 797,71	2 181 755,16	Метод спутниковых геодезических			
132	424 812,93	2 181 773,10	_	_	измерений (определений)		_	
133	424 811,13	2 181 770,95	_	_				
134	424 808,85	2 181 768,22	_	_		7,50		
135	424 797,52	2 181 755,06	_	_		7,50		
131	424 795,09	2 181 752,20	_	_				
123	424 826,65	2 181 725,75		_				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н26102 У	_		424 829	2,68 2 181 728,33				
н26103 У	_	_	424 845	2 181 747,09	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26104 У	_		424 843	2 181 753,18	измерений (определений)		_	
122	22 424 842,35 2 181 744,6		2 —	_		7,50		
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:81 :		
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н2610			17,73					
н2610			27,70					
н2610			41,74	_		согласовано		
н2610 н2610			24,46					
н2610			6,39					
			,	ельного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:81	:	
№ п/п				ьного участка		Значение характеристики		
1	Tiamine	вание наракте	2	ibliefe y lactika		3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
1.1.	Сведения о мес отсутствии адре федеральной ин	еса) в структур	ированном в о	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковс сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 290			
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о м	естоположени	ии земельного	_			
2.	Площадь земели определения (вы					1 136 ± 24,00		
	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	пределения пл	щади земелы	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*1$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 136.00)}$	= 24	

1			2			3		
	Площадь земель государственног	•				1 119,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			17		
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	O	_		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участі	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		47:14:0248006:129		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером 47	::14:0248006:81 ::		
1.					_			
1.								
1. Сведе	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:8	34 : Вона № 2	
1. Сведо Сист		ных точках гр а	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
1. Свед е Сист		Коорди в Едином тном реестре	MC	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди в Едином тном реестре	мс наты, м определены выполнения в	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены в выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил В Едином пом реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных ных работ У 5 —	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки	

1		3	T T	3	Ü	1	0
н26046 У	_	_	424 876,63	2 181 848,65		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
138	424 889,86	2 181 864,29				7,50	
1	424 874,24 2 181 845,87 —			_	Метод спутниковых геодезических	0,20	_
6	5 424 904,11 2 181 820,96		5 —	_	измерений (определений)	0,20	
н26045 У	_	_	424 906,64	2 181 823,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
26	424 920,11	,		_		7,50	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:84 :	
Обозна от т	чение части гра		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)
1	2		3		4		5
н2604 н2604 н2604 н2604	3У н2604 6У н2604	6У 5У	40,32 24,48 39,18 24,51		_	соглас	совано
			,	ного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:84	:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1			2		3		
	Адрес земельно					<u> </u>	
	отсутствии адр	еса) в структурі	емельного участк прованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 286		
	Дополнительнь участка	іе сведения о мо	естоположении з	емельного	_		
			величина погренцади ($P \pm \Delta P$), м			$973 \pm 22{,}00$	
определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					$\Delta P = 3.5^*$	$^{4}Mt^{*}\sqrt{(P)} = 3,5^{*}0,20^{*}\sqrt{(973,00)} =$	- 22

1			2			3	
4.	Площадь земелн государственног	•				945,00	
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			28	
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	ГО		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участі	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруженасположенного	ния, объекта нез на земельном у	авершенного частке		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0248006:84	
1.					_		
	ения о характер гема координат_	ных точках гра		ого земельного ГК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0248006:8</u>	35 : Вона № 2
Сист	гема координат_	ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Сист	гема координат_	Координ в Едином ином реестре	MC	в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения н	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных вых работ Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения н кадастров Х	в результате комплексных работ У 5 —	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 2 Описание закрепления точки

140	42	24 905,27	2 1	181 882,17	_	_		7,50		
н26043 У		_		_	424 892,	2 181 867,43		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
138	42	24 889,86	2 1	181 864,29	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50		
26	42	24 920,11	2 1	181 839,05	_	_	измерений (определений)	7,50	_	
н26041 У		_		_	424 923,	22 2 181 841,51		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
139	42	24 936,19	2 1	181 856,86	—	_		7,50		
2. Сведе	о вин	частях гр	аниг	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:85 :		
Обозна от т	1	части граг до т.			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2		,	3		4	4	5	
н2604		н26044			41,72					
н2604		н26043			24,30		— согласован		совано	
н2604		н26041			40,32					
н2604 3. Сведе		н26042 характер		<u> </u> ках уточн	24,80 яемого земе л	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:85	:	
№ п/п					истики земелн		Значение характеристики			
1					2	•	3			
	Адрес	земельног	го уча	астка				_		
	отсутст	гвии адре	са) в	структури		ответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 285		
	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					и земельного	_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$1\ 006 \pm 22{,}00$			
1	погреш	іности оп вленными	редел	пения плош	исления пред цади земельно итоговые (вы	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*I$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(1\ 006,00)} =$	= 22	

1			2			3		
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			944,00		
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			62		
6.	участка (Рмин и	и Рмакс), м ²	аксимальный раз	вмеры земельно	ГО			
7.		решенного испо.			Для ведения садоводства			
7.1.			спользовании зе		ка	<u> </u>		
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_		
9.		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0248006:85		
1.					_			
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0248006:8</u>	36 : Вона № 2	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1						,		
11	2	3	4	5	6	7	8	
н26211 У	2	3	4 424 847,28	5 2 181 605,88	6	7	8	
н26211	_	3 —			6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	·	8	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26215 У	_		_	424 879,11	2 181 578,01	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26211 У	_		_	424 847,28	2 181 605,88	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
2. Свед	ения о час	стях гран	иц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:86 :		
Обозн	ачение час	сти грани до т.	1	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2	_	3		4	4	5	
н262	11У 1	н26210У		25,04					
н262	10У	н26214У		41,80			соглас	PODRITO	
н262		н26215У		25,54		_	Cornac	овано	
н262		н26211У		42,31					
3. Свед	ения о хар	рактерис	тиках уточн	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:86	_: 	
№ п/п	На	аименован	ние характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2		3			
1.	Адрес зем								
1.1.	отсутстви	ии адреса	в структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 369			
1.2.	Дополнит участка	гельные с	ведения о ме	стоположении з	емельного	_			
2.				величина погрен щади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 063 \pm 23{,}00$		
3.	погрешно	ости опре,	деления плог	исления предели цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.063.00)} = 23$			
4.				огласно сведения ижимости (Ркад)		1 000,00			
5.	Оценка ра	асхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			63		
6.	Предельн участка (Н			аксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _		
7. Вид (виды) разрешенного использования						Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнит	гельные с	ведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка			

1				2				3		
	Кадастровый (инвентарный строительства) здани	ія, сооруже	ния, объект	га нез	вавершенного		_		
	•	_				пользования,				
	территории о							_		
	обеспечивает	ся дост	уп							
	Иные сведени									
4. Поясі	нения к сведе	ниям о	об уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером 47	::14:0248006:86 ::		
1.							_			
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:8	87 :	
	тема координа	_	_	•		СК 47 зона 2			Вона № 2	
Обоз-	содержа		Коорди	наты, м		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных	государстн			-		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	• •	ижимос		када	стров	вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н26187 У	_		_	424 81	5,67	2 181 503,62				
н26185 У	_		_	424 78	34,33	2 181 527,35				
н26184 У	_		_	424 76	57,71	2 181 507,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26183 У	<u> </u>									
н26187 У				424 81	5,67	2 181 503,62				
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:87 :									
Обозна	пчение части г	•		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2	-	3			4	· ·	5	
				J			ı		,	

1		2	3		4	5		
н261		н26185У	39,31					
н261		н26184У	26,22			согласовано		
н261		н26183У	38,57			001111100211110		
н261		н26187У	27,37					
3. Свед	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:87		
№ п/п	Н	Г аименование	характеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_		
1.1.			ожении земельного уч			кая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское		
			структурированном в		сельское поселение" тер, СНТ "Фаун	на" тер, 365		
			ационной адресной си					
1.2.	, ,	ительные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
	участка							
2.			участка \pm величина по			$1\ 042 \pm 23{,}00$		
		`	ения) площади ($P \pm \Delta$	*				
3.			ая для вычисления пр пения площади земель					
			іения площади земель іениями и итоговые (в	•	$\Delta P = 3.5 \text{ Mt*} \sqrt{(P)} = 3.5 \text{ *} 0.20 \text{ *} \sqrt{(1.042,00)} = 23$			
	значения		епилми и итоговые (в	ы численные)				
4.			участка согласно свед	ениям Елиного				
			стра недвижимости (І			1 000,00		
5.	Оценка	расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м			42		
6.	Предель	ный минимал	тьный и максимальны	й размеры земельного		_		
	участка ((Рмин и Рмак	cc), M ²			_		
7.	Вид (вид	цы) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополни	ительные свед	дения об использовані	ии земельного участка				
8.			ой государственный уч					
			я, сооружения, объект			47:14:0248006:168		
	_		поженного на земельн	-				
9.			х участках (землях об					
			ользования), посредст	вом которых		_		
4 -		ивается досту	/П					
10.	Иные св	, ,				_		
4. Пояс	нения к	сведениям об	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 47:14	4:0248006:87		
1.					<u> </u>			

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:	
Систе	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		;	Вона №2
Обоз- начение . харак-		Координя в Едином	определены	в результате	Метол определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	• •	ном реестре имости		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	424 686,21	2 181 415,41	_				Закрепление отсутствует
н26173 У	_	_	424 689,38	2 181 418,24			
н26174 У	_	_	424 657,58	2 181 444,06		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26176 У	_	_	424 641,89	2 181 424,74			
141	424 654,82	2 181 441,78	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
142	424 639,17	2 181 422,97	_	_		7,50	
47	424 670,54	2 181 396,57	_	_			
н26175 У	_	_	424 672,19	2 181 399,11		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
46	424 686,21	2 181 415,41		_		_	Закрепление отсутствует
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:88 :	
Обознач от т.	ичение части границ Горизонт			Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	2	3			4		5
н26173 н26174			40,96 24,89			соглас	совано

1		2	3		4	5		
н261′	76У	н26175У	39,69					
н261′	75У	н26173У	25,72		_	согласовано		
3. Сведо	ения о	карактеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	адастровым номером 47:14:0248006:88 :			
№ п/п		Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес	вемельного уча	астка			_		
1.1.	отсутст	твии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с		Пенинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское , СНТ "Фауна" тер, участок 359		
1.2.	Дополн участка		цения о местоположені	ии земельного		-		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$1\ 020\pm22{,}00$		
3.	погреш	иности определ вленными знач	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (в	юго участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 020.00)} = 22$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р		1 004,00			
5.	Оценка	прасхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			16		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак	льный и максимальный с), м ²	размеры земельного	o			
7.	Вид (ви	иды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	ì		
7.1.	Дополн	нительные свед	цения об использовани	и земельного участка	ı	_		
8.	(инвент	гарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	47:14:0248006:123			
	террито обеспеч	ории общего почивается досту	х участках (землях обі ользования), посредст п					
		ведения						
4. Пояс	нения н	с сведениям об	б уточняемом земель:	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0248006:88 :		
1.					<u> </u>			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9	
Систе	ема координат_		MC	К 47 зона 2		3	Вона №
Обоз- начение _	содержатся	Коордиі	наты, м	в резупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
150	424 761,04	2 181 543,16	_	_		7,50	
53	424 753,90	2 181 534,55	_	_		0,10	
н26153 У	_	_	424 742,73	2 181 517,69		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26160 У	_	_	424 753,31	2 181 507,73		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
50	424 737,60	2 181 514,88	—	<u> </u>		7,50	
151	424 758,77	2 181 497,33	_	_	Метод спутниковых геодезических	·	
н26152 У	_	_	424 761,78	2 181 500,11	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
152	424 765,18	2 181 505,07	_	_		7,50	
н26184 У	_	_	424 767,71	2 181 507,07		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26185 У	_	_	424 784,33	2 181 527,35		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
153	424 782,22	2 181 525,63	_			0,20	
н26186 У	_	_	424 781,49	2 181 529,28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н26195 У	_	_	424 751,55	2 181 553,50				
н26198 У	_	_	424 746,12	2 181 547,35		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26196 У	_	_	424 757,83	2 181 536,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
154	424 779,53	2 181 527,86	_			7,50		
150	424 761,04		_	_		7,50		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:91 :		
Обозна от т	чение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	3		4	5		
н2615			14,53					
н2616			11,39					
н2615			9,14					
н2618	34У н26185	5У	26,22					
н2618			3,43		_	соглас	овано	
н2618	86У н26195	5У	38,51					
н2619			8,20					
н2619			15,78					
н2619			24,33					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:91	<u>-</u> :	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно					<u> </u>		
	Сведения о мест				Российская Федерация, Ленингра	дская область, Ломоносовский	р-н, СНТ Фауна снт, уч 352	
	отсутствии адре							
	федеральной ин		-					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	тоположении з	емельного				
2.	Площадь земели	ьного участка ± 1	величина погре	шности	1,027,100,00			
	определения (вы	ичисления) плоц	цади ($P\pm\Delta P$), м	1^2		$1\ 037 \pm 23,00$		

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 037.00)} =$	= 23
	Площадь земель государственног					1 010,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			27	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:91 :	
1.							
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9)2 :
	тема координат_			СК 47 зона 2			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26165 У	_	_	424 681,24	2 181 489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26201 У				424 698,	01 2 181 509,94				
н26202 У	_		_	424 689,	29 2 181 516,92		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26163 У	_		_	424 688,	2 181 515,32	Метод спутниковых геодезических			
н26127 У	_		_	424 665,	62 2 181 533,45	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
н26126 У	_		_	424 650,	33 2 181 514,46				
н26165 У	_		_	424 681,	24 2 181 489,00				
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:92 :		
Обозна	ичение част	и границ до т.	•	тальное ние (S), м	Описание	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1		2	•	3		4	`	5	
н2616	55У н2	26201У		26,83					
н2620)1У н2	26202У		11,17					
н2620		26163У		1,98		_	COLIIA	горано	
н2616		26127У		28,90			согласовано		
н2612		26126У		24,38					
н2612		26165У		40,05					
3. Сведо	ения о хара	ктеристі	иках уточн	яемого земел	льного участка с і	кадастровым номером	47:14:0248006:92	_: _	
№ п/п	Наи	меновани	е характері	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земе								
	отсутствии	адреса) в	в структури	мельного уча рованном в со адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское	
1.2.	Дополните. участка	льные све	едения о ме	стоположени	и земельного		_		
2.				величина пог цади $(P \pm \Delta P)$			$1~006 \pm 22,00$		

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 006.00)} =$	= 22		
	Площадь земель государственног	•				1 004,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			2			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно		_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0248006:92			
1.					_				
1. Свеле	ения о характер	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9	33 :		
	ема координат	F		СК 47 зона 2	у		Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
- p	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
155	424 599,33	2 181 456,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
156	424 630,50	2 181 430,05	_	_		7,50		
н26167 У	_	_	424 633,65	2 181 432,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
157	424 646,58	2 181 448,53	_			7,50		
н26166 У	_	_	424 649,58	2 181 451,05	Метод спутниковых геодезических			
н26118 У	_	_	424 618,01	2 181 477,73	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26119 У	_	_	424 601,94	2 181 459,27				
75	424 615,41	2 181 475,17	_	_		7,50		
155	424 599,33	424 599,33 2 181 456,69 —		_				
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	<u>47:14:0248006:93</u> :		
Обозна	чение части гра г. до т.	-	тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5		
н2616	57У н26166	бУ	24,48					
н2616	66У н26118	ВУ	41,33					
н2611	.8У н26119	У	24,47		_	соглас	совано	
н2611	.9У н26167	У	41,52					
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:93	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2	-		3		
1.	Адрес земельно	го участка				_		
	Сведения о мест				Российская Федерация, Ленингра		р-н, МО "Пениковское	
	отсутствии адре				сельское поселение" тер, СНТ "Ф	ауна" тер, участок 338		
	федеральной ин		•					
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного				
	участка							

1			2			3			
	Площадь земели определения (вы					$1\ 014 \pm 22,00$			
	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 014.00)} =$	= 22		
	Площадь земели государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			1 004,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			10			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка				
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
	Сведения о земо территории оби обеспечивается	цего пользования				_			
	Иные сведения								
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 4	7:14:0248006:93			
1.					_				
	ения о характер сема координат	оных точках гр		ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9	94 :: Вона № 2		
Обоз- начение		Коорди	T			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1		2	3 4 5				5	6	7	8	
н26164 У		_		_	424 66	55,79	2 181 469,80				
н26122 У		_		_	424 63	4,14	2 181 496,44				
н26118 У		_		— 424 63		8,01	2 181 477,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26166 У		_		_	424 64	9,58	2 181 451,05				
н26164 У		_		_	424 66	55,79	2 181 469,80				
2. Свед	ения о	частях гр	аниц	уточняем	10го земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:94 :		
Обозн		части гран до т.	ниц	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2 3						4	4	5	
н261		н26122У 41,37									
н261		н26118			24,70				соглас	совано	
н261		н26166			41,33				Constant	o Builo	
н261		н26164			24,79				47.14.0240006.04		
	ения о	характер	истик	ах уточн	яемого зем	ельн	ого участка с 1	кадастровым номером	47:14:0248006:94	<u>:</u>	
№ п/п		Наименов	вание		стики земе	сльноі	го участка	Значение характеристики			
1					2			3			
1.	_	земельног						— Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское			
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в с	труктуриј	мельного уч рованном в адресной с	сооти	ветствии с	Россииская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское	
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						мельного		_		
2.	2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²								$1\ 023 \pm 22,00$		
3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						участка, с	$\Delta P = 3.5*1$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(1\ 023,00)}$	= 22	
4.									1 004,00		

1			2			3	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			19	
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го		
	участка (Рмин и					<u> </u>	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны				ка	<u> </u>	
8.	Кадастровый ил						
	(инвентарный) з						
	строительства, р		<u>`</u>				
	Сведения о земе территории общ						
	обеспечивается		я), посредством	которых		_	
	Иные сведения	доступ					
		ам об уточнае	мом земельном	участке с кал		7:14:0248006:94 :	
	пения к сведени	TAM OU Y TO THACE	WOM SCHEELING	у пастке е када		.11.0210000.71	
1.							
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9	
Сист	ема координат_		MC	СК 47 зона 2		5	Вона №2
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение						квадратической погрешности	
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате	M	определения координат	Описание закрепления
терных	государствен	ном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	v	V	X	37		итоговые (вычисленные)	
	X	Y	Λ	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	424 709,97	2 181 586,81	_	_		0,20	Временный межевой знак
н26136 У	_	_	424 713,21	2 181 589,44	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26137 У	_		424 681,75	2 181 614,95	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_
158	424 678,76	2 181 612,63	_	_		7,50	

1		2	3	3	4	5	6	7	8	
н26135 У		_	_		424 664,50	2 181 596,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
79	42	24 662,91	2 181	1 593,37	_	_		7.50		
69	42	424 694,06 2 181 567,68 —		_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	_		
н26130 У		_	_		424 696,99	2 181 569,83		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
67	42	24 709,97	2 181	1 586,81	_	_		0,20	Временный межевой знак	
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц у	точняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:95		
Обозна от т		части граг до т.		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3			4		5	
н2613		· · ·								
н2613		н26135			25,30		_	согла	совано	
н2613 н2613		н26130 н26136			42,00 25,45					
				х уточня	, and the second second	ного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:95	:	
№ п/п		Наимено	вание ха	арактери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				•	2	•	3			
1.	Адрес	земельног	го участ	гка			_			
	отсутс	твии адре	са) в стр	руктурир	иельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Ф		р-н, МО "Пениковское	
1.2.	Дополі участк		е сведен	ния о мес	стоположении	земельного		_		
2.	•							$1\ 046 \pm 23{,}00$		
	Форму	ла, приме	ненная	для вычі	исления преде	льной				
	•	вленными	•		дади земельног итоговые (вычі	•	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.046.00)} = 23$			
					гласно сведени жимости (Ркад			1 007,00		

1			2			3		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			39		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		47:14:0248006:399		
	территории оби обеспечивается	цего пользования	х (землях общего я), посредством			_		
	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0248006:95		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248006:9	99 :	
Сист	ема координат_		MC	К 47 зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26062 У	_	_	424 900,35	2 181 606,24				
н26050 У	_	_	424 868,87 2 181 631,45 N		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26052 У	_	_	424 852,22	2 181 613,02	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
н26200 У		_	424 885,65	2 181 587,32				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н26062 У	_		_	424 900,35	2 181 606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
2. Сведо	ения о ча	стях грані	иц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:99 :			
Обозна	ачение ча	сти границ	1	нтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT 7	Γ.	до т.	_	ние (S), м	Описанис	*	(согласован	* '		
1	(QXX	2 (2.52.52)		3		4		5		
н2606 н2605		н26050У н26052У		40,33 24,84						
н2603		н26200У		42,17		_	соглас	совано		
н2620		н26062У		23,96						
			иках уточн		ного участка с н	садастровым номером	47:14:0248006:99	:		
№ п/п	На	аименован	ие характер	истики земельно	ого участка		Вначение характеристики			
1				2		3				
1.	Адрес зег	мельного у	частка			Российская Федерация, Ленингра, сельское поселение, тер. СНТ "Фа				
	отсутстві	ии адреса)	в структури	мельного участи рованном в соот адресной систем	гветствии с		_			
1.2.	Дополни участка	гельные св	едения о ме	стоположении з	вемельного		_			
				величина погре щади ($P \pm \Delta P$), м		$1~005 \pm 22{,}00$				
	погрешн	ости опред	еления плоі	нисления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*N$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 005.00)} =$	= 22		
				огласно сведени ижимости (Ркад			1 005,00			
				(Р - Ркад), м ²			0			
		ный миним Рмин и Рма		аксимальный ра	змеры земельног					
7.			енного испо			Для ведения садоводства				
7.1.	Дополни	гельные св	едения об и	спользовании з	емельного участ	ca	_			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	—
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 47:14:0248006:99 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ение Координаты, м рак- оных очек Х Y		Мето	д определения і	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1	<u>иц</u> 2 3			4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6			
2. Свело	1 2 3 4 ведения о частях границ образуемого земельного участка					•		<u> </u>	:	U	
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4		5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.				ного испол							
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного					
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	емых земельн	ных участках,	необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0228	8005:74 :
Систе	ема координат_		MC	К 47 зона 2	Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены з выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж		кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	10 1111
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 874,24	2 181 845,87	_	_		0,20	_
2	424 858,10	2 181 827,05	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26113 У	_	_	424 889,89	2 181 805,26		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
3	424 887,24	2 181 802,91	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	424 889,00	2 181 801,43	_	_			
5	424 905,54	2 181 819,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н26045 У	_	_	424 906,64	2 181 823,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
6	424 904,11	2 181 820,96	_	_		0,20	_
н26046 У	_	_	424 876,63	2 181 848,65		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26114 У	_	_	424 861,24	2 181 829,84		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
1	424 874,24	2 181 845,87	_	_		0,20	

2. Сведе	ения о ча	астях граниг	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	47:14:0228005:74	
Обозна		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н2611	13У	н26045У	24,73				
н2604	15У	н26046У	39,18				
н2604	16У	н26114У	24,30		_	согласовано	
н2611	14У	н26113У	37,75				
3. Сведе	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:74	
№ п/п		Наиз	менование характеристик	ги	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного уча	астка			_	
	отсутств	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Ленинградс	кая область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 2	
1.2.	Дополни участка	ительные свед	дения о местоположении	земельного		_	
			участка \pm величина погрения) площади ($P\pm\Delta P$), в		$943 \pm 21{,}00$		
	погрешн	ости определ тенными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3,5*M$	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(943.00)} = 21$	
	государс	твенного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			1 000,00	
5.	Оценка ј	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			57	
6.		ный минимал (Рмин и Рмак	льный и максимальный ра ${\rm cc}$), ${\rm m}^2$	азмеры земельного		_ _	
	(инвента	арный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	завершенного	_		
	,	/ A A	ного использования		для ведения садоводства		
			дения об использовании з			_	
	территор		х участках (землях общег ользования), посредством и				

1			2			3				
	Иные сведения				_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	тровым номером 47:14:0228005:74 :				
1.					_	_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	8003:39 :			
Сист	ема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	недвиж Х	У У	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
7	425 091,55	2 181 813,13	425 091,55	2 181 813,13		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$	отсутствует			
н26026 У	_	_	425 113,90	2 181 838,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			
8	425 110,32	2 181 835,12	_	_		0,20	отсутствует			
н26025 У	_	_	425 084,97	2 181 862,64						
н26034 У	_	_	425 077,42	2 181 853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			
н26035 У	_	_	425 061,68	2 181 834,23						
9	425 081,20	2 181 858,80	_	_		0,20	Долговременный межевой			
10	425 062,10	2 181 835,29	_	_		0,20	знак			
7	425 091,55	2 181 813,13	425 091,55	2 181 813,13		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$	отсутствует			

2. Сведо	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером	47:14:0248003:39	
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
7		н26026У	33,60				
н2602	26У	н26025У	37,86				
н2602	25У	н26034У	11,77		_	согласовано	
н2603	34У н26035У 24,97						
н2603	35У	7	36,57				
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248003:39 :	
№ п/п		Наи	менование характеристик	и	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уч	астка			_	
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, Фауна снт, уч 127		
1.2.	Дополі участка		дения о местоположении	земельного		_	
2.			участка \pm величина погрения) площади ($P\pm\Delta P$), м		$1\ 308 \pm 25{,}00$		
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt^*$	* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 308.00)} = 25$	
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			1 100,00	
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			208	
6.		ьный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальный ра сс), м ²	азмеры земельного			
7.	(инвен	гарный) здани:	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном у	езавершенного	47:14:0248006:172; 47:14:0248006:173		
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использовании з	емельного участка		_	

			2		3					
1	~		2			3				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования								
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	гровым номером 47:14:0248003:39 :				
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:024	8004:7 :			
	тема координат	•		СК 47 зона 2			Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
11	425 024,28	2 181 907,81	_	_		0,10	Временный межевой знак			
12	425 053,14	2 181 883,64	_	_			Долговременный межевой			
13	425 053,37	2 181 883,35	_	_			знак			
н26029 У	_	—	425 056,46	2 181 886,49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$				
н26199 У	_	_	425 071,82	2 181 904,51	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_			
14	425 070,03	2 181 903,11	_			0,10	Долговременный межевой знак			
15	425 070,42	2 181 903,57	_	_		ŕ	Временный межевой знак			
н26030 У	_	_	425 073,17	2 181 906,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26031 У	_	_	425 044,54	2 181 931,25		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
16	425 041,38	2 181 927,86	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Временный межевой знак		
н26028 У	_	— 425 026,87 2 181 911,23		измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_			
11	425 024,28	2 181 907,81	_	_		0,10	Временный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248004:7	:		
Обозна от т	чение части гра т. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2 3				4		5		
н2602									
н2619			2,17						
н2603			38,04		_	согласовано			
н2603			26,70						
н2602			38,57	IAFA VIIACTICA C	кадастровым номером	47.14.0248004.7	1		
	ния о характер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					
№ п/п 1			характеристики 2	1	Значение характеристики				
	Адрес земельно		<u>Z</u>		3				
	Сведения о мест		иельного участк	га (при	— Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 182				
	отсутствии адре				г осоннокая г одорадия, гления рад	genus cossuers, vicinoscossensis	p ii, cirr rajia ciri, j r roz		
	федеральной ин								
I I'	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного					
	участка								
	Площадь земелн определения (вь					$1\ 007 \pm 22{,}00$			
	Формула, приме								
]	погрешности оп	ределения плоп	цади земельного	участка, с	AD = 2 5*N	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.007.00)}$	_ 22		
	подставленнымі значения	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)	$\Delta \Gamma = 3,3 \cdot N$	v(r) = 3,3,0,20, v(1.007,00)	- <i>LL</i>		
	значения Площадь земелн	ного участка со	гласно свеления	им Елиного	+				
	государственног	•				1 000,00			

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			7				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0248006:397				
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства					
	Дополнительны				ка	_				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_				
10.	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248004:7	:			
1.					_					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:121 :			
Сист	тема координат_		MC	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	X	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
190	424 912,73	2 181 620,82	_	_		7,50	Закрепление отсутствует			
н26061 У	— 424 915,92 2 181 623,37				Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_			
н26060 У	_ 424 933,03 2			2 181 643,30	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$				
96	424 928,08	2 181 640,52	_	_		0,20	Закрепление отсутствует			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н26056 У	_		_	424 900,4	9 2 181 669,07		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
98	424 89	2,37	181 666,15	_	_		0,20	Закрепление отсутствует		
105	424 89	7,12 2	181 666,08	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20	Sakpensienne stey terbyer		
н26054 У			_	424 884,4	7 2 181 650,34	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
103	424 88	424 881,65 2 1		_	_		7.50	Закраннанна отоуготруат		
190	424 912,73 2 181 620,82		_	_		7,50	Закрепление отсутствует			
2. Сведо	ения о част	ях грани	иц уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:121	:		
Обозна	пчение част	и границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	3	3		4	· ·	5		
н2606	51У н	26060У		26,27						
н2606		26056У		41,51			согла	совано		
н2605		26054У		24,65						
н2605		26061У	HICOV VITORILI	41,43	HOEO VIIGOTICO O	CO LOCTOON IN HOMODON	47.14.0249006.12)1 .		
,	ния о хара						адастровым номером 47:14:0248006:121			
№ п/п		Hai		характеристиі 2	ки	;	Значение характеристики			
1.	Адрес земе	пьного у		<u>Z</u>			3			
1.1.	Сведения с	местопо адреса) і	ложении зем в структуриј	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с	188517, Российская Федерация, Л снт, уч 318	—————————————————————————————————————			
1.2.	Дополните участка	льные св	едения о мес	стоположении	земельного		_			
2.				величина погр цади ($P\pm\Delta P$),			$1\ 055 \pm 23,\!00$			
	погрешнос	ти опреде	еления плоц	исления преде цади земельног итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*N$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.055.00)} = 23$			

значения

1			2		3				
	Площадь земель государственног	•				999,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		56				
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_			
	участка (Рмин и					<u> </u>			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гьзования		для ведения садоводства				
	Дополнительны				ка	_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани:				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	оовым номером 47:14:0248006:121 :				
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:144 :		
	тема координат_	•		СК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	определены	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
начение харак- терных	государствен	н в Едином ином реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	_		
начение харак- терных точек	государствен недвиж	н в Едином ином реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных вых работ	Метод определения координат 6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	н в Едином ином реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых работ	·	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки		
начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	н в Едином ином реестре имости	определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых работ	·	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки 8		

1	,	2	3	4	5	6	7	8		
194	424	4 749,85	2 181 426,63		_		7,50			
н26169 У	_	_	_	424 721,98	2 181 455,08		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_		
н26171 У			_	424 705,90	2 181 436,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$			
143	424	424 718,62 2 181 452,39		_	_		0,20	Долговременный межевой		
45	424	4 701,88	2 181 434,26	_				знак		
44	424	4 733,26	2 181 407,88		_		_	Закрепление отсутствует		
2. Свед	ения о ч	астях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:144	<u>:</u>		
Обозна		асти гран до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	_	3		4	` `	5		
н261′	78У	н26180	У	26,38						
н2618	80У	н26169	У	42,43			— согласовано			
н261	59У	н26171	У	24,47		_				
н261′		н26178		42,27						
3. Сведо	ения о х	арактер	истиках уточн	яемого земельн	ного участка с	адастровым номером 47:14:0248006:144				
№ п/п			Наименование	характеристики	И	Значение характеристики				
1				2			3			
1.	_		о участка							
1.1.				иельного участк		188517, Российская Федерация, Л	енинградская область, Ломоно	совский р-н, Пениковское		
				рованном в соот адресной систем		с/п, Фауна снт, уч 362				
1.2.				стоположении з						
1.2.	участка		сведения о ме	гоположении з	СМСЛЬНОГО		_			
2.				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 076 \pm 23{,}00$			
3.	погреш	ности опр вленными	ределения плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*N$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.076.00)} = 23$			

1			2		3				
4.	Площадь земель государственног	•				1 012,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м²			64			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0248006:167			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	оовым номером 47:14:0248006:144 ::				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:145 :		
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного СК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:145 :: Вона № 2		
Сис	тема координат_	ных точках гр а	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Сис	содержатся	Коорди и в Едином ином реестре	MC	в результате комплексных	метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в			
Сис Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения і	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>2</u> Описание закрепления		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди. в Едином ном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	ЕК 47 зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>2</u> Описание закрепления точки		
Сис Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж X 2 424 747,94 —	Коорди. н в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	ЕК 47 зона 2 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № <u>2</u> Описание закрепления точки		

1	2		3	4	5	6	7	8
н26160 У	_	_	_	424 753,31	2 181 507,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
151	424 758,77	2 181	1 497,33	_	_		7,50	
147	424 749,92	2 181	1 504,67	_	_		0,10	
н26159 У	_	_	_	424 732,44	2 181 486,08			
н26158 У	_	_	_	424 720,77	2 181 497,32		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26157 У	_	_	_	424 717,05	2 181 492,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
149	424 729,62	2 181	1 481,58	—	_		0,10	_
148	424 716,89	2 181	1 492,59		_		0,10	
192	424 712,99	2 181	1 488,02		_		7,50	
191	424 732,71	2 181	1 471,77	_	_			
200	424 734,46	2 181	1 470,30	_	_		0,10	
н26156 У	_	-	_	424 737,19	2 181 473,35		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
186	424 747,94	2 181	1 485,51		_		7,50	
2. Сведе	ния о частях і	раниц у	точняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:145	:
Обозна	нение части гр			тальное	Описаци	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т				ние (S), м	Описани	<u> </u>	(согласован	• '
1	2 2616			16.75		4		j
н26153 н26153				16,75 11,39				
н2616				30,07	_		согласовано	
	н26159У н26158У			16,20			Согласовано	o Dullo
н2615				5,75				

1	2	3		4	5	
н2615	57У н26156У	28,10			COETTO COPOLIO	
н2615					согласовано	
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого зе	мельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:145	
№ п/п	I	Наименование характер	істики	Значение характеристики		
1		2			3	
	Адрес земельного				<u> </u>	
	отсутствии адреса	положении земельного а) в структурированном ормационной адресной	в соответствии с	Российская Федерация, Ленин	нградская область, Ломоносовский р-н	
1.2.	участка	сведения о местополож			_	
2.		ого участка \pm величина исления) площади (Р \pm			$518 \pm 16,00$	
3.	погрешности опре	енная для вычисления п еделения площади земе. начениями и итоговые	ьного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(518.00)} = 16$		
4.		ого участка согласно св реестра недвижимости		505,00		
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад),			13	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р		ый размеры земельного	го		
	(инвентарный) зда	иной государственный ния, сооружения, объек сположенного на земелі	та незавершенного		_	
	, , , , ,	пенного использования		Для ведения садоводства		
			нии земельного участка			
		ьных участках (землях о го пользования), посред оступ				
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведения	м об уточняемом земе.	ьном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:145	
1.				_		

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером			
Систе	ма координат_		MC	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся		определены		KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	государствен недвиж	имости	выполнения н кадастров	вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
201	424 811,78	2 181 500,60	_	_		0,20		
н26187 У	_	_	424 815,67	2 181 503,62		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_	
н26191 У	_	_	424 832,13	2 181 522,65		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
42	424 828,22	2 181 520,00	_	_		0,20	Долговременный межевой знак	
н26188 У	_	_	424 798,93	2 181 549,89		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
41	424 796,21	2 181 546,54	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20	Долговременный межевой знак	
55	424 795,86	2 181 546,13	_	_	измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н26186 У	_	_	424 781,49	2 181 529,28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26185 У	_	_	424 784,33	2 181 527,35		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
178	424 779,91	2 181 527,54	_	_		7,50	_	
153	424 782,22	2 181 525,63	_	_		0.20		
201	424 811,78	2 181 500,60	_			0,20		

2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	47:14:0248006:153			
Обозна от т	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н2618	7У н26191У	25,16						
н2619	1У н26188У	42,94						
н2618	8У н26186У	27,00		_	согласовано			
н2618	6У н26185У	3,43						
н2618	5У н26187У	39,31						
3. Сведе	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:153							
№ п/п	На	именование характеристик	И	3	вначение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка			дская область, муниципальный район Ломоносовский, территория СНТ Фауна, линия 3-я Лесная, земельный			
Į.	отсутствии адреса)	оложении земельного участ в структурированном в соо мационной адресной систе	тветствии с	_				
	участка	едения о местоположении з		_				
		о участка \pm величина погре сления) площади (P \pm Δ P), м		$1\ 113 \pm 23,00$				
1	погрешности опред	ная для вычисления пределеления площади земельного ачениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 113.00)} = 23$				
		о участка согласно сведени еестра недвижимости (Ркад		1 050,00				
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			63			
	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный ра акс), м²	змеры земельного					
((инвентарный) здан	ной государственный учетн ия, сооружения, объекта не оложенного на земельном у	завершенного	47:14:0248006:170				
	, , , , ,	енного использования		для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительные св	едения об использовании з	емельного участка					

1			2		1	3						
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования										
10.	Иные сведения	•				_						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:153	:					
1.					_							
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:161											
Сист	гема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	8она №2					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
202	424 672,85	2 181 553,55	_	_		0,20						
н26133 У	_	_	424 675,86	2 181 556,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26134 У	_	_	424 649,95	2 181 577,44		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$						
80	424 647,55	2 181 574,60	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20						
н26129 У	_	_	424 634,43	2 181 558,74	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
203	424 632,03	2 181 555,64	_	_		0,20						
204	424 656,93	2 181 534,92	_	_		0,20						
н26128 У	_	_	424 660,41	2 181 538,24		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$						

1	1 2	2	<u> </u>	1	5	(7	O		
1	2	3		4	5	6	7	8		
202	424 672,85	2 181 5	553,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_		
2. Свело	 	<u> </u> 	 Очняемог	о земельн	ого участка с кал	астровым номером	47:14:0248006:161			
					ото у пастка с кад			·		
	чение части гра		оризонтал		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT '		. пр	оложение	(S), M			(согласован	- ·		
261	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	43.7	3	22.27		4		5		
н261				33,37						
н2613				24,30		_	соглас	овано		
н2612 н2612				33,09						
			VTOUUGEN	,	LUNFO VUACTRA C R	адастровым номером	47:14:0248006:16	1 .		
	сини о характер				•					
№ п/п		Наимено	ование хај	рактеристи	ІКИ	3H	ачение характеристики			
1.	А прод розмани на	TO THIO OTH	<u>Z</u>			3				
1.1.	Адрес земельно Сведения о мест	•		I HOFO VIII	отка (при	188530 Российская Фаларация Пак				
1.1.	отсутствии адре					сельское поселение тер, СНТ "Фаун				
	федеральной ин					compense necessionic rep, erri rayin	ia rep, s n reeminiquen immi	n, y 1 5 5 5		
1.2.	Дополнительны	е сведени	ия о место	положении	и земельного					
	участка									
2.	Площадь земели					$800 \pm 20{,}00$				
	определения (вы			, ,			20,00			
3.	Формула, приме									
	погрешности оп подставленными					$\Delta P = 3.5*M$	$(t*\sqrt{P}) = 3.5*0.20*\sqrt{(800.00)} =$	20		
	значения	и значени:	оги и имк	товые (вы	численные)					
4.	Площадь земелі	ьного учас	стка согла	сно свелен	ниям Единого	+				
	государственног						800,00			
5.	Оценка расхожд						0			
6.				имальный ј	размеры земельног	o	_			
	участка (Рмин и						_			
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					47:14:0248006:165				
0					1 участке					
8.	Вид (виды) разр	ешенного	о использо	эвания		для ведения садоводства				

1			2			3		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:161	<u>:</u>	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:162 :	
Сист	тема координат_		MC	СК 47 зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
205	424 684,03	2 181 512,50	_	_		0,20		
н26163 У	_	_	424 688,12	2 181 515,32				
н26202 У	_	_	424 689,29	2 181 516,92		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26161 У	_	_	424 692,62	2 181 521,48	Метод спутниковых геодезических			
52	424 691,78	2 181 521,66	_	_	измерений (определений)	0.20	_	
51	424 707,77	2 181 540,55	_	_		0,20		
н26162 У	_	_	424 710,75	2 181 543,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26131 У	_	_	424 689,81	2 181 560,79		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26132 У	_	_	424 681,62	2 181 551,51		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26133 У	_	_	424 675,86	2 181 556,41		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$			
70	424 686,38	2 181 558,16	_	_					
81	424 678,72	2 181 548,67	_	_		0,20			
202	424 672,85	2 181 553,55	_	_	Метод спутниковых геодезических				
н26128 У		_	424 660,41	2 181 538,24	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
204	424 656,93	2 181 534,92	_	_		0,20			
н26127 У		_	424 665,62	2 181 533,45		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
206	424 662,72	2 181 530,10	_	_		0.20			
205	424 684,03	2 181 512,50	_	_		0,20			
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:162 :								
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описонна проусказния насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н26163У	н26202У	1,98				
н26202У	н26161У	5,65				
н26161У	н26162У	28,48				
н26162У	н26131У	27,19				
н26131У	н26132У	12,38	_	согласовано		
н26132У	н26133У	7,56				
н26133У	н26128У	23,85				
н26128У	н26127У	7,08				
н26127У	н26163У	28,90				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0248006:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188530, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пениковское сельское поселение тер, СНТ "Фауна" тер, 7-й пер, уч 342				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 186 \pm 24{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 186.00)} = 24$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 197,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:164				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0248006:162					
1.		_				

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра		47:14:0248006:22			
Систе	ма координат_		MC	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №2
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	424 737,60	2 181 514,88	_	_		7,50	
н26154 У	_	_	424 741,39	2 181 518,75		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26153 У	_	_	424 742,73	2 181 517,69		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
53	424 753,90	2 181 534,55		_		0,10	
н26196 У	_	_	424 757,83	2 181 536,77			
н26198 У	_	_	424 746,12	2 181 547,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
н26197 У	_	_	424 727,58	2 181 563,94			
54	424 724,08	2 181 560,30	_	_		0,10	
н26162 У	_	_	424 710,75	2 181 543,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
51	424 707,77	2 181 540,55	_	_		0,20	
50	424 737,60	2 181 514,88	_	_		7,50	

2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	47:14:0248006:22		
Обозна		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н2615	54У	н26153У	1,71					
н2615	53У	н26196У	24,33					
н2619	96У	н26198У	15,78					
н2619	98У	н26197У	24,88		_	согласовано		
н2619	97У	н26162У	26,52					
н2616	62У	н26154У	39,35					
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:22 :		
№ п/п		Наи	менование характеристин	СИ	3	вначение характеристики		
1			2			3		
	•	земельного уч				_		
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинград сельское поселение" тер, СНТ "Фа	дская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское пуна" тер, уч. 353		
1.2.	Дополі участка		дения о местоположении	земельного	_			
2.			участка \pm величина погредения) площади ($P\pm\Delta P$), г		$1~039 \pm 23{,}00$			
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельного нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*M$	$\text{Mt*}\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 039.00)} = 23$		
4.			участка согласно сведенистра недвижимости (Ркад			1 007,00		
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			32		
6.		ьный минимал а (Рмин и Рман	льный и максимальный ра сс), м ²	азмеры земельного				
	(инвен строит	гарный) здани ельства, распо	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	47:14:0248006:392			
			ного использования		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использовании з	вемельного участка		_		

1			2		1	3		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			_			
10.	Иные сведения	•				_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:22	:	
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	3006:25 :	
Сис	гема координат_		MC	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y X Y		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
55	424 795,86	2 181 546,13	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
41	424 796,21	2 181 546,54	_	_		0,20	Долговременный межевой знак	
н26188 У	_	_	424 798,93	2 181 549,89		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
40	424 812,18	2 181 565,64	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20	Долговременный межевой знак	
н26189 У	_	_	424 815,32	2 181 568,34	измерений (определений)			
н26192 У	_	_	424 782,69	2 181 594,17	-	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
н26193 У	_	_	424 766,63	2 181 575,72				
56	424 780,39	2 181 592,12	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

1		2		3	4	5	6	7	8	
57	42	24 763,97	2 1	81 572,54	_	_		0,20		
58	42	24 764,28	2 1	81 572,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
55	42	24 795,86	2 1	81 546,13	_	_		7,50		
2. Сведе	ения о	ия о частях границ уточняемого земельного участка с ка					астровым номером	47:14:0248006:25	:	
Обозна		части граг до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2			3		4	`	5	
н2618		н26189			24,68					
н2618		н26192			41,62			соглас	совано	
н2619		н26193			24,46			Constan	Cobunio	
н2619		н26188			41,36		22.72.0770.07.11.11.11.11.11.11	47:14:0248006:2	5	
	о кинз	характер					садастровым номером		<u> </u>	
№ п/п			Наим		характерист	гики	3	значение характеристики		
1.	Л прос	земельног			2		Помунута намая обнасту Помочаса	noruž nažov. MO "Tovuvonore	22 2211 2122 11221121112	
	,		•				Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Фауна", участок 350			
1.1.					мельного уча					
						соответствии с стемой виде				
1.2.		нительные	• •		•	ии земельного		_		
2.	Площа	дь земель			величина по			1 018 ± 22,00		
3.	_	` `			цади $(P \pm \Delta P)$ исления пре	<u> </u>		<u> </u>		
						ного участка, с		5 1 (5)		
		вленными	•			ычисленные)	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 018,00)} = 22$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						1 055,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						37			
6.		тьный миг а (Рмин и			ксимальный	і размеры земельног				

1			2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства	Для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:25	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	R006:29 :		
	гема координат		•	К 47 зона 2	, and an analysis of the second		Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
59	424 772,65	-	<u> </u>		·	0,20	Долговременный межевой знак		
н26148 У	_	—	424 776,42	2 181 601,40		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26147 У	_	_	424 792,39	2 181 620,63	Метод спутниковых геодезических	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$			
60	424 788,04	2 181 617,63	_	_	измерений (определений)	7,50	_		
н26142 У	_	_	424 761,79	2 181 645,94		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
61	424 756,48	2 181 645,23	_	_		0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26140 У		_	424 744,77	2 181 625,85		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
62	424 741,22	2 181 626,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
59	424 772,65	2 181 599,55	_	_		0,20	Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:29	:		
Обозна от т	чение части гр		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	-	3		4	· ·	5		
н2614	8У н2614	7У	25,00						
н2614	7У н2614	2У	39,71			COLLAG	achavo		
н2614			26,33		_	Corna	совано		
н2614			39,99						
3. Сведе	ния о характе	ристиках уточі	іяемого земелы	ного участка с	<u>адастровым номером</u> 47:14:0248006:29				
№ п/п		Наименовани	е характеристикі	И	5	Вначение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельн	ого участка				Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, тер. СНТ "Фауна", 5-й переулок, земельный участок 346			
	отсутствии адр	еса) в структури	мельного участи прованном в соот адресной систем	гветствии с		_			
I I	Дополнительні участка	ле сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
			величина погре- щади $(P \pm \Delta P)$, м			$1\ 022 \pm 22{,}00$			
	погрешности о	пределения пло	нисления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*M$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.022,00)} = 22$			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад		1 001,00				
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²		21				
	Предельный м участка (Рмин		аксимальный ра	змеры земельно	го				

1			2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	47:14:000	47:14:0000000:21443; 47:14:0000000:27368			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:29	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	3006:30 :		
Сис	гема координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координаты, м я в Едином определены в результате нном реестре выполнения комплексных кадастровых работ У Х Ү		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8		
63	424 757,31	2 181 580,45	_	_		0,10	Временный межевой знак		
н26149 У	_	_	424 760,85	2 181 582,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26148 У	_	_	424 776,42	2 181 601,40	Метод спутниковых геодезических	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		
59	424 772,65	2 181 599,55			измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак		
н26140 У	_	— 424 744,77 2 181 625,8		2 181 625,85		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
62	424 741,22	2 181 626,07	_	_		_	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26138 У	_	_	424 729,13	2 181 608,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
64	424 725,59	2 181 606,44			Метод спутниковых геодезических	_	Долговременный межевой знак		
65	424 725,22	2 181 605,98	_		измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
63	424 757,31	, in the second	_	_		,	Бременный межевой знак		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	дастровым номером	47:14:0248006:30	<u>:</u>		
Обозна от т	т. чение части гра т. до т.	1	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н2614 н2614 н2614	18У н26140)У	24,56 39,99 23,57		_	соглас	совано		
н2612			40,89						
	<u> </u>		,	юго участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:3	0 :		
№ п/п		Наименование	характеристики		Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно	го участка			_				
1.1.	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структури	рованном в соот	тветствии с	Российская Федерация, Ленингра,	дская область, Ломоносовский	р-н, СНТ Фауна тер, уч 345		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.	Площадь земели определения (вы	ичисления) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, м	2		$972 \pm 22,00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(972.00)} = 22$				
4.	Площадь земели государственного	•			1 030,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			58			

1			2			3			
6.	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельно	го	_			
	участка (Рмин и				_				
7.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з				47:14:0	47:14:0248006:125; 47:14:0248006:138			
	строительства, р		•	частке	-				
8.	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны			<u>.</u>	ка				
9.	Сведения о земе								
	территории общ		і), посредством	которых		_			
10.	обеспечивается Иные сведения	доступ							
	1 1	ам об уточнаем	иом земельном	VUACTRE C RAIS	 истровым номером	47:14:0248006:30			
1.	пения к сведени	THE STATE OF THE S	TONI GENICIPITONI	у пистке с кида	TO TO THE POWER	47.14.0240000.30	·		
					_				
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248			
Сис	гема координат_		MC	К 47 зона 2			Вона №2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
66	424 740,54	2 181 559,37	_	<u> </u>		0,20	Временный межевой знак		
н26150 У	_	_	424 743,45	2 181 561,67		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26149 У	_	_	424 760,85	2 181 582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		
63	424 757,31	2 181 580,45	_			0,10	Временный межевой знак		
н26138 У	_	_	424 729,13	2 181 608,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
65	424 72	,22 2	2 181 605,98	_	_		0,10	Временный межевой знак	
н26136 У	_		_	424 713,2	2 181 589,44		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
67	424 70	,97 2	2 181 586,81	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20	Временный межевой знак	
68	424 73	,10 2	2 181 567,17	_	_	измерений (определений)	0,20	Бременный межевой знак	
н26151 У	_		_	424 733,55	2 181 570,38		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
66	424 74	,54 2	2 181 559,37	_	_		0,20	Временный межевой знак	
2. Сведе	ния о част	х грані	иц уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:31	<u>:</u> :	
Обозна	пчение части	границ о т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н2615	50У н2	5149У		27,07					
н2614	19У н2	5138У		40,89			согласовано		
н2613	88У н2	5136У		24,62		_			
н2613		5151У		27,87					
н2615	i i	5150У		13,19					
3. Сведе	ения о хара	терист	гиках уточня	яемого земель	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:3	1 :	
№ п/п		На		характеристин	си		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земел						<u> </u>		
	отсутствии	дреса)	в структуриј	иельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, кв 344			
	Дополнител участка	ьные св	ведения о мес	стоположении	земельного	_			
				величина погредади ($P \pm \Delta P$),			$1\ 064 \pm 23{,}00$		

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 064.00)} =$	= 23		
4.	Площадь земель государственног	ьного участка со го реестра недви	гласно сведения жимости (Ркад)	нм Единого), м²		1 078,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			14			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 47:14:0248006:31 :			
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:393 :		
	гема координат_			СК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз-	содержатся	Коорди.	наты, м	в резущьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
7	425 091,55	2 181 813,13	425 091,55	2 181 813,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$	отсутствует		

1	2		3	4	5	6	7	8	
10	425 062,10	2 1	81 835,29	_	_		0,20	Долговременный межевой знак	
н26035 У	_			425 061	68 2 181 834,23		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
207	425 058,37	2 1	81 831,49	_	_		0,20		
н26115 У	_		_	425 049	2 181 842,36		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
208	425 047,55	2 1	81 839,04	_	_		0,20		
209	425 034,18	2 1	2 181 826,30 —		_	Метод спутниковых геодезических	0,20	_	
н26116 У	_		_	425 036	40 2 181 824,45	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
210	425 063,37	2 1	81 802,02 —		_		0,20		
н26117 У	_		_	425 063	73 2 181 802,56		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
211	425 068,46	2 1	81 808,39	425 068	46 2 181 808,39				
212	425 080,52	2 1	.81 799,38	425 080	52 2 181 799,38		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$	отсутствует	
7	425 091,55	2 1	81 813,13	425 091	2 181 813,13				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земелы	юго участка с кад	дастровым номером	47:14:0248006:393	:	
Обознач	чение части гра . до т			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3			4		5	
7	н2603:	5У		36,57					
н2603:				14,57					
н2611:				22,24					
н2611		7У	35,02				согласовано		
н2611			7,51						
211 212				15,05					
212	/			17,63					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0248006:393 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 100 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 100.00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:393 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:14:0248006:395	
Система координат МСК 47 зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение _ харак- терных точек границ				в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	425 062,10	2 181 835,29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой
213	425 064,85	2 181 838,67	_	_		ŕ	знак
н26034 У	—	_	425 077,42	2 181 853,61		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
214	425 077,03	2 181 853,68	_	_		0,20	Долговременный межевой знак
н26033 У	_	_	425 048,81	2 181 877,28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
215	425 048,16	2 181 877,86	_	_		0.20	Долговременный межевой знак
216	425 035,25	2 181 862,91	_				
217	425 033,19	2 181 860,52	_	_			
н26032 У	_	_	425 031,07	2 181 856,00		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
н26115 У	_	_	425 049,59	2 181 842,36			
н26035 У		_	425 061,68	2 181 834,23			
10	425 062,10	2 181 835,29	_	_		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведе	о вин	частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	тровым номером	47:14:0248006:395		
Обозна от т		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н2603	34У	н26033У	37,13					
н2603	33У	н26032У	27,70					
н2603	32У	н26115У	23,00		— согласовано			
н2611	.5У	н26035У	14,57					
н2603	35У	н26034У	24,97					
3. Сведе	о вин	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:395		
№ п/п		Наиз	менование характеристи	ки	Зна	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка			_		
			ожении земельного учас	` •	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н			
			структурированном в со					
			ационной адресной сист					
	дополі участка		дения о местоположении	земельного		_		
L	•		участка ± величина погр	ешности	$989 \pm 22,00$			
	опреде	ления (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta P$),	M^2	989 ± 22,00			
			ая для вычисления преде					
	•		пения площади земельно	•	$\Delta P = 3.5*Mt$	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(989.00)} = 22$		
	подста значені		нениями и итоговые (выч	исленные)	,			
			участка согласно сведен	иям Единого		886,00		
]	государ	оственного рее	стра недвижимости (Рка	д), м ²		880,00		
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-		103		
			пьный и максимальный р	размеры земельного		_		
	•	а (Рмин и Рмак	<u> </u>			_		
			ой государственный учет					
			я, сооружения, объекта н ложенного на земельном			_		
				yacike	HIG DOLONIG OF TODO TOTO			
			ного использования дения об использовании	DOMORIL HOLO MICOLINO	для ведения садоводства			
0.1.	дополь	лительные свед	иинваокапопои оо кинэр	земельного участка		_		

1			2			2			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках дего пользования	<u>2</u> (землях общего			<u> </u>			
10.	Иные сведения	-			_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:395	:		
1.					<u>—</u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0248	006:396 :		
Сис	гема координат_		MC	СК 47 зона 2		ŗ	Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
214	425 077,03	2 181 853,68	_	_		0,20	Долговременный межевой знак		
н26034 У	_	_	425 077,42	2 181 853,61		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
9	425 081,20	2 181 858,80	_	_		0,20	Долговременный межевой		
177	425 080,13	2 181 859,67	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	знак		
н26025 У	_	_	425 084,97	2 181 862,64	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
176	425 097,44	2 181 878,87	_	_		7,50	Долговременный межевой знак		
н26024 У	_	_	425 099,53	2 181 878,96		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26199 У	_	_	425 071,82	2 181 904,51		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		

1	2	3	2 3		5	6	7	8	
14	425 070,03	2 181	903,11	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н26029 У	_		_	425 056,4	2 181 886,49		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
13	425 053,37	2 181	883,35	_	_		0,10		
12	425 053,14	2 181	883,64	_	_		0,10		
218	425 052,28	2 181 882,43		_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Долговременный межевой знак	
219	425 052,10			_	_		0,20		
215	425 048,16			_	_				
н26033 У	_			425 048,8	2 181 877,28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
214	425 077,03	2 181	853,68	_	_		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц ут	гочняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:396	:	
Обозна от т	чение части гра			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ Сведения о согласовании мест (согласовано/спо		•	
1	2		3	3		4		5	
н2603-	4У н2602:	5У		11,77					
н2602				21,87					
н2602				37,69			согласовано		
н2619				23,68			001120		
н2602				11,97					
н2603			v vytomi.	37,13	I HOEO VIIGOTIAS A	CO TOOT DON IN HOMODON	47:14:0248006:39)(
	ния о характер					кадастровым номером		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№ п/п		Наимен	нование	характеристи	КИ		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 293 \pm 25{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 293.00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:396 :
1.		

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0248006:46 :											
Систе	ема координат		MO	СК 47 зона 2			Вона №					
Обоз- начение харак- терных точек	государстве	Координя в Едином нном реестре кимости	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
82	424 756,48	2 181 645,24	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26142 У	_	_	424 761,79	2 181 645,94		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
83	424 773,25	2 181 662,99	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26144 У	_	_	424 777,15	2 181 664,96		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26145 У	_	_	424 745,62	2 181 691,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_					
84	424 741,73	2 181 689,35	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26143 У	_	_	424 728,72	2 181 673,11		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
85	424 725,44	2 181 670,37	<u> </u>	_		0,20	Труба (металлическая,					
82	424 756,48	2 181 645,24	_	_		7,50	асбоцементная, бетонная)					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:46	:					
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)					
1	2	3			4	;	5					
	н26142У н26144У 24,45 н26144У н26145У 40,89				_	соглас	согласовано					

1	2		3		4		5	
н2614 н2614			24,61 42,80		_		согласовано	
3. Сведе	ния о характер	истика	х уточняемого земель	ного участка с кад	астровым номером		47:14:0248006:46 :	
№ п/п		Наиме	нование характеристик	И		Знач	ение характеристики	
1			2				3	
1.	Адрес земельног	о участ	гка				_	
	отсутствии адре	са) в ст	тении земельного участи руктурированном в сооги ионной адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, 327			
l'	Дополнительные участка	сведен	ния о местоположении з	вемельного			_	
			гастка \pm величина погре ия) площади (P \pm Δ P), м				$1\ 025 \pm 22,00$	
1	погрешности оп	ределен	для вычисления предел ния площади земельного пиями и итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.025,00)} = 22$			
			астка согласно сведени ра недвижимости (Ркад		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²				25	
	Предельный мин участка (Рмин и		ный и максимальный ра , м²	змеры земельного				
	(инвентарный) з	дания,	государственный учетн сооружения, объекта не женного на земельном у	завершенного			_	
8.	Вид (виды) разро	ешенно	го использования		Для ведения садоводо	ства		
	•		ния об использовании з	•			_	
,		его пол	участках (землях общего ьзования), посредством		_			
	Иные сведения						_	
4. Поясн	нения к сведени	ям об у	точняемом земельном	г участке с кадаст	ровым номером		47:14:0248006:46	
1.					_			

1. Сведен	ния о характе	рных точ	іках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:024	8006:53 :		
Систе	ема координат				МСК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных	содержато государстве	я в Единс		определе	ены в результате ия комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек _ границ	недвих Х	кимости Ү	-	кадаст	гровых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3		4	5	6	7	8		
93	424 944,26	2 181	658,92	_	_		0,20	металлический столб		
н26059 У	—	_	_	424 947	2,97 2 181 661,79		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
н26065 У	_		_	424 963	,47 2 181 680,40		$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_		
88	424 960,28	2 181	677,59	_	_		7,50	металлический столб		
н26064 У	_	_	-	424 931	,83 2 181 706,30	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
92	424 929,42	2 181	703,61	_	_	измерений (определений)	7,50	металлический столб		
н26058 У	_	_	-	424 915	,72 2 181 687,64		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
94	424 913,07	2 181	684,96	_	_			Закрепление отсутствует		
95	424 943,78	2 181	659,33	_	_		0,20	металлический столб		
93	424 944,26	2 181	658,92		_			могаллический столо		
2. Сведен	ния о частях г	раниц ут	очняем	юго земель	ного участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:53	:		
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	сраниц Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	2		3	3		4		5		

1		2	3		4	5		
н260	59У	н26065У	24,22					
н260	65У	н26064У	40,89					
н260	64У	н26058У	24,65		_	согласовано		
н260	58У	н26059У	41,33					
3. Свед	ения о х	арактеристика	х уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:53 :		
№ п/п		Наиме	нование характеристи	КИ		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного участ	гка			_		
1.1.	отсутст	вии адреса) в ст	ении земельного участруктурированном в сочиной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Фауна" тер, участок 320			
1.2.	Дополні участка		ния о местоположении	земельного		_		
2.			вастка \pm величина погрия) площади (P \pm Δ P),			$1~004 \pm 22{,}00$		
3.	погреши	ности определен ленными значен	для вычисления предения площади земельногиями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 004.00)} = 22$			
4.			астка согласно сведен ра недвижимости (Рка		1 000,00			
5.	Оценка	расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²			4		
6.		ьный минималы (Рмин и Рмакс)	ный и максимальный р , м ²	азмеры земельного				
7.	(инвент	арный) здания,	государственный учет сооружения, объекта н женного на земельном	езавершенного		47:14:0000000:36522		
8.	Вид (ви,	ды) разрешенно	го использования		Для ведения садоводст	ва		
8.1.	Дополн	ительные сведе	ния об использовании	вемельного участка		_		
9.	террито		участках (землях обще ьзования), посредство			_		
10.	Иные св	ведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к	сведениям об у	точняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:53		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0248006:62		
Систе	ма координат_		MC	СК 47 зона 2			Вона №2	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
94	424 913,07	2 181 684,96	_	_		0,20		
108	424 892,77	2 181 703,79	_	_		7,50	Закрепление отсутствует	
110	424 882,06	2 181 713,73	_	_		0,20		
н26057 У	_	_	424 868,60	2 181 696,31		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
106	424 864,88	2 181 693,71	_	_		7,50	Закрепление отсутствует	
105	424 897,12	2 181 666,08	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,20		
98	424 897,37	2 181 666,15	_	_	измерений (определений)	0,20		
н26056 У	_	_	424 900,49	2 181 669,07				
н26058 У			424 915,72	2 181 687,64		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26070 У			424 895,33	2 181 705,22	2	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$		
н26069 У	_	_	424 883,78	2 181 715,03				
94	424 913,07	2 181 684,96	_			0,20	Закрепление отсутствует	

2. Сведе	ения о ч	астях граниг	уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	47:14:0248006:62		
Обозна от т		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н2605	57У	н26056У	41,94					
н2605	56У	н26058У	24,02					
н2605	· · ·				_	согласовано		
н2607	70У	н26069У	15,15					
н2606	59У	н26057У	24,10					
3. Сведе	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земели	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:62		
№ п/п		Наи	менование характеристи	СИ	Зн:	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного уча	астка			_		
	отсутсти	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградс	кая область, Ломоносовский р-н, участок 312		
	Дополні участка	ительные свед	дения о местоположении	земельного		_		
	определ	ения (вычисл	участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),	M^2	$1\ 012 \pm 22,\!00$			
	погрешн	ности определ ленными знач	ая для вычисления преде вения площади земельнов вениями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 012.00)} = 22$			
4.			участка согласно сведені стра недвижимости (Рка,			1 084,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			72		
	участка	(Рмин и Рмак	<i>*</i> :	•				
	(инвента	арный) здани	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	езавершенного	_			
		. / 1	ного использования		Для ведения садоводства			
8.1.	Дополні	ительные свед	дения об использовании з	вемельного участка		_		

1			2				7		
1	C		2			3			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования							
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:62	:		
1.					_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	3006:65 :		
Сист	гема координат_	•	MC	СК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	Х	имости Y	Х	<u> </u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
91	424 937,02	2 181 713,46	_	_		7,50	Угол забора		
н26063 У	_	_	424 939,49	2 181 715,99		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
90	424 944,88	2 181 722,76	_	_		7,50	Уголок (металлический)		
н26067 У	_	_	424 947,75	2 181 725,61	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
21	424 960,52	2 181 741,57	_	_	измерений (определений)	7,50	Уголок (металлический)		
н26073 У	_	_	424 963,36	2 181 744,41		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		
25	424 938,94	2 181 759,41				7,50	Уголок (металлический)		
н26087 У	_	_	424 938,11	2 181 765,46		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26089 У	_		_	424 930,3	2 181 757,09		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_	
н26088 У	_	— 424 934,37 2 181 753,10			$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_			
111	424 931,4	4 2	181 750,51	_	_	Метод спутниковых геодезических	7,50	Угол забора	
н26068 У	_		_	424 918,4	2 181 733,93	измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
109	424 915,94	1 2	181 730,88	—	_		7,50	Уголок (металлический)	
91	424 937,02	2 2	181 713,46	_	_		7,50	Угол забора	
2. Сведе	ения о частях	рани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:65	:	
Обозна	чение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		(3		4		5	
н2606	63У н2600	57У		12,68					
н2606	67У н260′	73У		24,44					
н2607			32,87						
н2608			11,43			_	согласовано		
н2608				5,69					
н2608				24,90					
н2606				27,63			1-112-122-122-1	_	
3. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0248006:6	5 :	
№ п/п		Наи		характеристи	ки	5	Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн	ого уч	астка				Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Ломоносовский, сельское поселение Пениковское, территория СНТ Фауна, переулок 1-й, земельный участок 308		
	Сведения о мею отсутствии адр федеральной и	еса) в	структури	рованном в со-	ответствии с				
	Дополнительн участка	ые све,	дения о ме	стоположении	земельного	_			

1			2			3			
2.	Площадь земелн определения (вы		величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 090 \pm 23{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плог	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3,5*1$	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 090.00)} =$	= 23		
4.	Площадь земели государственного	•				1 020,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			70			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	o	_ _			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		47:14:0248006:159			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения садоводства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	-			
9.	Сведения о земе								
	территории общобеспечивается		я), посредством	которых					
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	гровым номером 47:14:0248006:65 :				
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	3006.82 :		
	гема координат	•		СК 47 зона 2			Вона № 2		
Обоз-			наты, м	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	On voor work of the control of the c		
харак- терных точек	х государственном реестре выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	
31	424 870,07	2 181 783,1	2 —	_		7,50	Труба (металлическая,	
136	424 872,19	2 181 785,5	6 —	_		0,20	асбоцементная, бетонная)	
н26110 У	_	_	424 873,00	2 181 785,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
3	424 887,24	2 181 802,9	1 —	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н26113 У	_		424 889,89	2 181 805,26		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26114 У	_	_	424 861,24	2 181 829,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
2	424 858,10	2 181 827,05 —		_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н26112 У	_		424 844,29	2 181 809,58		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
32	424 841,76	2 181 807,5	8 —	_		7,50		
137	424 867,60	2 181 785,2	5 —	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
31	424 870,07	2 181 783,1	2 —	_		7,50		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточня	емого земельно	го участка с кад	цастровым номером	47:14:0248006:82	:	
Обознач от т	чение части гра . до т.		онтальное сение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н2611	0У н26113	ЗУ	26,33					
н2611	3У н26114У 37,75			согла	совано			
н2611			26,42	<u>—</u>		согласовано		
н26112У н26110У 37,83 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с					MA TAATHADA WAXADAA	47.14.0249006.9		
	ния о характер	•		•		47:14:0248006:8	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
№ п/п		Наименован	ие характеристин	ш		Вначение характеристики		
1			2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$997 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(997.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0248006:163; 47:14:0248006:389; 47:14:0248006:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0248006:82 :
1.		_

	• •	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:024		
Систе	ема координат_		M	СК 47 зона 2			Зона №	
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
143	424 718,62	2 181 452,39		_		0,20	Долговременный межевой знак	
н26169 У			424 721,98	2 181 455,08		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
144	424 717,19	2 181 453,57	_	_		7,50	Долговременный межевой знак	
н26170 У	_	_	424 688,69	2 181 482,29		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н26172 У	_	_	424 672,97	2 181 463,55	Метод спутниковых геодезических	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_	
145	424 684,92	2 181 480,73	_	_	измерений (определений)	7,50		
146	424 670,49	2 181 460,63	—	_		0,20	Долговременный межевой знак	
45	424 701,88	2 181 434,26	_	_				
н26171 У			424 705,90	2 181 436,64		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_	
143	424 718,62	2 181 452,39		_		0,20	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:89	:	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	•	3		4	5		

1	2	3		4	5	
н261	69У н26170У	43,00				
н261′	70У н26172У	24,46				
н261′	72У н26171У	42,53		_	согласовано	
н261′	71У н26169У	24,47				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:89 :	
№ п/п	Наи	менование характерист	тики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с пационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Ленинградси сельское поселение" тер, СНТ "Фаун	кая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское на" тер, участок №357	
1.2.	участка	дения о местоположени			_	
2.		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ Р		$1~046 \pm 23{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления пре, ления площади земельна нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.046.00)} = 23$		
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		1 048,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного		_ _	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
8.1.		дения об использовани	<u> </u>		_	
9.		іх участках (землях оби пользования), посредств уп				
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:89	
1.				_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:024	
Систе	ема координат		Me	СК 47 зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение харак- терных точек	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	424 828,55	2 181 519,73	_	_		0,20	Долговременный межевой знак
н26191 У	_	_	424 832,13	2 181 522,65		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
39	424 842,92	2 181 537,84	_	_		0,20	Долговременный межевой знак
н26190 У	_	_	424 846,15	2 181 540,70		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н26189 У	_	_	424 815,32	2 181 568,34	Метод спутниковых геодезических	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	
40	424 812,18	2 181 565,64		_	измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н26188 У	_	_	424 798,93	2 181 549,89		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
41	424 796,21	2 181 546,54	_	_			
42	424 828,22	2 181 520,00	_	_		0,20	Долговременный межевой знак
38	424 828,55	2 181 519,73	_	_			
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0248006:9	:
Обознач	чение части гра до т		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5

1	2	3		4	5		
н261		22,86		4	3		
н261		41,41					
н261		24,68		_	согласовано		
н261		42,94					
		гиках уточняемого зем е	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:9 :		
№ п/п		аименование характерис			Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного у	участка		Ленинградская область, Лом СНТ "Фауна", участок 367	оносовский район, МО "Пениковское сельское поселение",		
	отсутствии адреса) федеральной инфор	оложении земельного уча в структурированном в о рмационной адресной си	соответствии с стемой виде				
1.2.	Дополнительные ст участка	ведения о местоположені	ии земельного		_		
2.		го участка \pm величина по сления) площади ($ extbf{P} \pm \Delta extbf{F}$			$1\ 002 \pm 22{,}00$		
3.	погрешности опред	нная для вычисления пре целения площади земелы начениями и итоговые (ві	юго участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.002.00)} = 22$			
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (Р		1 001,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальный пакс), м²	і размеры земельного		_ _		
7.	(инвентарный) здан	ной государственный уч ния, сооружения, объекта положенного на земельно	незавершенного		47:14:0248006:155		
8.		енного использования		Для ведения садоводства			
8.1.		ведения об использовани		l	<u> </u>		
9.	территории общего обеспечивается дос	ных участках (землях обо о пользования), посредст ступ					
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель:	ном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:9		

1.							
	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного КК 47 зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0248	3006:90 :: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	424 749,92	2 181 504,67	_	_		0,10	
н26160 У	_	_	424 753,31	2 181 507,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26153 У	_	_	424 742,73	2 181 517,69			
н26154 У	_	_	424 741,39	2 181 518,75			
н26158 У	_	_	424 720,77	2 181 497,32			
50	424 737,60	2 181 514,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	
49	424 720,58	2 181 496,91	_	_		7,50	
148	424 716,89	2 181 492,59	_			0,10	
149	424 729,62	2 181 481,58	_			0,10	
н26159 У	_	_	424 732,44	2 181 486,08		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
147	424 749,92	2 181 504,67	_	_		0,10	

2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	тровым номером	47:14:0248006:90	
Обозна от т		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н2616	60У	н26153У	14,53				
н2615	53У	н26154У	1,71				
н2615	54У	н26158У	29,74		— согласовано		
н2615	58У	н26159У	16,20				
н2615	59У	н26160У	30,07				
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0248006:90	
№ п/п		Наи	менование характеристи	ІКИ	Зн.	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
	отсутс	гвии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со ационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградс	кая область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 35	
1.2.		нительные свед	дения о местоположении			_	
			участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P),		$486 \pm 15{,}00$		
	погрец	иости определ вленными знач	ая для вычисления предовения площади земельно нения площади земельно нениями и итоговые (выч	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(486.00)} = 15$		
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка			505,00	
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			19	
6.	участк	а (Рмин и Рмак	* ·	•			
	(инвен	тарный) здани:	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	незавершенного		_	
8.		· · / 1 1	ного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использовании	земельного участка			

1			2		1	3	
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования					
10.	Иные сведения	-				_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:90	:
1.					_		
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	8006:96 :
Сис	гема координат_		MC	СК 47 зона 2		-	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	424 741,22	2 181 626,07	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26140 У	_	_	424 744,77	2 181 625,85		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
82	424 756,48	2 181 645,24	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26142 У	_	_	424 761,79	2 181 645,94	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н26143 У	_	_	424 728,72	2 181 673,11	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_
85	424 725,44	2 181 670,37	_			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н26141 У			424 712,85	2 181 652,59		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_
159	424 710,04	2 181 651,32	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2		3	4	5	(7	8		
1	2		3	4		6				
62	424 741,22	2 18	81 626,07		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2 Свец	L ABLAGA U ABLAGA	 กลมหม	VTOUUGEN	IOCO ZEMENL	ного участка с кал	астровым номером	47:14:0248006:9			
					эного участка с кад	астровым помером	T			
Обозна	ачение части гра		Горизон		Описание	прохождения части границ				
OT '			проложен			(согласовано/спорное)				
1	2		3			4		5		
н2614				26,33						
н2614				42,80		_	согл	асовано		
н2614				25,94						
н2614				41,64						
3. Сведо	ения о характер	ристик	ах уточня	немого земо	ельного участка с н	кадастровым номером	47:14:0248006	:96 ::		
№ п/п		Наим	енование	характерис	тики	Зн	ачение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно	го учас	стка				_			
1.1.	Сведения о мест					Российская Федерация, Ленинградс	кая область, Ломоносовски	ий р-н, СНТ Фауна снт, уч 328		
	отсутствии адре									
	федеральной ин	• •		•						
1.2.	Дополнительны	е сведе	ения о мес	тоположен	ии земельного		_			
	участка									
2.	Площадь земели определения (вы					$1\ 103 \pm 23{,}00$				
3.	Формула, приме			,						
3.	погрешности оп									
	подставленным					$\Delta P = 3.5*Mt$	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 103.00)}$	(1) = 23		
	значения			(
4.	Площадь земелі	ьного у	частка со	гласно свед	ениям Единого		001.00			
	государственног	го реес	тра недви	жимости (Р	'кад), м ²		981,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р	Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			122			
6.				ксимальный	й размеры земельног	О	_			
	участка (Рмин и		,				<u> </u>			
7.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_			
					ом участке					
8.	Вид (виды) разр	ешенн	ого испол	ьзования		Для ведения садоводства				

1			2			3						
	Дополнительны				ка							
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования										
10.	Иные сведения					_						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	47:14:0248006:96	:					
1.	1											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0248	8006:98 :					
	гема координат	•		СК 47 зона 2			Вона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
160	425 007,25	2 181 733,99	_	_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26076 У	_	_	425 010,95	2 181 736,66		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
161	425 022,97	2 181 752,73		_		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26078 У	_	_	425 026,77	2 181 755,49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
н26077 У	_	_	424 994,73	2 181 781,90	измерений (определений)	$(1,20^2 + 1,20^2) = 1,70$	_					
114	424 991,76	2 181 779,22				7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
н26075 У	_	_	424 978,79	2 181 763,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	_					
22	424 976,07	2 181 760,51	_	_		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					

1	2		3	4	5	6	7	8				
1	Δ		3	4		Метод спутниковых геодезических	1	,				
160	425 007,25	2 18	81 733,99		_	измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
2. Свело	<u>।</u> ения о частях гі	і раниц	УТОЧНЯЕМ	ого земель		астровым номером	47:14:0248006:9					
	ачение части гра		Горизон проложен		Описание	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)						
OT '	г. до т. 2	•	•			4	× * * *					
H260'	1 2 3 26076Y H26078Y 24,59					4		3				
н260′				41,52								
н260′				24,56		— согласовано						
н260′				41,70								
3. Свед			ах уточн	,	ельного участка с к	адастровым номером	47:14:0248006	:98 :				
№ п/п		Наим	енование	характерис	тики	3 _H	ачение характеристики					
1				2			3					
1.	Адрес земельно	го учас	стка			_						
1.1.	Сведения о мест					Российская Федерация, Ленинградо	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 324					
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
1.0	* *	• •		•								
1.2.	Дополнительны участка	е сведе	ения о мес	тоположен	ии земельного	_						
2.	Площадь земелі	LHOTO V	лиастка + 1	епицица по	огрешности							
2.	определения (вы						$1\ 023 \pm 22{,}00$					
3.	Формула, приме			,								
	погрешности ог	іределе	ения плош	ади земелы	ного участка, с	$\Delta D = 2.5 * M$	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.023.00)}$	n) - 22				
	подставленным	и значе	и имкин	итоговые (в	ычисленные)	$\Delta P = 3.3 \cdot MIC$	1. V(P) = 5.5.0.20. V(1.025,00)	0) — 22				
	значения											
4.	Площадь земели государственного						1 000,00					
5.	Оценка расхожд					+	23					
6.	•			, ,	й размеры земельног	70						
	участка (Рмин и			Keriman Dii Dii	. pasmeph semenbiloi		_					
7.	Кадастровый ил		_	твенный уч	етный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного											
	строительства, р				ом участке							
8.	Вид (виды) разр	ешенн	юго испол	ьзования		Для ведения садоводства						

1	2		3	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		_	
10.	Иные сведения			
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	47:14:0248006:98	<u>:</u>
1.		_		

	Опи	сание местоі	оложен	ия здания, со	оружени	ія, об	ъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке					
1. Свед	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:21443 : Система координат МСК 47 зона 2 Зона № 2													
Сист	гема координат			MCK 47 30	она 2	Зона №2								
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н26248 О							_							
н26249 О	_	_		424 748,48	2 181 62	25,27	_							
н26250 О	_	_		424 754,23	2 181 62	21,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$					
н26251 О	_	_	_	424 757,41	2 181 62	26,50	—							
н26248 О		_	_	424 751,66	2 181 63	ĺ	_							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ым но	мером	47:14:0000000:21443	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики					
1			2					3						
	Вид объекта не							Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:29								
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	47:14:0248006								

1			2					3				
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				едерация, Ленинградская область, Ломон				
	строительства					Пенико	вское	сельское поселение, тер. СНТ "Фауна", 5	-й переулок, дом 346, стр. 1			
				ооружения, объе								
		•	` *	сутствии адреса	а) в	<u> </u>						
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро)M	47:14:0000000:21443	: 			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	контура с	объекта недвих	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 47:14:0000000:3	6522 :			
Сист	гема координат			MCK 47 30	она 2				Зона №2			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	07770770770	, p. vovo pr				Формулы, примененные для расчета			
начение	госуларо	ственном реест		Определены комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	итэомиживр		комплексны	х кадастро	вых рас	001		погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорди	JOTLI M	Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	naibi, M	M	координ	координаты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения ічіт, м			
н26252	2	3	7	_			/	0	,			
O	_		-	424 957,82	2 181 68	30,81	_					
н26253												
0	_		-	424 949,02	2 181 68	37,74	_					
н26254				42.4.0.42.52	2 101 60			Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
O	_		_	424 943,52	2 181 68	30,75	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70			
н26255				424.052.22	2 101 77	72.02			·			
O				424 952,32	2 181 67	73,82						
н26252				424 957,82	2 181 68	20.91						
O	_			424 937,82	2 101 00	50,81						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	даст ровь	ім номе	ером	47:14:0000000:36522	:			
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		47:14:0248006:53	3			
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	47:14:0248006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного							
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 320					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0000000:36522	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0248006:	:			
Сист	тема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26256 О	_	_	_	424 902,54	2 181 729),86 —					
н26257 О				424 908,58	2 181 737	7,78 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26258 О	_	_		424 902,12	2 181 742	2,70 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26259 О	_	_	_	424 896,08	2 181 734	4,78		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26256 О	_	_	_	424 902,54	2 181 729	9,86	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	47:14:0248006:124	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	47:14:0248006:108					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Россий	іская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 310		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				_=			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	ст <u>ровы</u> м н	номер	ОМ	47:14:0248006:124	_:		
1.								_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	объекта недвия	кимости (с кадаст	гровы	м номером 47:14:0248006:1	:	
Сист	тема координат			МСК 47 зо	эна 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н26260 О	_	_	_	424 762,68	2 181 60	09,03	_			
н26261 О	_		_	424 756,89	2 181 60	01,78	_			
н26262 О	_		_	424 762,09	2 181 59	97,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26263 О	_	_	_	424 767,88	2 181 60	04,88	_			
н26260 О	_	_		424 762,68	2 181 60	09,03	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім номе	ером	47:14:0248006:125	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	47:14:0248006:30				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			47:14:0248006		

1	Ī		2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					оссийская (Dедерация, Ленинградская область, Ломо	оносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 345			
	•	•	` *	сутствии адреса	а) в						
	структурирова										
	информационн	•									
	Дополнительн		иестополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	іиям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	юмером	47:14:0248006:125	<u></u> :			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	ерных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастровь	ым номером 47:14:0248006	::126 ::			
Сис	тема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
0.5	Содер	жатся в Едином	И	0				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень				средней квадратической			
начение		движимости	•	комплексны	х кадастров	вых работ		погрешности определения координат			
харак-		1	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	інаты, м	м	коорди	наты, м	М	,	подставленными в такие формулы			
точек							-	значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26268	_			424 871,99	2 181 745	5 61 —					
О				12 1 0 / 1,5 5	2 101 / 13	,01					
н26269				424 863,91	2 181 751	78					
O				727 003,71	2 101 /31	1,70					
н26270				424 859,34	2 181 745	5 79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
О				727 037,37	2 101 / 43	,,,,	измерений (определений)	$1,20^2) = 1,70$			
н26271				424 867,43	2 181 739	9.62					
О				727 007,73	2 101 737	7,02					
н26268				424 871,99	2 181 745	5.61 —					
О				727 071,77	2 101 /43	-					
2. Свед	ения о характе	еристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	овым номером 47:14:0248006:126 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
1	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		47:14:0248006:73				
1	которого распо: незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооруже а	•		47:14:0248006					
	Адрес здания, с строительства				Пет		едерация, Ленинградская область, Ломоно сельское поселение, СНТ "Фауна", 3-й пер				
]		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	47:14:0248006:126	_:			
1.								_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0248006:1	27 :			
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26272 О	_	_	_	424 990,54	2 181 730,5	59 —					
н26273 О				424 995,67	2 181 737,1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26274 О		_		424 990,47	2 181 741,2	20					

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н26275 О		_	_	424 985,35	2 181 734	4,67 —	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26272 О	_	_	_	424 990,54	2 181 730),59 —	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	м номеро	ОМ	47:14:0248006:127	_:		
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:50					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российска	ая Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 323		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером		47:14:0248006:127	:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	с кадастр	ОВЫ	м номером 47:14:0248006:1	29 :	
Сист	гема координат			МСК 47 зо	эна 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены		овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н26276 О		_	_	424 829,75	2 181 74	43,01 —	_			
н26277 О	_	_	_	424 835,22	2 181 74	49,71 —				
н26278 О	_	_	_	424 830,15	2 181 75	53,86 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26279 О	_	_	_	424 824,67	2 181 74	47,16 —	_			
н26276 О	_	_	_	424 829,75	2 181 74	43,01 –	_			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ым номер	ОМ	47:14:0248006:129	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:81				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	етный номер ка	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	границах			47:14:0248006		

1		-	2					3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
	строительства												
5.1.				ооружения, объе		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 290							
			` *	сутствии адреса	а) в								
	структурирован												
	информационн	•											
5.2.	Дополнительн		иестополо	ожении									
6.	Иные сведения							<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номер	ром	47:14:0248006:129	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 47:14:0248006	:				
Сист	гема координат			МСК 47 з	она 2				Зона №2				
05	Содера	жатся в Едином	Л	0					Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определень					средней квадратической				
начение	нед	движимости	•	комплексных	х кадастро	овых р	аоот		погрешности определения координат				
харак-			Радиус,			I	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	інаты, м	M	координ	координаты, м				подставленными в такие формулы				
точек	37	***	D.	77	* 7		ъ		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н26284				424 951,76	2 181 83	33 97							
О				121 751,70	2 101 0.	33,77							
н26285				424 960,45	2 181 82	27 20							
O				727 700,73	2 101 02	27,20							
н26286				424 965,30	2 181 83	33 /3		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$				
O		_		424 905,50	2 101 0.	33,43		измерений (определений)	$1,20^2) = 1,70$				
н26287				424 956,60	2 181 84	40.20							
О				424 730,00	2 101 0-	70,20							
н26284				424 951,76	2 181 83	22 07							
O	_	_		424 931,70	2 101 0.	33,97							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	овым номером 47:14:0248006:136 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		47:14:0248006:10	3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	47:14:0248006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 302			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0248006:136	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0248006:1	:			
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26291 О	_	_	_	424 953,12	2 181 822	2,15 —					
н26292 О				424 950,55	2 181 819	9,10 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26293 О	_	_		424 954,86	2 181 815	измерении (определении)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26294 О	_	_	_	424 957,43	2 181 818	8,53		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26291 О	_	_	_	424 953,12	2 181 822	2,15	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ым номером 47:14:0248006:137 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2	-		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	47:14:0248006:103					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Россий	ская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 302		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	47:14:0248006:137	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 47:14:0248006:1	:	
Сист	тема координат			МСК 47 зо	она 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н26264 О	4 — — 424 732,82 2 181 60					08,45	_			
н26265 О	_	_	_	424 737,99	2 181 60	04,31	_			
н26266 О	_	_		424 742,01	2 181 60	09,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26267 О	_	_		424 736,84	2 181 61	13,47	_			
н26264 О	_	_	_	424 732,82	2 181 60	08,45	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	47:14:0248006:138	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:30				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	47:14:0248006				

1			2		<u> </u>	3						
5.	Адрес здания, с	SOONWYGIIIG OF		nananii aiii ara			3					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ъекта нез	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 345						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	мером	47:14:0248006:138	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 47:14:0248006:	:				
Сист	гема координат			MCK 47 3	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексн				и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	координаты, м Радиј		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н26295 О	_	_	_	424 882,13	2 181 672,6	65 —						
н26296 О	_	—	_	424 872,68	2 181 679,	53 —						
н26297 О	_		_	424 866,86	2 181 671,	53 —						
н26298 О	_	_	_	424 875,45	2 181 665,2	28 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				
н26299 О	_		_	424 878,55	2 181 669,	54 —						
н26300 О				424 879,41	2 181 668,9	91 —						
н26295 О	295											

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	вым номером 47:14:0248006:139 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	-					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	47:14:0248006:60					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		сийская Ф	Редерация, Ленинградская область, Ломо	носовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 313			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	пером	47:14:0248006:139	<u></u> ;			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (дастровы	м номером 47:14:0248006				
Сис	гема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол их кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	поорди	координаты, м Радиус, координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26301 О	26301 424.834.75 2.181						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н26302 О	_	_	_	424 844,87	2 181 54	48,05	_					
н26303 О	_	_	_	424 852,04	2 181 55	56,88	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
н26304 О	_	_	_	424 841,92	2 181 56	65,10	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70			
н26301 О	_	_	_	424 834,75	2 181 55	56,26						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровь	ым номером 47:14:0248006:140 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не,							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	-		енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:8						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруж	ого квартала, в	границах	47:14:0248006						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 368						
	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_				
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	47:14:0248006:140	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	м номером 47:14:0248006:1	:				
Сист	гема координат			МСК 47 зо	эна 2			Зона №2		
Обоз-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	/с, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н26305 О	_	_	_	424 906,21	2 181 619	,30 —				
н26306 О	_	_	_	424 899,99	2 181 624	.,58				
н26307 О	_	_		424 896,30	2 181 620	0,24 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26308 О	_		_	424 902,51	2 181 614	.,96 —				
н26305 О	_		_	424 906,21	2 181 619	,30				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	47:14:0248006:141	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не,						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо:	жены здание,	астков),	47:14:0248006:117				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах		47:14:0248006			

1			2			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 317					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	47:14:0248006:141	:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (с када	астровы	м номером 47:14:0248006	:142 :		
Сист	гема координат			MCK 47 30	она 2				3она №2		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст					овых р	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	ы, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26309 О	_	_	_	424 759,17	2 181 44	45,09	_				
н26310 О	_	_	_	424 750,29	2 181 4:	52,50	_				
н26311 О	_	_	_	424 741,35	2 181 44	41,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26312 О	_	_	_	424 750,23	50,23 2 181 43		_				
н26309 О	_		_	424 759,17	2 181 44	45,09					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	47:14:0248006:142	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2			3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	47:14:0248006:119					
	которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	47:14:0248006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		-					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Р оссийская Ф	редерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 363			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером	47:14:0248006:142	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 47:14:0248006:	:			
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26313 О	_	_		424 758,05	2 181 488	8,44 —					
н26314 О	_			424 764,91	2 181 482	2,62 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26315 О	_	_	_	424 770,71	2 181 489	9,45 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26316 О	_		_	424 763,85	2 181 495	5,27	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26313 О	_	_	_	424 758,05	2 181 488	8,44	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0248006:143 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	47:14:0248006:116					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 364					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	47:14:0248006:143	_:		
1.											

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:146 :											
Сист	сема координат			МСК 47 з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		P	Радиус, м	метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н26317 О	_	_	_	424 901,53	2 181 7	73,84						
н26318 О	— — — 424 892,30 Z 181						_					
н26319 О	_			424 901,98	2 181 7:	54,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26320 О	_			424 911,20	2 181 70	65,82	_					
н26317 О	_	_	_	424 901,53	2 181 7	73,84	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	47:14:0248006:146	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	47:14:0248006:64						
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	47:14:0248006						

1			2			3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
- 1	строительства					Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 309					
5.1.				ооружения, объе		Pocci	ийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломо	носовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 309		
		•	` *	сутствии адреса	а) в						
	структурирован										
	информационн	•									
5.2.	Дополнительни		иестополо	ожении							
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	47:14:0248006:146	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 47:14:0248006	:147 :		
Сист	гема координат			МСК 47 з	она 2				Зона №2		
05	Содерх	жатся в Едином	И	0					Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определень					средней квадратической		
начение		цвижимости	•	комплексных	х кадастро	овых ј	раоот		погрешности определения координат		
харак-	Радиус,						Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	М	координ	наты, м		м	1	подставленными в такие формулы		
точек									значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26321				424 810,34	2 181 59	08 35					
O				424 610,54	2 101 3	90,55					
н26322				424 800,28	2 181 60	06 10					
O				424 000,20	2 101 00	00,19					
н26323				424 702 00	2 101 50	06.02		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
O	_			424 792,99	2 181 59	96,83		измерений (определений)	$1,20^2) = 1,70$		
н26324				424 002 04	2 101 5	00.00					
O	_			424 803,04	2 181 58	88,99	_				
н26321				424.010.24	2 101 5	00.25					
O	_			424 810,34	2 181 59	98,35					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	47:14:0248006:147	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	сдвижимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото			а (земельных уч	настков),		47:14:0248006:26				
	в границах кого сооружение, об						47.14.0248000.20				
				ого квартала, в	границах						
	которого распо.			ение, объект		47:14:0248006					
	незавершенног	*									
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
5.1.	Сведения о мес	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			ссийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 349			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>				
	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	47:14:0248006:147	_: _			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0248006:1	:			
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26280 О				424 777,14	2 181 560,5	56 —					
н26281 О	_	_	_	424 768,70	2 181 567,2	23 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26282 О		_		424 762,16	2 181 558,9	95 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н26283 О	_	_	_	424 770,60	2 181 552	2,28 —		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26280 О	_	_	_	424 777,14	2 181 560),56 —		измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	им номером 47:14:0248006:148 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	47:14:0248006:111					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	47:14:0248006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреснедеральной		оссийская	я Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 351		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об <u>объе</u> кт	е недвих	кимости с када	стровым н	омером		47:14:0248006:148	_:		
1.							-				
						<u> </u>					

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:149 :												
Сист	тема координат			МСК 47 з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н26325 О	_	_	_	424 981,68	2 181 72	23,34							
н26326 О	_	_	_	424 975,70	2 181 71	16,37	_						
н26327 О	_			424 981,04	2 181 71	11,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$				
н26328 О				424 987,02	2 181 71	18,76	_						
н26325 О		_		424 981,68	2 181 72	23,34	_						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	47:14:0248006:149	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:51							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	47:14:0248006							

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	COOPWINE OF		Papanillalillaro			3				
3.	троительства строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	авершенного			_				
5.1.	Сведения о мес					ссийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 322			
	незавершенного		` *	•	а) в						
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительны		естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	47:14:0248006:149	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0248006:	151 :			
Сист	гема координат			MCK 47 30	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	т координаты, м т		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26329 О	_	_	_	424 635,58	2 181 533,9	96 —					
н26330 О	_	_	_	424 643,85	2 181 526,9	92 —					
н26331 О	_	_	_	424 651,40	2 181 535,8	81 —					
н26332 О	_	—	_	424 644,82	2 181 541,4	40 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26333 О	_		_	424 641,52	2 181 537,5	51 —					
н26334 О				424 639,82	2 181 538,9	95 —					
н26329 О	_	_	_	424 635,58	2 181 533,9	96 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 47:14:0248006:151 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		47:14:0248006:4	40		
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0248006				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		сийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломо	носовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 334		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	ером	47:14:0248006:151	:		
1.							-	 -		
	ения о характе		сонтура (дастровы	м номером 47:14:0248006			
Сис	гема координат			MCK 47 3	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ				Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н26335 О	H26335 — 424 636 33 2 181 5					2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н26336	_	_	_	424 631,36	2 181 51	18,71	l —					
н26337	_	_	_	424 625,98	2 181 51	12,76	5 —	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
н26338 О	_	_	_	424 630,95	2 181 50	08,26	5 —	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70			
н26335	_	_	_	424 636,33	2 181 51	14,22	2 _					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	47:14:0248006:152	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не,							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	•	-		енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),		47:14:0248006:39					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруж	ого квартала, в	границах	47:14:0248006						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Poco	сийская Ф	Редерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 335			
	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	эжении				_				
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	47:14:0248006:152	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 47:14:0248006:1	:	
Сист	гема координат			МСК 47 зо	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н26339 О	_	_	_	425 028,43	2 181 79	6,50	_			
н26340 О	_			425 035,15	2 181 80	4,77				
н26341 О	_	_		425 027,94	2 181 81	0,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$	
н26342 О	_	_		425 021,23	2 181 80	2,35	_			
н26339 О	_	_		425 028,43	2 181 79	6,50	_			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	47:14:0248006:154	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1	<u> </u>		2					3		
1.	Вид объекта нед	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверше	енного	-				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:107				
4.	Уникальный уче которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	47:14:0248006				

1			2			3						
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.	•				27477.0	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 326						
3.1.				ооружения, объе сутствии адреса		Россиис	жая Ф	едерация, ленинградская ооласть, ломог	носовский р-н, СПТ Фауна снт, уч 326			
	структурирова	•	` *	•	а) в							
	информационн											
5.2.	Дополнительн	•										
6.	Иные сведения											
			ге недвия	кимости с када	стровым	номерог	M	47:14:0248006:154	:			
1.									_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с	с кадаст	ровы	м номером 47:14:0248006:	123 :			
Сист	гема координат			МСК 47 з	она 2				3она №2			
05	Содера	жатся в Едином	И	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определень					средней квадратической			
начение	нед	цвижимости	_	комплексных	х кадастро	вых рао	001		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,			Pa	диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м			коордиі	наты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	Х	Y		R		значениями и итоговые			
1 '									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н26343		_	_	424 668,14	2 181 43	30,50						
0				·								
н26344 О	_	_	-	424 663,68	2 181 43	34,14						
н26345								Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
0	_		-	424 661,05	2 181 43	30,91	—	измерений (определений)	$1,20^2 = 1,70$			
н26346								померении (определении)	1,20 2) 1,70			
0	_	_	_	424 665,51	2 181 42	27,28	—					
н26343				424 ((0.14	2 101 42	20.50						
О	_			424 668,14	2 181 43	30,50						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номе	ром	47:14:0248006:123	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Сооружение						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		47:14:0248006:88	3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		47:14:0248006				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Ленинградская область, Ломон сое товарищество "Фауна" сад, 6 квартал,				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0248006:123	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0248006:	:			
Сист	тема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26347 О	_	_	_	424 811,09	2 181 741	.00 —					
н26348 О				424 805,21	424 805,21 2 181 74:		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26349 О	_	_		424 799,97	2 181 739	9,30 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н26350 О	_	_	_	424 805,86	2 181 734	4,54		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$		
н26347 О	_	_	_	424 811,09	2 181 741	1,00	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номером 47:14:0248006:128 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Объект незавершённого стр	оительства		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0248006:80					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	47:14:0248006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Фауна снт, уч 291					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	OM	47:14:0248006:128	_:		
1.											

					1 0	*	гах незавершенного строительства в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	оовым номером		47:14:00	вид объект 000000:27368	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	Метод определения координат характерных точек (Mt), подставленными в такие ф	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	424 772,99	2 181 613,89	_	424 776,23	2 181 615,16	_		
221	424 778,51	2 181 620,48	_	424 781,75	2 181 621,75	_		
222	424 772,53	2 181 625,49	_	424 775,77	2 181 626,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$
223	424 767,01	2 181 618,90		424 770,25	2 181 620,17	_		
220	424 772,99	2 181 613,89		424 776,23	2 181 615,16	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0000000:27368	:
1.	ения к свелен	иям об объект	е нелвич	кимости с када	стповым ном	enom	<u>47:14:0000000:27368</u>	
1 1		- CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	- подыня	пиди	erpobbin nom	- Pom	77.17.0000000.27300	<u> </u>
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания	
			47 14 (а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
•	оовым номером		4/:14:0	0248006:150	 :			
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	424 925,14	2 181 648,98	_	424 929,15	2 181 651,20	_		
225	424 926,14	2 181 650,17	_	424 930,15	2 181 652,39	_		
226	424 927,74	2 181 650,52	_	424 931,75	2 181 652,74	_		
227	424 928,56	2 181 649,83	_	424 932,57	2 181 652,05	_		
228	424 936,72	2 181 659,61	_	424 940,73	2 181 661,83	_		
229	424 927,86	2 181 667,01	_	424 931,87	2 181 669,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$
230	424 927,10	2 181 666,11	_	424 931,11	2 181 668,33	_		
231	424 924,76	2 181 665,25	_	424 928,77	2 181 667,47			
232	424 924,33	2 181 662,78	_	424 928,34	2 181 665,00	_		
233	424 917,87	2 181 655,05	_	424 921,88	2 181 657,27	_		
224	424 925,14	2 181 648,98	_	424 929,15	2 181 651,20	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	1	47:14:0248006:150	:
1.								

2 П		of -5					47 14 0040006 150	
	ения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:150	: :
1.								
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	оовым номером	: <u> </u>	47:14:0	вид объект 0248006:155	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	424 829,98	2 181 531,14	_	424 832,82	2 181 533,39			
235	424 836,26	2 181 538,63	_	424 839,10	2 181 540,88			
236	424 827,38	2 181 546,06	_	424 830,22	2 181 548,31	_		
237	424 821,11	2 181 538,57	_	424 823,95	2 181 540,82	_		
238	424 821,43	2 181 538,30		424 824,27	2 181 540,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$
239	424 821,22	2 181 536,96		424 824,06	2 181 539,21	_		
240	424 822,92	2 181 535,54		424 825,76	2 181 537,79			
241	424 824,21	2 181 535,97		424 827,05	2 181 538,22	_		
234	424 829,98	2 181 531,14		424 832,82	2 181 533,39			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:155	:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:155	<u>_</u> :

1									
1.									
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
				вид объект	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	оовым номером		47:14:0	0248006:156	:				
Сист	ема координат	Зона № 2							
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест _і вижимости		•	ны в ходе выполнения ых кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	их координаты, м Радиус, координаты, м М М М					Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	ц X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
242	425 075,85	2 181 864,25		425 078,72	2 181 867,59	_			
243	425 082,15	2 181 871,74		425 085,02	2 181 875,08				
244	425 074,91	2 181 877,81		425 077,78	2 181 881,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$	
245	425 068,62	2 181 870,32		425 071,49	2 181 873,66				
242	425 075,85	2 181 864,25		425 078,72	2 181 867,59				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:156 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0248006:156	_:	
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура		здания							
			47.14.4		та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)				
•	оовым номером		47:14:0	0248006:157	<u>:</u>							
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2	3она №2						
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
246	424 707,16	2 181 520,69	_	424 709,59	2 181 523,36	_						
247	424 707,17	2 181 521,50	_	424 709,60	2 181 524,17	_						
248	424 704,38	2 181 523,76	_	424 706,81	2 181 526,43	_		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$				
249	424 703,14	2 181 522,24	_	424 705,57	2 181 524,91	_						
250	424 698,49	2 181 526,02	_	424 700,92	2 181 528,69	_	Метод спутниковых геодезических					
251	424 694,41	2 181 521,29	_	424 696,84	2 181 523,96	_	измерений (определений)	1,20^2) = 0,10				
252	424 701,00	2 181 515,91	_	424 703,43	2 181 518,58	_						
253	424 702,70	2 181 518,00	_	424 705,13	2 181 520,67	_						
254	424 704,09	2 181 516,93	_	424 706,52	2 181 519,60	_						
246	424 707,16	2 181 520,69	_	424 709,59	2 181 523,36	_						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	47:14:0248006:157	<u> </u>						
1.							_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:157	:				

1									
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	овым номером	[47:14:0	0248006:158	:				
Систо	ема координат	Зона №2							
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	ены в ходе выполнения сных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	к координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус, м м					Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
255	424 787,89	2 181 630,78		424 790,84	2 181 633,40	_			
256	424 795,13	2 181 639,90		424 798,08	2 181 642,52				
257	424 788,09	2 181 645,49		424 791,04	2 181 648,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$	
258	424 780,85	2 181 636,38		424 783,80	2 181 639,00				
255	424 787,89	2 181 630,78		424 790,84	2 181 633,40	_			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:158 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0248006:158	_:	
1.							_		

1. Сведе	ведения о характерных точках контура												
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)					
с кадастр	овым номером		47:14:0)248006:159	:								
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона №2					
Обоз- начение харак-	нелвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
259	424 944,09	2 181 745,90	—	424 946,64	2 181 748,98								
260	424 943,00	2 181 746,77	_	424 945,55	2 181 749,85	_							
261	424 943,27	2 181 747,11	—	424 945,82	2 181 750,19	_							
262	424 937,09	2 181 751,92		424 939,64	2 181 755,00								
263	424 933,30	2 181 747,17		424 935,85	2 181 750,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$					
264	424 939,54	2 181 742,31	_	424 942,09	2 181 745,39	_							
265	424 941,35	2 181 744,64	—	424 943,90	2 181 747,72								
266	424 942,45	2 181 743,77	—	424 945,00	2 181 746,85								
259	424 944,09	2 181 745,90	_	424 946,64	2 181 748,98	_							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		47:14:0248006:159						
1.							_						
	ения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:159	<u>_</u> ;					
1.							_						

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания			
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		47:14:0)248006:160	:					
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре нелвижимости			•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
267	424 703,77	2 181 470,11		424 706,72	2 181 472,55	<u> </u>				
268	424 708,87	2 181 476,46	_	424 711,82	2 181 478,90	_				
269	424 700,95	2 181 482,81	_	424 703,90	2 181 485,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$		
270	424 695,85	2 181 476,46	_	424 698,80	2 181 478,90					
267	424 703,77	2 181 470,11		424 706,72	2 181 472,55					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:160 :										
1.	1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:160	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером	ı	47:14:0	вид объект 0248006:163	та недвижимост :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
Систе	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
271	424 873,57	2 181 791,66		424 876,55	2 181 794,33	_			
272	424 876,59	2 181 795,77		424 879,57	2 181 798,44				
273	424 870,06	2 181 800,68		424 873,04	2 181 803,35	_			
274	424 865,06	2 181 794,06		424 868,04	2 181 796,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$	
275	424 870,09	2 181 790,36		424 873,07	2 181 793,03	_			
276	424 871,95	2 181 792,88		424 874,93	2 181 795,55	_			
271	424 873,57	2 181 791,66		424 876,55	2 181 794,33	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:163	:	
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:163		
1.							_		

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
		_	47.14.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
•	оовым номером		47:14:0)248006:164	<u> </u>			
Сист	ема координат			MCK 47 зо	она 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр (вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	424 671,78	2 181 525,86	_	424 675,21	2 181 528,80			
278	424 677,94	2 181 532,83		424 681,37	2 181 535,77			
279	424 673,31	2 181 536,93		424 676,74	2 181 539,87			
280	424 673,23	2 181 536,84		424 676,66	2 181 539,78			
281	424 671,12	2 181 538,72		424 674,55	2 181 541,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$
282	424 665,11	2 181 531,93	_	424 668,54	2 181 534,87	_		
283	424 667,22	2 181 530,06	—	424 670,65	2 181 533,00			
284	424 667,14	2 181 529,97	—	424 670,57	2 181 532,91			
277	424 671,78	, and the second	—	424 675,21	2 181 528,80			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		47:14:0248006:164	: :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:164	_:
1.							_	

1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания			
с кадастр	овым номером		47:14:0	вид объект)248006:165	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Систе	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2		
Обоз-	не нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ Х У В				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
285	424 653,17	2 181 555,24		424 655,76	2 181 557,70					
286	424 658,48	2 181 561,26		424 661,07	2 181 563,72					
287	424 651,69	2 181 567,26		424 654,28	2 181 569,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$		
288	424 646,37	2 181 561,24		424 648,96	2 181 563,70					
285	424 653,17	2 181 555,24	_	424 655,76	2 181 557,70	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:165	_:		
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:165	_:		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания			
с кадастр	оовым номером	: 	47:14:0	вид объект)248006:166	та недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ X Y R				X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
289	424 837,35	2 181 777,60		424 839,30	2 181 780,13					
290	424 843,70	2 181 784,67		424 845,65	2 181 787,20					
291	424 837,00	2 181 790,68		424 838,95	2 181 793,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$		
292	424 830,66	2 181 783,61		424 832,61	2 181 786,14					
289	424 837,35	2 181 777,60		424 839,30	2 181 780,13	_				
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0248006:166	_:			
1.										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:166	_:		
1.							_			

1. Свеле	ния о характеі	рных точках к	онтура				здания	
	овым номером	•		вид объект 0248006:167	а недвижимост	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			МСК 47 за	она 2		3она № 2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
293	424 733,92	2 181 414,37	_	424 737,05	2 181 413,79	_		
294	424 739,90	2 181 421,62	—	424 743,03	2 181 421,04			
295	424 734,14	2 181 426,38	_	424 737,27	2 181 425,80			
296	424 734,91	2 181 427,31	_	424 738,04	2 181 426,73	_		
297	424 734,75	2 181 429,50	_	424 737,88	2 181 428,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$
298	424 733,40	2 181 430,61	_	424 736,53	2 181 430,03			
299	424 731,22	2 181 430,35	_	424 734,35	2 181 429,77	_		
300	424 724,47	2 181 422,16	_	424 727,60	2 181 421,58			
293	424 733,92	,	_	424 737,05	2 181 413,79	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:167	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым номо	ером	47:14:0248006:167	<u>_</u> :
1.							<u> </u>	

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания			
с кадастр	оовым номером		47:14:0	вид объект 0248006:168	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)		
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре нелвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
301	424 778,59	2 181 501,43		424 781,93	2 181 503,17	_				
302	424 783,38	2 181 507,20	_	424 786,14	2 181 509,38					
303	424 778,68	2 181 511,10	_	424 781,09	2 181 512,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$		
304	424 773,90	2 181 505,32	_	424 776,89	2 181 506,59	_				
301	424 778,59	2 181 501,43	_	424 781,93	2 181 503,17	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	47:14:0248006:168	_:				
1.	1. —									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:168	_;		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
		_	47.14.0		а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
•	оовым номером		47:14:0)248006:169	<u> </u>			
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	е государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполне комплексных кадастровых ра				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	424 971,35	2 181 846,19		424 974,52	2 181 848,21			
306	424 975,14	2 181 850,72		424 978,31	2 181 852,74			
307	424 971,10	2 181 854,10		424 974,27	2 181 856,12			
308	424 967,81	2 181 850,21	_	424 970,98	2 181 852,23	_		
309	424 966,56	2 181 851,26	_	424 969,73	2 181 853,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$
310	424 964,98	2 181 849,40	—	424 968,15	2 181 851,42			
311	424 968,16	2 181 846,73	—	424 971,33	2 181 848,75	_		
312	424 969,21	2 181 847,99	—	424 972,38	2 181 850,01			
305	424 971,35		—	424 974,52	2 181 848,21	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:169	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:169	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером		47:14:0	вид объект 0248006:170	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Систе	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	ение недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
313	424 799,08	2 181 525,37		424 801,13	2 181 527,69	_		
314	424 805,80	2 181 533,27		424 807,85	2 181 535,59	_		
315	424 798,17	2 181 539,77		424 800,22	2 181 542,09	_		
316	424 792,66	2 181 533,29		424 794,71	2 181 535,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$
317	424 797,53	2 181 529,15		424 799,58	2 181 531,47	_		
318	424 796,32	2 181 527,72	—	424 798,37	2 181 530,04	_		
313	424 799,08	2 181 525,37		424 801,13	2 181 527,69	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости (с кадастровым	номером		47:14:0248006:170	: :
1.			_			_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:170	
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания			
					а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)		
с кадастр	овым номером		47:14:0	0248006:171	:					
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	M		координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
319	424 866,28	2 181 717,65	—	424 869,57	2 181 720,76					
320	424 863,23	2 181 720,41	_	424 866,52	2 181 723,52	_				
321	424 862,32	2 181 719,41	—	424 865,61	2 181 722,52	_				
322	424 860,42	2 181 721,12		424 863,71	2 181 724,23	_				
323	424 857,27	2 181 717,63		424 860,56	2 181 720,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$		
324	424 859,28	2 181 715,82	_	424 862,57	2 181 718,93	_				
325	424 860,21	2 181 716,86	—	424 863,50	2 181 719,97					
326	424 863,17	2 181 714,20	—	424 866,46	2 181 717,31					
319	424 866,28	2 181 717,65	_	424 869,57	2 181 720,76					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		47:14:0248006:171	_:		
1.	1									
	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:171	_ [:]		
1.							_			

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания	
с кадастр	оовым номером	ı	47:14:0	вид объект 0248006:172	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	ние недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	425 085,55	2 181 840,89	_	425 088,12	2 181 844,07	_		
328	425 091,33	2 181 847,78	_	425 093,90	2 181 850,96			
329	425 083,67	2 181 854,20	_	425 086,24	2 181 857,38	_		
330	425 072,75	2 181 841,18		425 075,32	2 181 844,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$
331	425 078,88	2 181 836,04		425 081,45	2 181 839,22	_		
332	425 084,02	2 181 842,17	_	425 086,59	2 181 845,35	_		
327	425 085,55	, in the second		425 088,12	2 181 844,07	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:172	<u>_</u> :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:172	
1.							_	

1. Сведен	ния о характе	рных точках і	контура				здания	
с кадастр	овым номером	1	47:14:0	вид объект 248006:173	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Систе	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2
начение харак-		жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8006:173(3)	T				,		
н26236 О	_	_	_	425 101,77	2 181 858,35			
н26237	_	_	_	425 099,39	2 181 860,34	_		
н26238 О	_	_	_	425 099,74	2 181 860,76	<u> </u>		
н26239 О	_	_		425 098,12	2 181 862,11	_		
н26240 О	_	_		425 099,67	2 181 863,97	_		
н26241 О	_	_		425 095,70	2 181 867,28	3 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$
н26242 О	_	_		425 094,14	2 181 865,41	_		
н26243 О	_	_	_	425 093,34	2 181 866,08	_		
н26244 О	_	_		425 089,85	2 181 861,90	_		
н26245 О	_	_		425 096,23	2 181 856,57	_		
н26246 О	_	_	_	425 096,59	2 181 857,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26247 О				425 098,97	2 181 855,01	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$
н26236 О				425 101,77	2 181 858,35		измерений (определений)	1,20^2) = 1,70
47:14:024	48006:173(4)							
н26238 О				425 099,74	2 181 860,76			
н26243 О				425 093,34	2 181 866,08	_		
н26244 О	_	_		425 089,85	2 181 861,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$
н26245 О	_	_	_	425 096,23	2 181 856,57	_		
н26238 О	_	_	_	425 099,74	2 181 860,76	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером		47:14:0248006:173	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:173	_:
1.							_	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
	оовым номером	•		вид объект 248006:174	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	ных координаты, м					Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	424 836,83	2 181 600,95	—	424 839,64	2 181 603,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
347	424 832,24	2 181 604,83	_	424 835,05	2 181 606,97	_					
348	424 824,40	2 181 595,57	_	424 827,21	2 181 597,71	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
349	424 828,99	2 181 591,69	_	424 831,80	2 181 593,83	_	измерений (определений)	1,20^2) = 0,10			
346	424 836,83	2 181 600,95	_	424 839,64	2 181 603,09	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:174	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:174	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания				
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 47:14:0248006:175 :										
Сист	ема координат			MCK 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
350	424 846,78	2 181 700,27	_	424 849,28	2 181 702,71	_					
351	424 848,60	2 181 702,39	_	424 851,10	2 181 704,83	_					
352	424 847,16	2 181 703,63	_	424 849,66	2 181 706,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$			
353	424 847,45	2 181 703,97	_	424 849,95	2 181 706,41	_					
354	424 840,68	2 181 709,79	_	424 843,18	2 181 712,23	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	424 837,44	2 181 706,01		424 839,94	2 181 708,45	_		
356	424 839,58	2 181 704,17		424 842,08	2 181 706,61			
357	424 837,50	2 181 701,74	_	424 840,00	2 181 704,18	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$
358	424 842,12	2 181 697,77	_	424 844,62	2 181 700,21	_	измерений (определений)	$1,20^2) = 0,20$
359	424 845,34	2 181 701,51	_	424 847,84	2 181 703,95	_		
350	424 846,78	2 181 700,27	_	424 849,28	2 181 702,71	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:175	:
1.							_	
	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:175	<u></u> :
1.								
1. Сведения о характерных точках контура здания								
Т. СВеде	пил о характер	рных точках к	онтура				. ,	
	ровым номером		• •	вид объект 0248006:176	а недвижимос	ги (здани	здания е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
с кадастр			• •		:	ги (здани	. ,	роительства) Зона №2
с кадастр Сист Обоз- начение	оовым номером ема координат Содерж государс		47:14:0	0248006:176 МСК 47 за Определень	:	нения	е, сооружение, объект незавершенного ст	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
с кадастр Систо Обоз- начение харак- терных	оовым номером ема координат Содерж государс	катся в Едином твенном реестр	47:14:0	0248006:176 МСК 47 за Определень	: она 2 и в ходе выполи х кадастровых	нения	. ,	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
с кадастр Сист Обоз- начение харак-	оовым номером ема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реестр	47:14:0 ре Радиус,	0248006:176 МСК 47 за Определены комплексны:	: она 2 и в ходе выполи х кадастровых	нения работ Радиус,	е, сооружение, объект незавершенного ст	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
с кадастр Сист Обоз- начение харак- терных точек	ровым номером ема координат Содеря государс нед координ	катся в Едином твенном реестравижимости наты, м	47:14:0 ре Радиус,	0248006:176 MCK 47 за Определень комплексных координ	: она 2 и в ходе выполи к кадастровых наты, м	нения работ Радиус, м	е, сооружение, объект незавершенного ст	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
с кадастр Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	оовым номером ема координат Содеря государс нед координ	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	47:14:0 ре Радиус, м R 4	0248006:176 MCK 47 за Определень комплексных координ	: она 2 и в ходе выполи х кадастровых наты, м Ү	нения работ Радиус, м R	е, сооружение, объект незавершенного ст	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
с кадастр Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	оовым номером ема координат Содерж государс нед координ X	катся в Едином твенном реестрижимости наты, м	47:14:0 ре Радиус, м R 4	0248006:176 MCK 47 за Определень комплексных координ X 5	: она 2 и в ходе выполи х кадастровых наты, м	нения работ Радиус, м R 7	е, сооружение, объект незавершенного ст	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
363	424 712,27	2 181 571,42		424 715,05	2 181 574,00						
364	424 710,49	2 181 569,26	_	424 713,27	2 181 571,84	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
365	424 715,29	2 181 565,30	_	424 718,07	2 181 567,88	_	измерений (определений)	1,20^2) = 0,10			
360	424 717,07	2 181 567,46	_	424 719,85	2 181 570,04	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	•	47:14:0248006:176	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:176	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания				
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 47:14:0248006:177 :										
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			3она №2			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			і в ходе выполь х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
366	424 679,63	2 181 395,46	_	424 681,87	2 181 398,51	_					
367	424 683,62	2 181 400,21		424 685,86	2 181 403,26						
368	424 682,24	2 181 401,37		424 684,48	2 181 404,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$			
369	424 683,65	2 181 403,06		424 685,89	2 181 406,11						
370	424 685,03	2 181 401,90	_	424 687,27	2 181 404,95	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
371	424 689,01	2 181 406,65		424 691,25	2 181 409,70						
372	424 685,41	2 181 409,67	_	424 687,65	2 181 412,72	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
373	424 676,03	2 181 398,48	_	424 678,27	2 181 401,53	_	измерений (определений)	$1,20^2 = 0,10$			
366	424 679,63	2 181 395,46	_	424 681,87	2 181 398,51	_					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	ı	47:14:0248006:177	_:			
1.											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:177	_:			
1.											
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания				
с кадастр	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 47:14:0248006:178 :										
Сист	ема координат			MCK 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
374	424 706,89	2 181 383,48	_	424 710,08	2 181 385,66						
375	424 712,21	2 181 389,85	_	424 715,40	2 181 392,03	_					
376	424 704,61	2 181 396,20	_	424 707,80	2 181 398,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$			
377	424 699,29	2 181 389,83		424 702,48	2 181 392,01						
374	424 706,89	2 181 383,48	_	424 710,08	2 181 385,66	_					

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:178	_:
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0248006:178	_:
1.							_	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером	ı	47:14:0	вид объект 0248006:389	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
Систе	ема координат			МСК 47 за	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
378	424 868,69	2 181 801,88		424 872,11	2 181 804,63			
379	424 874,00	2 181 808,61		424 877,42	2 181 811,36			
380	424 866,87	2 181 814,53		424 870,29	2 181 817,28			
381	424 865,77	2 181 813,14	_	424 869,19	2 181 815,89			
382	424 861,80	2 181 816,44		424 865,22	2 181 819,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$
383	424 861,13	2 181 815,59		424 864,55	2 181 818,34			
384	424 857,37	2 181 818,72		424 860,79	2 181 821,47			
385	424 855,02	2 181 815,74		424 858,44	2 181 818,49			
386	424 863,67	2 181 808,55	_	424 867,09	2 181 811,30	_		

1	2	2	4	<i>E</i>	(7	0	0			
1	2	3	4	5	6	/	8	9			
387	424 862,48	2 181 807,03	_	424 865,90	2 181 809,78	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$			
378	424 868,69	2 181 801,88	_	424 872,11	2 181 804,63	_	измерений (определений)	1,20^2) = 0,20			
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:389	_:			
1.							_				
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:389 :										
1											
1. Сведения о характерных точках контура здания											
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастр	с кадастровым номером 47:14:0248006:390 :										
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			Зона №2			
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполн к кадастровых		Формулы, примененные д средней квадратиче погрешности определения				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м Радиу		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
388	424 879,44	2 181 798,49	_	424 882,48	2 181 800,89						
389	424 883,21	2 181 803,20	_	424 886,25	2 181 805,60	_					
390	424 878,53	2 181 806,95		424 881,57	2 181 809,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$			
391				424 877,80	2 181 804,65						
388	388 424 879,44 2 181 798,49 — 424 882,48 2 181 800,89 —										
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0248006:390	_:			
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0248006:390	_:			

1.							_					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером Система координат МСК 47 зона 2 Зона № 2												
Система координат МСК 47 зона 2 Зона №												
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре				і в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	ных координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
392	424 709,87	2 181 590,54		424 712,97	2 181 592,66							
393	424 716,06	2 181 598,23		424 719,16	2 181 600,35							
394	424 711,10	2 181 602,22		424 714,20	2 181 604,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$				
395	424 704,92	2 181 594,53		424 708,02	2 181 596,65							
392	424 709,87	2 181 590,54		424 712,97	2 181 592,66							
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:391												
1												
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:391	_: _				
1.												

1. Сведен	ия о характе	рных точках	контура				здания	
с кадастре	овым номером	I	47:14:0	вид объект 248006:392	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ма координат			MCK 47 30	она 2			Зона № 2
Обоз-	государс	катся в Едино твенном реес цвижимости			и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м Ради			коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47:14:024	8006:392(3)		•			•		
н26228	_		_	424 725,07	2 181 545,61	_		
н26229	_		_	424 724,63	2 181 546,64	H		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$
н26230	_			424 724,96	2 181 547,02	2 —		
н26231	_	_		424 720,40	2 181 550,96	5 —		
н26232	_			424 714,53	2 181 544,17	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н26233	_	_		424 719,10	2 181 540,23	3		
н26234	_	_		424 722,67	2 181 544,37	7 —		
н26235	_	_		424 723,76	2 181 544,09			
н26228		_		424 725,07	2 181 545,61			
47:14:024	8006:392(4)					•		•
н26228	_	_		424 725,07	2 181 545,61	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$
н26229	_	_		424 724,63	2 181 546,64	H _	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н26230 О	_	_	_	424 724,96	2 181 547,02	_		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$			
н26231 О	_			424 720,40	2 181 550,96						
н26232 О	_			424 714,53	2 181 544,17	_					
н26233 О	_	_	_	424 719,10	2 181 540,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н26234 О	_	_	_	424 722,67	2 181 544,37	_					
н26235 О	_	_	_	424 723,76	2 181 544,09	_					
н26228 О	_	_	_	424 725,07	2 181 545,61	_					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:392 :										
1.							_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:392	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания				
с кадастр	оовым номером	i <u> </u>	47:14:0	вид объект 0248006:397	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
Систо	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
408	425 052,76	2 181 909,11	_	425 055,36	2 181 912,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$			
409	425 056,98	2 181 914,00		425 059,58	2 181 916,92	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
410			•	-			U					
410	425 049,80	2 181 920,19		425 052,40	2 181 923,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,10$				
411	425 045,58	2 181 915,30		425 048,18	2 181 918,22							
408	425 052,76	2 181 909,11	_	425 055,36	2 181 912,03							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0248006:397	_:					
1.	1											
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0248006:397	_:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура	_			здания					
					та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)				
	овым номером	·	47:14:0)248006:399	<u> </u>							
Сист	ема координат			MCK 47 30	она 2			Зона №2				
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	і в ходе выполь х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат					
границ	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
416	424 689,13	2 181 585,36	_	424 692,79	2 181 587,83	_						
417	424 694,44	2 181 591,61	_	424 698,10	2 181 594,08	_						
418	424 687,40	2 181 597,60	_	424 691,06	2 181 600,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 0,20$				
419	424 682,09	2 181 591,35		424 685,75	2 181 593,82	_						
416	424 689,13	2 181 585,36	_	424 692,79	2 181 587,83	_						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0248006:399	_:					
1.												

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0248006:399	:
1.							_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	контура					
с кадастр	ровым номером	1	47:14:0	вид объект 0248006:400	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 47 з	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	коорди	рдинаты, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	48006:400(3)		 			T		
н26216 О	_	_	_	424 960,26	2 181 693,45	_		
н26217 О	_	_	_	424 965,41	2 181 699,51	_		
н26218 О		_	_	424 960,13	2 181 704,01	_		
н26219 О	_	_	_	424 961,84	2 181 706,02	_		
н26220 О		_		424 959,79	2 181 707,72		Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + m1^2)}$
н26221 О	_	_	_	424 958,09	2 181 705,75	_	измерений (определений)	1,20^2) = 1,70
н26222 О	_	_	_	424 955,67	2 181 707,82	_		
н26223 О	_	_	_	424 950,58	2 181 701,84	_		
н26224 О	_	_	_	424 953,00	2 181 699,75	_		
н26225 О	_	_	_	424 952,06	2 181 698,68	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н26226 О		_	_	424 954,03	2 181 696,93	_				
н26227 О	_	_	_	424 954,98	2 181 698,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26216 О	_	_	_	424 960,26	2 181 693,45	_		,		
47:14:02	48006:400(4)									
н26216 О	_	_	_	424 960,26	2 181 693,45	_				
н26217 О	_	_	_	424 965,41	2 181 699,51	_				
н26222 О	_	_	_	424 955,67	2 181 707,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(1,20^2 + 1,20^2)} = 1,70$		
н26223 О	_	_	_	424 950,58	2 181 701,84	_				
н26216 О	_	_	_	424 960,26	2 181 693,45	_				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0248006:400	_:			
1.	1.									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0248006:400 :									
1.										

