KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастрові	ых работ:							
47:14:0228005 Ленинградская область, Ломог	носовский район, МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Дубки ЛМК"							
	нного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ср, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вып	олняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение о предоставлении из федер	рального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 сентяб	бря 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российско	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ой Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Росреестра по Ленинградской области							
основной государственный регистрационный номер:	1037843045734							
идентификационный номер налогоплательщика:	7815027624							
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	тельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа  —  5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	— атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							

	а адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых р	100T:
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при	наличии): Котельникова Юлия Владимировна
и основной государственный регистрационный номер кадастровог	о инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	тельного пенсионного страхования Российской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инженера:	139-488-636-20
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре лице в такой реестр:	саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом 2952, 20 мая 2021 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование с инженер:	аморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
	Ассоциация СРО "ОПКД"
Контактный телефон: +7 (999) 025-12-02	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осущест	зляется связь с кадастровым инженером:
195176, Санкт-Петербург г,	Пискарёвский пр-кт, д.25, лит. $A$ , оф.1202, kkotelnikovaa@bk.ru
6. Перечень документов, использованных при подготовке кар	гы-плана территории:
N₂	Реквизиты документа

$N_{\underline{0}}$		Реквизиты документа									
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	8 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025- 152752663	Кадастровый план территории							

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:14:0228005 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 47:14:0228005 расположен на территории Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Дубки ЛМК".

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 204 объекта недвижимости.

#### При выполнении ККР было выявлено:

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

```
Земельные участки с кадастровыми номерами 47:14:0228005:20, 47:14:0228005:34, 47:14:0228005:39, 47:14:0228005:66, 47:14:0228005:70, 47:14:0228005:71
47:14:0228005:73, 47:14:0228005:76, 47:14:0228005:80, 47:14:0228005:83, 47:14:0228005:84, 47:14:0228005:87, 47:14:0228005:89, 47:14:0228005:95, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005:96, 47:14:0228005
47:14:0228005:97, 47:14:0228005:98, 47:14:0228005:100, 47:14:0228005:102, 47:14:0228005:103, 47:14:0228005:104, 47:14:0228005:106, 47:14:0228005:107
47:14:0228005:108, 47:14:0228005:109, 47:14:0228005:112, 47:14:0228005:114, 47:14:0228005:116, 47:14:0228005:118, 47:14:0228005:119, 47:14:0228005:119, 47:14:0228005:121
47:14:0228005:122. 47:14:0228005:126. 47:14:0228005:128. 47:14:0228005:132. 47:14:0228005:133.
                                                                                                                                                                           47:14:0228005:136, 47:14:0228005:137, 47:14:0228005:139
47:14:0228005:140, 47:14:0228005:141, 47:14:0228005:143, 47:14:0228005:144, 47:14:0228005:145,
                                                                                                                                                                           47:14:0228005:146, 47:14:0228005:147, 47:14:0228005:148
47:14:0228005:149, 47:14:0228005:150, 47:14:0228005:154, 47:14:0228005:155, 47:14:0228005:157, 47:14:0228005:158, 47:14:0228005:161, 47:14:0228005:162
47:14:0228005:163, 47:14:0228005:164, 47:14:0228005:166, 47:14:0228005:169, 47:14:0228005:172, 47:14:0228005:175, 47:14:0228005:179, 47:14:0228005:181
47:14:0228005:182, 47:14:0228005:184, 47:14:0228005:185, 47:14:0228005:190, 47:14:0228005:194, 47:14:0228005:195, 47:14:0228005:197, 47:14:0228005:201
47:14:0228005:204, 47:14:0228005:209, 47:14:0228005:210, 47:14:0228005:211, 47:14:0228005:212,
                                                                                                                                                                            47:14:0228005:213, 47:14:0228005:214, 47:14:0228005:217
47:14:0228005:222, 47:14:0228005:225, 47:14:0228005:227, 47:14:0228005:230, 47:14:0228005:231, 47:14:0228005:233, 47:14:0228005:234, 47:14:0228005:235
47:14:0228005:237. 47:14:0228005:240. 47:14:0228005:243. 47:14:0228005:246. 47:14:0228005:248.
                                                                                                                                                                           47:14:0228005:249, 47:14:0228005:250, 47:14:0228005:252
47:14:0228005:255, 47:14:0228005:257, 47:14:0228005:260, 47:14:0228005:264, 47:14:0228005:266,
                                                                                                                                                                            47:14:0228005:267, 47:14:0228005:268, 47:14:0228005:269
47:14:0228005:271, 47:14:0228005:272, 47:14:0228005:274, 47:14:0228005:275, 47:14:0228005:281,
                                                                                                                                                                            47:14:0228005:283. 47:14:0228005:284. 47:14:0228005:286.
47:14:0228005:288, 47:14:0228005:289, 47:14:0228005:294, 47:14:0228005:296, 47:14:0228005:297,
                                                                                                                                                                            47:14:0228005:298, 47:14:0228005:303,
                                                                                                                                                                                                                                                 47:14:0228005:307
47:14:0228005:308, 47:14:0228005:309, 47:14:0228005:314, 47:14:0228005:537 расположены за границей кадастрового квартала 47:14:0228005.
```

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 47:14:0000000:21683, 47:14:0000000:21706, 47:14:0000000:22061, 47:14:0000000:22079 47:14:0000000:22225, 47:14:0000000:22498, 47:14:0000000:22220. 47:14:0000000:22508. 47:14:0000000:23317. 47:14:0000000:23413, 47:14:0000000:23420 47:14:0000000:24294, 47:14:0000000:24302, 47:14:0000000:24894, 47:14:0000000:25276, 47:14:0000000:25426, 47:14:0000000:25494, 47:14:0000000:25522 47:14:0000000:25874, 47:14:0000000:26069, 47:14:0000000:26209, 47:14:0000000:26622, 47:14:0000000:26661, 47:14:0000000:26786, 47:14:0000000:26787 47:14:0000000:26788, 47:14:0000000:27072. 47:14:0000000:27273. 47:14:0000000:27689. 47:14:0000000:27091. 47:14:0000000:27670. 47:14:0000000:28151 47:14:0000000:28193, 47:14:0000000:35768, 47:14:0000000:36220, 47:14:0000000:36410, 47:14:0000000:36572, 47:14:0000000:36619, 47:14:0000000:36747 47:14:0000000:37007, 47:14:0228005:63, 47:14:0228005:64, 47:14:0228005:292, 47:14:0228005:293, 47:14:0228005:302, 47:14:0228005:310, 47:14:0228005:310 47:14:0228005:317, 47:14:0228005:539, 47:14:0000000:23203, 47:14:0000000:36751, 47:14:0000000:22385, 47:14:0000000:26259, 47:14:0000000:26803, 47:14:0228005:49, 47:14:0228005:312 расположены за границей кадастрового квартала 47:14:0228005.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hannayyya wyyyyma	Cyromov to vecom wyyyom	Координаты пункта, м		Дата обследования —			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат			Сведения о состоянии			
п/п			пункта геодезической сети	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:

	№	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
]	п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
	1	2	3	4
		Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax	
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	
Систе	ема координат		M	СК-47, зона 2		<u>,                                    </u>	Вона №2
Обоз- начение			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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
32	436 667,80	2 173 967,93	436 667,8	0 2 173 967,93			
33	436 660,69	2 174 000,86	436 660,6	9 2 174 000,86		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
34	436 635,03	2 173 994,69	436 635,0	2 173 994,69			
35	436 630,77	2 173 968,61	436 630,7	2 173 968,61	Фотограмметрический метод		_
36	436 631,54	2 173 964,26	436 631,5	4 2 173 964,26	тогограмметри теский метод		
37	436 629,68	2 173 959,92	436 629,6	8 2 173 959,92			
38	436 644,79	2 173 962,04	436 644,7	2 173 962,04			
32	436 667,80	2 173 967,93	436 667,8	0 2 173 967,93			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого <mark>участка с ка</mark> д	астровым номером	47:14:0228005:11 :	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	1 2 3			4		5	
32	33		33,69				
33	33 34 26,39 34 35 26,43		_	соглас	согласовано		

1	2	3		4	5		
35	36	4,42					
36	5 37	4,72			CONTROLODOVIO		
37	7 38	15,26		<del></del>	согласовано		
38	32	23,75					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:11 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				<u> </u>		
1.1.	Сведения о местопол отсутствии адреса) в	пожении земельного уч структурированном в иационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Лени сельское поселение" тер, СН	инградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское ІТ "Дубки ЛМК" тер		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по пения) площади (P $\pm$ $\Delta$ I	P), M <sup>2</sup>		$1\ 104 \pm 23{,}00$		
3.	погрешности опреде	ая для вычисления пре ления площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P =$	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 104.00)} = 23$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		1 104,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма:	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	<ul><li>и размеры земельного</li></ul>		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	незавершенного ом участке		47:14:0228005:56		
9.	территории общего г обеспечивается дост	их участках (землях оби пользования), посредст уп			_		
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0228005:11 :		
1.				_			

1. Сведе	ния о характе	рных точк	сах границ уточ	няемого земельног	о участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	12 :
Сист	ема координат			МСК-47, зона 2		-	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недви:	жимости	кадастровых работ	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	436 667,8	2 173 9	967,93 436 6	67,80 2 173 967,9	3		
39	436 693,8	2 173 9	974,93 436 69	93,88 2 173 974,9	3	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
40	436 693,3	2 173 9	976,21 436 69	93,38 2 173 976,2			
41	436 692,7	2 173 9	979,18 436 69	92,70 2 173 979,1	8 Фотограмметрический метод		
42	436 691,8	2 173 9	982,80 436 69	91,87 2 173 982,8	• •		
43	436 686,0	2 174 0	007,58 436 6	86,00 2 174 007,5	8		
33	436 660,6	2 174 0	000,86 436 6	60,69 2 174 000,8	5		
32	436 667,8						
2. Сведе	ния о частях	границ уто	чняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:12 :	
Обозна от т	чение части гр		оризонтальное оложение (S), м	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
32	39		27,00				
39	40		1,37		_	соглас	совано
40	41		3,05			COLITAC	- Dailo
41	42		3,71				

	2	3		4	5		
42	43	25,47					
43	33	26,19		_	согласовано		
33	32	33,69					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	7:14:0228005:12 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного уч	астка			_		
	отсутствии адреса) в	южении земельного у структурированном в национной адресной с	соответствии с		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
	участка	дения о местоположен			_		
		участка $\pm$ величина п пения) площади ( $P\pm\Delta$			$891 \pm 21,00$		
	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земел чениями и итоговые (1	ьного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(891.00)} = 21$			
		участка согласно све, естра недвижимости (		891,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма		ій размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
			ии земельного участка		_		
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного ном участке		47:14:0228005:53		
	территории общего г обеспечивается дост	их участках (землях об пользования), посредс уп					
	Иные сведения			_			
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 47:14	:0228005:12 :		
1.				<u> </u>			

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:13 :											
Сист	ема координат		MC	СК-47, зона 2			Вона №					
Обоз- начение	00 40004000	Коорди я в Едином	наты, м	D DOWN TOTA	КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
харак- терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых 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					
39	436 693,88	2 173 974,93	436 693,88	2 173 974,93								
46	436 719,84	2 173 980,95	436 719,84	2 173 980,95		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
44	436 720,45	2 173 981,11	436 720,45	2 173 981,11								
45	436 712,53	2 174 014,60	436 712,53	2 174 014,60			_					
43	436 686,00	2 174 007,58	436 686,00	2 174 007,58	Фотограмметрический метод							
42	436 691,87	2 173 982,80	436 691,87	2 173 982,80	80							
41	436 692,70	2 173 979,18	436 692,70	2 173 979,18								
40	436 693,38	2 173 976,21	436 693,38	2 173 976,21								
39	436 693,88	, in the second	, in the second second	ŕ								
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	дастровым номером	47:14:0228005:13 :						
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)					
1	2		3		4	4	5					
39	46		26,65			соглас	совано					
46	44		0,63			5013140						

1	2	3		4	5	
44	45	34,41				
45	5 43	27,44				
43	3 42	25,47				
42	2 41	3,71		<del>-</del>	согласовано	
41	1 40	3,05				
4(	) 39	1,37				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:13	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2	•		3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградск сельское поселение" тер, СНТ "Дубк	кая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское ки ЛМК" тер	
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина п пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$		$933 \pm 21{,}00$		
3.	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земели чениями и итоговые (в	ьного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(933.00)} = 21$		
4.		участка согласно сведестра недвижимости (			933,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма:		й размеры земельного		 _	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	47:14:0228005:51; 47:14:0228005:54		
9.		их участках (землях об пользования), посредст уп			_	
4.0						

Иные сведения

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:13 :		
1.										
			точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	47:14:0228005:		
Сист	ема координат				MC	2К-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					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 Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
44	436 720,45	2	173 981,11	436 72	20,45	2 173 981,11				
49	436 733,78	2	173 984,50	436 73	3,78	2 173 984,50		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_	
47	436 747,34	2	173 987,95	436 74	7,34	2 173 987,95	Фотограмметрический метод			
48	436 739,96	2	174 021,50	436 73	9,96	2 174 021,50	• •			
45	436 712,53	2	174 014,60	436 71	2,53	2 174 014,60				
44	436 720,45		173 981,11		ŕ	ŕ				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:14 ::		
	чение части гра			тальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT T	от т. до т. проложение (S), м						4	(согласован	б	
44	1 2						4		)	
49										
47	,				_	соглас	совано			
48	45			28,28						
45	44			34,41						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0228005:14 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$963 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(963.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
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	47:14:0228005:59
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 кадас	гровым номером 47:14:0228005:14 :
1.		<del>-</del>

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2		<u> </u>	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		К	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	436 805,13	2 173 996,30	436 805,13	2 173 996,30			
2	436 801,47	2 174 013,10	436 801,47	2 174 013,10			
3	436 799,38	2 174 023,71	436 799,38	2 174 023,71			
4	436 789,14	2 174 023,07	436 789,14	2 174 023,07			Труба (металлическая,
5	436 788,54	2 174 029,00	436 788,54	2 174 029,00			асбоцементная, бетонная)
6	436 772,09	2 174 028,05	436 772,09	2 174 028,05	Фотограмметрический метод		
7	436 772,86	2 174 022,09	436 772,86	2 174 022,09	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	
8	436 767,91	2 174 021,91	436 767,91	2 174 021,91			
9	436 774,87	2 174 007,13	436 774,87	2 174 007,13			
10	436 776,08	2 173 998,87	436 776,08	2 173 998,87			_
11	436 775,84	2 173 994,48	436 775,84	2 173 994,48			
12	436 775,58	2 173 991,38	436 775,58	2 173 991,38			

1	2		3	4	5	6	7	8			
1	436 805,13	3 2	173 996,30	436 805,1	3 2 173 996,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_			
2. Сведе	ения о частях і	раниі	ц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:15				
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описания		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
ОТ	г. до	Γ.	проложе	ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовано/спорное)					
1	1 2 3				4		5				
1	1 2 17,19										
2											
	3 4 10,26										
	4 5 5,96 5 16,48										
	5         6         16,48           6         7         6,01										
7			4,95		_	соглас	совано				
8	9			16,34							
9	10			8,35							
10	11			4,40							
11	12			3,11							
12				29,96							
3. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0228005:15	<u>_</u> :			
№ п/п	Наимен	ование	е характері	істики земелы	юго участка		Значение характеристики				
1				2			3				
	Адрес земельн							2.50.00			
	Сведения о мес			•	` •	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Д					
	отсутствии адр федеральной и					сельское поселение тер, СПТ Д	цуоки литк тер, 10-я линия тер	о, кв участок 199			
1.2.	Дополнительн			_							
	участка	,	,				_				
2.	Площадь земел определения (в						$944 \pm 22{,}00$				
	Формула, прим			. ,.							
	погрешности о подставленным	предел	тения плоц	цади земельно	го участка, с	$\Delta P = 3.5$	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(944.00)} =$	= 22			
	значения										

1			2		3			
	Площадь земель государственног					944,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный раз	меры земельног	О	— —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь	ca	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0228005:287		
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:15		
1.					_			
1 Сродо	HUG A VANAVTAN							
	ема координат_	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0228005:1</u>	17: Вона №:	
	ема координат_	Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист Обоз- начение харак- терных точек		Коорди в Едином ном реестре	MC	К-47, зона 2 в результате сомплексных	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	Коорди в Едином ном реестре	мсі наты, м определены выполнения к	К-47, зона 2 в результате сомплексных		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	Коорди в Едином ном реестре имости	мст наты, м определены выполнения к кадастров	к-47, зона 2 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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил Коордил в Едином ном реестре имости	мсты, м определены выполнения кадастров	К-47, зона 2 в результате комплексных ых 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	Зона №2 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Координ В Едином ном реестре имости Y 3	мстнаты, м определены выполнения кадастров X 4	к-47, зона 2 в результате комплексных ых 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	2	3	4	5	6	7	8	
56	436 810,76	2 173 974,61	436 810,76	2 173 974,61	-			
57	436 810,95	2 173 973,66	436 810,95	0,95 2 173 973,66				
50	436 827,35	2 173 978,29	436 827,35	2 173 978,29				
51	436 821,18	2 174 011,55	436 821,18	2 174 011,55		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
52	436 812,79	2 174 010,54	436 812,79	2 174 010,54	Фотограмметрический метод	$(0.14^{2} + 0.14^{2}) = 0.20$	_	
53	436 812,41	2 174 014,33	436 812,41	2 174 014,33				
2	436 801,47	2 174 013,10	436 801,47	2 174 013,10				
1	436 805,13	2 173 996,30	436 805,13	2 173 996,30				
2 Cpara	wwa o woozaw pr				GOTTODI IN HOMODOM	47·14·0228005·17 ·		

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

47:14:0228005:17

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описания проусказния насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	(C)		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	54	0,73			
54	55	11,70			
55	56	10,66			
56	57	0,97			
57	50	17,04		COLINGODONO	
50	51	33,83	<u>—</u>	согласовано	
51	52	8,45			
52	53	3,81			
53	2	11,01			
2	1	17,19			

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:14:0228005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного 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, 9-я (Дубки ЛМК тер. СНТ) линия, уч 1996
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$668 \pm 18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(668.00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	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	47:14:0228005:321
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 47:14:0228005:17 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	
Систе	ема координат_		MC.	К-47, зона 2			Вона №
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения н	комплексных	кв 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	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	436 801,47	2 174 013,10	436 801,47	2 174 013,10			
53	436 812,41	2 174 014,33	436 812,41	2 174 014,33			
52	436 812,79	2 174 010,54	436 812,79	2 174 010,54			
51	436 821,18	2 174 011,55	436 821,18	2 174 011,55			
58	436 814,91	2 174 045,26	436 814,91	2 174 045,26			
59	436 813,54	2 174 045,98	436 813,54	2 174 045,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
60	436 808,41	2 174 047,62	436 808,41	2 174 047,62	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	
61	436 808,04	2 174 048,42	436 808,04	2 174 048,42			
3	436 803,94	2 174 049,31	436 803,94	2 174 049,31			
2	436 804,69	2 174 036,86	436 804,69	2 174 036,86			Труба (металлическая,
1	436 807,58	2 174 024,82	436 807,58	2 174 024,82			асбоцементная, бетонная)
3	436 799,38	2 174 023,71	436 799,38	2 174 023,71			

1	2		3	4	5	6	7	8		
2	436 801,	47 2	174 013,10	436 801,4	7 2 174 013,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_		
2. Сведо	ения о частя	грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:19 :			
Обозна	чение части	раниц	Горизон	тальное	Онизания		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7	г. д	т.	проложе	ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	1 2 3				4	4 5				
2		3		11,01						
53										
52	,									
	51 58 34,29									
	58         59         1,55           59         60         5,39									
60		1		0,88		_	соглас	совано		
61		3		4,20						
3		2		12,47						
2		1		12,38						
1		3		8,27						
3		2		10,81						
3. Сведо	ения о харак	еристи	іках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	47:14:0228005:19	_: <del>-</del>		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земели							2.50.00		
1.1.				мельного учас рованном в со	` *	Российская Федерация, Ленингра сельское поселение" тер, СНТ "Д		р-н, МО "Пениковское		
				рованном в со адресной сист		сельское поселение тер, сттт д	тер, 10-я линия ул			
1.2.				стоположении						
	участка						_			
2.				величина погр цади ( $P \pm \Delta P$ ),			$490 \pm 15{,}00$			
3.	Формула, при погрешности	мененн опреде	ая для выч ления плоп	исления предодади земельно итоговые (выч	ельной го участка, с	$\Delta P = 3,5$	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(490.00)} =$	<del>-</del> 15		

1			2		3			
4.	Площадь земель государственног					490,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	o	 		
7.	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны			•	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0228005:305		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:19 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	:2 :	
		ных точках гра		<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером		<u>2                                    </u>	
	гема координат_	Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Сист		Коорди н в Едином ином реестре	MC	К-47, зона 2 в результате комплексных	<b>Участка с кадастровым номером</b> 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	Коорди н в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения п	К-47, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>2</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди и в Едином ином реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-47, зона 2 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 № <u>2</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди.  в Едином  ном реестре  имости	мс наты, м определены выполнения в кадастров	К-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	Зона № 2 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж  Х	Коорди в в Едином ином реестре имости Y 3	мс наты, м определены выполнения в кадастров X 4	к-47, зона 2 в результате комплексных вых работ   У  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)	Зона № 2 Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8	
50	436 827,35	2 173 978,29	436 827,35	2 173 978,29		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
74	436 803,44	2 173 971,54	436 803,44	2 173 971,54				
75	436 801,92	2 173 968,98	436 801,92	2 173 968,98	Фотограмметрический метод			
76	436 802,20	2 173 966,59	436 802,20	2 173 966,59		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_	
77	436 802,77	2 173 961,62	436 802,77	2 173 961,62		$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.10$		
78	436 815,20	2 173 968,33	436 815,20	2 173 968,33				
71	436 822,52	2 173 934,63	436 822,52	2 173 934,63			Закрепление отсутствует	
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с када	стровым номером	47:14:0228005:2		
Обознач от т.	чение части гран . до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	· ·	5	
71	72		12,71					
72	73		1,03					
73	50		46,44					
50	74		24,84					
74	75		2,98		_	соглас	совано	
75	76		2,41					
76 77	77 78		5,00					
78	78		34,49					
		истиках уточн		юго участка с к	адастровым номером	47:14:0228005:2	:	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка. № п/п  Наименование характеристики земельного участка								
J 1 ≥ 11/11					Значение характеристики 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 "Дубки ЛМК" тер							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$685 \pm 18,00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(685.00)} = 18$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	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	47:14:0228005:322							
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 47:14:0228005:2								
1.		_							

	ния о характер ема координат	оных точках гр	•	<b>мого земельного</b> ICK-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	<u>22                                   </u>
Обоз- начение харак- терных точек	содержатс	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определенн выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	436 732,63	2 173 906,54	436 732,6	2 173 906,54			
66	436 726,35	2 173 938,63	436 726,3	2 173 938,63		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
67	436 697,61	2 173 931,77	436 697,6	2 173 931,77			
68	436 705,33	2 173 899,59	436 705,33	2 173 899,59	Фотограмметрический метод		
69	436 709,21	2 173 900,43	436 709,2	2 173 900,43	Фотограмметрический метод		
70	436 718,38	2 173 902,52	436 718,3	2 173 902,52			
71	436 729,15	2 173 905,55	436 729,1	5 2 173 905,55			
65	436 732,63	ŕ		ŕ			
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:22 :	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	Описочи	е прохождения части границ		местоположения границ
от т.		_	ние (S), м	Описанис	*	(согласован	ио/спорное)
1	2		3 22.70		4		5
65	66		32,70				
66	67 68		29,55 33,09		_	соглас	совано
68	69		33,09				

1	2	3		4		5
69		9,41				
70		11,19		_		согласовано
71		3,62				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	<b>дастровым номером</b> 47:14:0228005:22 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	тьного участка		Значение характері	истики
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Л сельское поселение" тер,		оносовский р-н, МО "Пениковское
1.2.	участка	дения о местоположен			_	
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P\pm\Delta I$	P), M <sup>2</sup>		$954 \pm 22,00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(954.00)} = 22$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		954,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства		
7.1.		дения об использовани				
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	а незавершенного ом участке		47:14:0228005:	62
		их участках (землях оби пользования), посредст уп		_		
	Иные сведения			_		
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0228005:22	:
1.						

1. Сведен	ния о характер	ных т	гочках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	23 :
Систе	ема координат_			MC	СК-47, зона 2		3	Вона №2
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	недвижимости		кадастровых работ X Y			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
65	436 732,63	2 1	73 906,54	436 732,63	2 173 906,54			
74	436 750,94	2 1	73 911,16	436 750,94	2 173 911,16			
72	436 761,18	2 1	73 913,74	436 761,18	2 173 913,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1462 + 0.1462)} = 0.20$	
73	436 754,85	2 1	73 945,95	436 754,85	2 173 945,95	1 0 1 0 1 PM M M M M M M M M M M M M M M M M M	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	
66	436 726,35	2 1	73 938,63	436 726,35	2 173 938,63			
65	436 732,63		73 906,54	436 732,63	·			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:23 :	
Обознач от т.	нение части гра до т.		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	2		3			4	4	5
65	74			18,88				
74	72			10,56				
72	73			32,83		_	соглас	совано
66	73 66 29,43 66 65 32,70							
		истик	сах уточня	,	ного участка с і	кадастровым номером	47:14:0228005:23	:
№ п/п				стики земельно	<u> </u>		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 "Дубки ЛМК" тер							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$963 \pm 22{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(963.00)} = 22$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	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	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	<u>—</u>							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0228005:23								
1.		_							

		_	чках гра	•	яемого земельного МСК-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат  содержато государстве недвих	я в Един	естре	наты, м определе выполнен	ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	3	4	5	6	7	8
72	436 761,18		3 913,74	436 761				_
78	436 770,83	2 173	3 916,20	436 770	0,83 2 173 916,20			
79	436 776,47	2 173	3 916,41	436 776	5,47 2 173 916,41	В Фотограмметрический метод		Закрепление отсутствует
75	436 792,99	2 173	3 932,38	436 792	2,99 2 173 932,38		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	outpointened 210, 1012, 01
76	436 787,27	2 173	3 954,41	436 787	2 173 954,41		$(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20$	
77	436 783,47	2 173	3 954,34	436 783	3,47 2 173 954,34			
73	436 754,85	2 173	3 945,95	436 754	1,85 2 173 945,95			
72	436 761,18		3 913,74	436 761				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц у	точняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:24 :	
Обознач	пение части гра		Горизонт		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ
OT T.		г. П	проложен	` '			,	но/спорное)
72		2 3			4		5	
78	78 79		9,96 5,64					
79				22,98		_	согласовано	
75	76			22,76				

1	2	3		4	5		
76	77	3,80					
77		29,82		_	согласовано		
73	72	32,83					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 47:14:0228005:24 :			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка					
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер			
1.2.	участка	дения о местоположені			_		
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta F$	), M <sup>2</sup>		$1~062 \pm 23{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.062.00)} = 23$			
4.		участка согласно сведостра недвижимости (Р		1 062,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	пьный и максимальный сс), м <sup>2</sup>	і размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения садоводства	a		
7.1.		дения об использовани		l	<del>-</del>		
8.	(инвентарный) здания	ой государственный учя, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		_		
		х участках (землях оби ользования), посредсти л		_			
	Иные сведения			-			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	47:14:0228005:24 :		
1.							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0228005:25		
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	метод определения координат х (	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвижі Х	имости	кадастров Х	У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
54	436 805,85	2 173 996,42	436 805,85	2 173 996,42				
12	436 775,58	2 173 991,38	436 775,58	2 173 991,38				
86	436 780,95	2 173 986,71	436 780,95	2 173 986,71				
80	436 787,01	2 173 961,42	436 787,01	2 173 961,42				
81	436 788,67	2 173 961,53	436 788,67	2 173 961,53				
82	436 800,68	2 173 963,69	436 800,68	2 173 963,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
83	436 801,96	2 173 965,66	436 801,96	2 173 965,66	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_	
84	436 801,01	2 173 970,81	436 801,01	2 173 970,81				
85	436 801,00	2 173 971,57	436 801,00	2 173 971,57				
56	436 810,76	2 173 974,61	436 810,76	2 173 974,61				
55	436 808,74	2 173 985,08	436 808,74	2 173 985,08				
54	436 805,85	2 173 996,42	436 805,85	2 173 996,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:25 :											
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описания		Сведения о согласовании местоположения границ						
OT 7	г. до т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3		4	5						
54	54 12 30,69										
12	86	7,12									
86	80	26,01									
80	81	1,66									
81	82	12,20									
82	83	2,35		_	согласовано						
83	84	5,24									
84	85	0,76									
85	56	10,22									
56	55	10,66									
55	54	11,70									
3. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:25 :										
№ п/п	Наименование	характеристики земель	ного участка		Значение характеристики						
1		2			3						
1.	Адрес земельного уча	астка			_						
		ожении земельного учас			градская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское						
		структурированном в со		сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер							
		ационной адресной сист									
1.2.		цения о местоположении	и земельного	_							
2	участка										
		участка $\pm$ величина погрения) площади ( $P \pm \Delta P$ ),			$754 \pm 19{,}00$						
	1	ая для вычисления пред									
		ал для вычисления предо пения площади земельно									
		ениями и итоговые (выч	•	$\Delta P =$	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(754.00)} = 19$						
	значения	`	,								
		участка согласно сведен			754.00						
		стра недвижимости (Рка	ад), м <sup>2</sup>	754,00							
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0							
6.	•	тьный и максимальный р	размеры земельного		_						
	участка (Рмин и Рмак	cc), M <sup>2</sup>			<u> </u>						

1			2		3							
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения садоводства							
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участк	ca	_						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0228005:52						
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	льных участках его пользования	(землях общего	пользования,								
	Иные сведения	•				_						
4. Поясі	нения к сведени	7:14:0228005:25 :										
1.	1. I											
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	26 : Вона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены п выполнения к кадастров Х	сомплексных	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					
11 87	436 775,84 436 747,82	2 173 994,48 2 173 988,06	436 775,84 436 747,82	2 173 994,48 2 173 988,06								
88	436 754,95	2 173 967,97	436 754,95	2 173 967,97	Фатариалилатична сущё мата т	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$						
89	436 758,68 2 173 953,15 436 758,68 2 1		2 173 953,15	Фотограмметрический метод	$(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20$	$1^2 + 0.14^2 = 0.20$						
90	436 783,97	2 173 959,18	436 783,97	2 173 959,18								
91	436 786,94	2 173 959,74	436 786,94	2 173 959,74								

1	2		3	4		5	6	7	8		
80	436 787,01	2 17.	3 961,42	436 78	37,01	2 173 961,42					
86	436 780,95	2 17:	3 986,71	436 78	30,95	2 173 986,71	Фетеговический метег	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
12	436 775,58	2 17:	3 991,38	436 77	75,58	2 173 991,38	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_		
11	436 775,84	2 17:	3 994,48	436 77	75,84	2 173 994,48					
2. Сведо	ения о частях гр	оаниц у	уточняем	юго земел	<b>РНО</b> LО	участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:26 :			
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)		
1	1 2 3			3			4		5		
11				28,75							
87				21,32							
88				15,28							
89				26,00							
90				3,02	_			соглас	совано		
91				1,68							
80				26,01							
12				7,12 3,11							
		истика	ах уточн	,	1ельно	ого участка с к	адастровым номером	47:14:0228005:26	:		
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	стики земе	ельног	о участка		Значение характеристики	_		
1				2		<u> </u>		3			
1.	Адрес земельног	го учас	тка								
1.1.							— Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер				
1.2.	Дополнительны участка	е сведе	ния о мес	тоположен	нии зег	мельного	_				
2.	Площадь земель определения (вь	•			•		1 077 ± 23,00				

1			2		3				
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плоп	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.077,00)} = 23$				
	Площадь земели государственного					1 077,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	го	_ _			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0000000:23916			
9.	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
<b>4.</b> Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	<b>гровым номером</b> 47:14:0228005:26 :			
1.					_				
1. Свело	ения о хапактег	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	27 :		
	гема координат	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		К-47, зона 2	у шегии е нидистровым помером		бона № 2		
Обоз-		Коорди		,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение харак- терных точек	содержатся государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	траниц Х У		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н12153 У		_	436 720,45	2 173 981,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_		

1	2			3 4			5	6	7	8	
н12154 У				_	436 733	3,78	2 173 984,50				
н12155 У		_		<b>—</b> 436 74		5,89	2 173 949,91		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	_	
н12156 У				_	436 732,20		2 173 946,45	Фотограмметрический метод			
111	436 731,83		2 1	73 947,39 436 73		1,83	2 173 947,39				
н12153 У		_	_		436 720	0,45	2 173 981,11				
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	уточняем	юго земель	<b>РНОГО</b>	участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:27		
	Обозначение части грані от т. до т.			Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2		3	3			4	5			
н1215	53У	3У н12154У			13,75						
н1215	54У н12155У		У	36,65		_					
н1215	12155У н12156		У	14,12				_	согласовано		
н1215	н12156У 111			1,01							
111 н12153			,								
. Сведо	о виня	характері	истин	ках уточня	яемого зем	ельно	ого участка с к	садастровым номером	47:14:0228005:27	<u>_</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						о участка	Значение характеристики			
1	2							3			
	Адрес земельного участка							<u> </u>			
							етствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						мельного	_			
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						ности	$510 \pm 16{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной										

 $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(510.00)} = 16$ 

погрешности определения площади земельного участка, с

подставленными значениями и итоговые (вычисленные)

значения

1			2		3						
	Площадь земель государственног	•			500,00						
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м²		10						
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельног	o	_					
	участка (Рмин и				_						
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства						
	Дополнительны				—						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	_						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			_						
10.	Иные сведения					<u> </u>					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:27					
1.	1.										
1.											
	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	28 :				
1. Сведе	ения о характер гема координат	ных точках гра		ого земельного К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	28 : Вона № 2				
1. Сведе		ных точках гра			участка с кадастровым номером	3					
<b>1. Сведе</b> Сист		ных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
<b>1. Свед</b> Сист		Коорди и в Едином ином реестре	MC	К-47, зона 2 в результате комплексных	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в					
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди и в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения и	К-47, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>2</u> Описание закрепления				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордил 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коордил в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения в кадастров	К-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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж  Х	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров X 4 436 747,34	к-47, зона 2 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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки				

1	2	3		4		5	6	7	8		
89	436 758,68	2 1	173 953,15	436 75	58,68	2 173 953,15					
88	436 754,95	ŕ		,		2 173 967,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_		
87	436 747,82					2 173 988,06					
47	436 747,34	2 1	173 987,95	436 74	17,34	2 173 987,95					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:28 :										
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание проложение (S), м					Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4		5				
47		49		13,99							
	49 92		36,65								
92 89					13,19		_	согласовано			
88			15,28 21,32								
	87 47		0,49								
3. Сведе		исти	ках уточн	,		ого участка с в	садастровым номером	47:14:0228005:28	:		
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земе	ельног	го участка	Значение характеристики				
1	2						3				
	Адрес земельного участка						_				
							Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$521 \pm 16{,}00$				
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(521.00)} = 16$				

1			2		3			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			521,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м²			0		
			аксимальный раз	змеры земельног	o	<u>—</u>		
	участка (Рмин и					<u> </u>		
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства			
	, ,	* *	спользовании зе		ка	<u> </u>		
	(инвентарный) строительства, ј	здания, сооруже расположенного	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	завершенного частке		47:14:0228005:61		
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:28		
1 1								
1.								
	ения о характер	эных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	29 :	
1. Сведе		оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:2	29 : Вона № 2	
1. Сведе	ения о характер тема координат	оных точках гр			участка с кадастровым номером	3		
<b>1. Сведе</b> Сист					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
<b>1. Свед</b> 6 Сист	содержатся государствен		мс наты, м определены	К-47, зона 2 в результате комплексных	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	мс наты, м определены выполнения п	К-47, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона №2 Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-47, зона 2 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)	Зона №2 Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	мс тнаты, м определены выполнения и кадастров X	К-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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	

	-	6	7	8
H12160 U — 436 693,88	2 173 974,93			
H12161 — 436 706,73	2 173 939,82			
113 436 725,61 2 173 944,72 436 725,61	2 173 944,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_
112 436 730,73 2 173 946,75 436 730,73	2 173 946,75			
H12157 — 436 731,83	2 173 947,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного	участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:29 :	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1 2 3		4		5
н12157У н12158У 35,59				
н12158У н12159У 0,63				
н12159У н12160У 26,65				
н12160У н12161У 37,39		<del>-</del>	соглас	совано
н12161У 113 19,51				
113 112 5,51				
112 н12157У 1,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельно	ого участка с к	адастровым номером	47:14:0228005:29	_: 
№ п/п Наименование характеристики земельног	о участка	5	Значение характеристики	
1 2			3	
1. Адрес земельного участка		D V +		) (O    III
1.1. Сведения о местоположении земельного участка отсутствии адреса) в структурированном в соотв федеральной информационной адресной системо	ветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
1.2. Дополнительные сведения о местоположении зем участка		_		
2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погреш определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			983 ± 22,00	

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5^{*}$	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(983.00)} =$	22
	Площадь земель государственног	го реестра недви	іжимости (Ркад)			972,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	P - Ркад), м <sup>2</sup>			11	
	Предельный миг участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>		вмеры земельног	ro	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гызования		Для ведения садоводства		
L'	Дополнительны				ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0228005:295	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:29 :	
1.					_		
1. Свеле	ния о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	3 :
	ема координат		*	К-47, зона 2	J amount of any market		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
13	436 845,99	2 173 873,24	436 845,99	2 173 873,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.00$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
1	436 845,70	2 173 879,02	436 845,70	2 173 879,02	Картометрический метод		_
1	436 839,51	2 173 912,79	436 839,51	2 173 912,79			
2	436 837,06	2 173 912,71	436 837,06	2 173 912,71			
3	436 834,28	2 173 911,90	436 834,28	2 173 911,90			
4	436 831,15	2 173 911,21	436 831,15	2 173 911,21			Закрепление отсутствует
5	436 828,96	2 173 910,90	436 828,96	2 173 910,90			
6	436 826,90	2 173 910,60	436 826,90	2 173 910,60		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.00$	
7	436 825,96	2 173 903,82	436 825,96	2 173 903,82	Фоторио и сотили о очий и сото и		
8	436 823,35	2 173 903,91	436 823,35	2 173 903,91	Фотограмметрический метод		
2	436 822,54	2 173 892,13	436 822,54	2 173 892,13			
9	436 824,58	2 173 873,74	436 824,58	2 173 873,74			
10	436 827,21	2 173 871,96	436 827,21	2 173 871,96			_
11	436 830,28	2 173 871,62	436 830,28	2 173 871,62			
12	436 833,29	2 173 871,65	436 833,29	2 173 871,65			
13	436 845,99	2 173 873,24	436 845,99	2 173 873,24			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:3	

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описания проусменния насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
	1	2	3	4	5	
	13	1	5,79	<del>-</del>	согласовано	

1	2	3	4	5
1	1	34,33		
1	2	2,45		
2	3	2,90		
3	4	3,21		
4	5	2,21		
5	6	2,08		
6	7	6,84		COFFIGCORANO
7	8	2,61	<del>_</del>	согласовано
8	2	11,81		
2	9	18,50		
9	10	3,18		
10	11	3,09		
11	12	3,01		
12	13	12,80		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	47:14:0228005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$759 \pm 19{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(759.00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	

1			2			3	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участи	ка	<u>—</u>	
8.			ственный учетнь				
	` '		ния, объекта нез			47:14:0228005:535	
			на земельном у				
		•	х (землях общего	,			
	* * *		я), посредством	которых		<del>-</del>	
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с када					стровым номером 4	<u>7:14:0228005:3</u> :	
1.							
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	30 :
	гема координат	•		К-47, зона 2	•		Вона № 2
				,		T	
		Voorw	HOTH M			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз-		коорди	наты, м			квадратической погрешности	
начение			T			определения координат	
харак-	_	я в Едином	определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных		ном реестре	выполнения комплексных		mared embedement respanses	(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
точек	недвиж	имости	кадастровых работ			такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	71	1	71	1		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12162			436 706,69	2 173 939,92			
У		_	430 700,09	2 173 939,92			
н12163	_		436 693,88	2 173 974,93			
У			430 073,00	2 173 774,73			
н12164	1 /146 66			2 173 967,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
У	y				тогограмметри неекий метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	
н12165	1 /146 6811 7/11 7 1 1/4 0/44 /11						
У			150 000,24	2 173 733,40			
н12162	_		436 706,69	2 173 939,92			
У			150 700,07	2 113 737,72			

2. Сведе	ения о част	гях граниг	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером 47:	14:0228005:30 :
	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	1 2 3				4	5
н1216	62У н	12163У	37,28			
н1216	н12163У н12164У 27,00					
н1216	64У н	12165У	36,70		_	согласовано
н1216	65У н	12162У	27,24			
3. Сведо	ения о хара	актеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:30        :
№ п/п	Наи	именование	характеристики земель	ного участка	Зна	чение характеристики
1			2			3
1.	Адрес земе	ельного уча	астка			<del>_</del>
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Ленинградск сельское поселение" тер, СНТ "Дубк	ая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское и ЛМК" тер
1.2.	Дополните участка	ельные свед	цения о местоположении	земельного		_
2.			участка $\pm$ величина погрения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),			$999 \pm 22,00$
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления преде пения площади земельно пениями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(999.00)} = 22$	
4.			участка согласно сведен стра недвижимости (Рка		980,00	
5.	Оценка рас	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		19	
6.		ій минимал мин и Рмак	тьный и максимальный р сс), м²	размеры земельного		
7.	Вид (виды	) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства	
			дения об использовании	земельного участка		
	(инвентари строительс	ный) здания ства, распо:	ой государственный учет я, сооружения, объекта н поженного на земельном	езавершенного участке		_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					

1				2					3	
	Иные сведени:								_	
4. Поясн	ения к сведе	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 4	7:14:	:0228005:30 :	
1.							_			
1. Сведе	ния о характо	рных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	[	47:14:0228005:3	:
	ема координат	_	•			К-47, зона 2		-		бона № 2
Обоз- начение харак- терных государственном реестре выпо				определ выполне	,		Метод определения координат	ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	жимос	Y	Х	стров	ых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6		7	8
н12166 У	_			436 68	30,24	2 173 933,40			$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н12167 У	_		_	436 66	57,80	2 173 967,93				
н12168 У	_		_	436 64	4,79	2 173 962,04				
н12169 У	—			436 64	8,46	2 173 925,57	Фотограмметрический метод			_
116	436 679,7	3 2	173 933,21	436 67	9,78	2 173 933,21				
н12165 У	_			436 68	30,24	2 173 933,40				
н12166 У	_		_	436 68	30,24	2 173 933,40				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	10го земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	47:1	14:0228005:31 :	
Обознач	чение части гр			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	
1	2			3			4		5	
н1216	6У н121	67У		36,70			_		соглас	овано

1		2	3		4	5	
н121	67V n1′	2 2168У	23,75		т	J	
н121		2169У 2169У	36,65				
н121		116	32,24			согласовано	
11		2165У	0,50		_	Согласовано	
н121		2166У	0,00				
			сах уточняемого земе	пьного участка с ка	ластровым номером	47:14:0228005:31 :	
№ п/п			характеристики земел	-			
1	паим	енование	характеристики земел 2	ьного участка	`	Значение характеристики 3	
1.	Адрес земел	LUOTO VUS				3	
	•		ожении земельного уча	стка (при	Российская Фелерация Пецингра		
1.1.			структурированном в с		сельское поселение" тер, СНТ "Д		
	федеральной	й информа	ационной адресной сис	стемой виде		, o.m. v. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
1.2.			ения о местоположени				
	участка						
2.			участка ± величина по			$1\ 029 \pm 22,00$	
	•	`	ения) площади ( $P \pm \Delta P$	•		1 02) = 22,00	
3.			я для вычисления пред				
			ения площади земельн ениями и итоговые (вь		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.029.00)} = 22$		
	значения	опин эпач	сниями и итоговые (вв	численные)			
4.	Площадь зем	мельного ч	участка согласно сведе	ниям Единого		0.00	
			стра недвижимости (Рі		976,00		
5.	Оценка расх	ождения ]	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		53		
6.			ьный и максимальный	размеры земельного		<del></del>	
	участка (Рми		· ·			_	
7.			ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.			ения об использовани				
8.			й государственный уче			4-44.0000000000000000000000000000000000	
			, сооружения, объекта			47:14:0000000:25483	
0	_		оженного на земельно				
9.			к участках (землях оби ользования), посредств				
	обеспечивае			OW KOTOPBIA		_	
10.	Иные сведен				<del> </del>		
			уточняемом земелы	ом участке с каласт	гровым номером 47	7:14:0228005:31 :	

	нии о характер ема координат_	ных точках гра	•	К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0228005:3</u>	Вона № 2
Обоз- начение харак- герных	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	X	недвижимости         кадастр           X         Y         X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93 94 95 96 97 98 99 100 101	436 673,57 436 669,32 436 667,67 436 644,15 436 637,00 436 634,79 436 636,00 436 637,90 436 645,72	2 173 802,93 2 173 817,26 2 173 817,91 2 173 817,15 2 173 821,63 2 173 820,56 2 173 817,83 2 173 812,62 2 173 791,60	436 673,57 436 669,32 436 667,67 436 644,15 436 637,00 436 634,79 436 636,00 436 637,90 436 645,72	2 173 802,93 2 173 817,26 2 173 817,91 2 173 817,15 2 173 821,63 2 173 820,56 2 173 817,83 2 173 812,62 2 173 791,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
	·	, and the second	, in the second	· ·		47.14.0229005.22	
93 <b> Сведе</b>	436 673,57 ния о частях гр	2 173 802,93 раниц уточняем	436 673,57 пого земельного	2 173 802,93 о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:32 :	

1	2	3		4	5	
93	94	14,95				
94	95	1,77				
95	96	23,53				
96	97	8,44				
97	98	2,46		_	согласовано	
98	99	2,99				
99	100	5,55				
10	0 101	22,43				
10	1 93	30,07				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером4	7:14:0228005:32 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградск уч 145A	ая область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	иии земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина п вения) площади ( $P \pm \Delta$		$677 \pm 18,00$		
3.		ая для вычисления пр ления площади земелі нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt$	$*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(677,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно сведестра недвижимости (			677,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	участка (Рмин и Рман	сс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные свед	дения об использован	ии земельного участка	a —		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			47:14:0228005:534		

	_								
1				2		3			
9.		ии обще	го пользования		его пользования, м которых		_		
10.	Иные свед	дения	•				_		
4. Пояс	нения к сі	ведения	м об уточняем	иом земельно	ом участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:32 :		
1.						_			
1. Свед	ения о хар	рактерн	ых точках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	33 :	
	тема коорд		•	•	ІСК-47, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных			я 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	
93	436 6	673,57	2 173 802,93	436 673,5	2 173 802,93		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
104	436 6	680,87	2 173 783,03	436 680,8	2 173 783,03			_	
102	436 7	709,31	2 173 793,70	436 709,3	2 173 793,70	Φ		Долговременный межевой	
103	436 6	696,13	2 173 826,98	436 696,1	3 2 173 826,98	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	знак	
94	436 6	669,32	2 173 817,26	436 669,3	2 173 817,26				
93	436 6	673,57	2 173 802,93	436 673,5	2 173 802,93			_	
2. Свед	ения о час	стях гра	ниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:33 :		
Обозн	ачение час	сти грані до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
9:						_	согласовано		

1	2	3		4		5	
10		30,38					
10		35,79		_		согласовано	
10	3 94	28,52				согласовано	
94	93	14,95					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	адастровым номером <u>47:14:0228005:33</u> :			
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2				3	
1.	Адрес земельного уча	астка				_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация сельское поселение" те		область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское ПМК" тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина пог ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P)	), M <sup>2</sup>	$1~069 \pm 23{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред цения площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.069,00)} = 23$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Рь		1 069,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ньный и максимальный сс), м <sup>2</sup>	размеры земельного	<u> </u>			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводст	гва		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использовании	и земельного участка	ı		_	
8.	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		47:14:022800	05:542; 47:14:0228005:543	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	ом участке с кадас	гровым номером	47:14:02	228005:33 :	
1.				_			

		ных точках гра		участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	35: Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х У Х Х Х У Х У		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)	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
105	436 758,17	2 173 812,98	436 758,17	2 173 812,98			
106	436 752,94	2 173 838,10	436 752,94	2 173 838,10			
107	436 751,55	2 173 841,92	436 751,55	2 173 841,92			
108	436 749,42	2 173 847,67	436 749,42	2 173 847,67			
109	436 741,48	2 173 846,66	436 741,48	2 173 846,66		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
110	436 726,97	2 173 842,87	436 726,97	2 173 842,87	<b>.</b>		
111	436 721,44	2 173 838,05	436 721,44	2 173 838,05	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	
112	436 722,60	2 173 836,08	436 722,60	2 173 836,08			
113	436 724,47	2 173 833,82	436 724,47	2 173 833,82			
114	436 726,29	2 173 829,70	436 726,29	2 173 829,70			Долговременный межевой знак
115	436 734,95	2 173 804,06	436 734,95	2 173 804,06			
105	436 758,17	2 173 812,98	436 758,17	2 173 812,98			_

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадаст	гровым номером	47:14:0228005:35	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание пр	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			4	5	
105	106	25,66				
106		4,07				
107	108	6,13				
108	109	8,00				
109	110	15,00				
110	111	7,34		_	согласовано	
111	112	2,29				
112	113	2,93				
113	114	4,50				
114	115	27,06				
115	105	24,87				
Сведе	ния о характеристи	іках уточняемого земель	ного участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:35	
<u> п</u> /п	Наименовани	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо национной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного	_		
		участка $\pm$ величина погредения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		$1\ 022 \pm 22{,}00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления предел ления площади земельног чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.022.00)} = 22$		
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 022,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	_	0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ра кс), м <sup>2</sup>	азмеры земельного			

1			2		3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участи	ca	_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	льных участках его пользования	(землях общего	пользования,					
	Иные сведения	<u> </u>				_			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:35 :			
1.									
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:3	36 : Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре	рдинаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х		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		
105 126	436 758,17 436 790,30	2 173 812,98 2 173 824,19	436 758,17 436 790,30	2 173 812,98 2 173 824,19					
116	436 794,14	2 173 825,81	436 794,14	2 173 825,81	Фатаграмистринаский матач	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
117	436 793,70	2 173 827,01	2 173 827,01 436 793,70 2 173 8	2 173 827,01	Фотограмметрический метод	$(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20$	_		
118	8 436 790,82 2 173	2 173 842,19	436 790,82	2 173 842,19					
119	436 790,67	2 173 843,37	436 790,67	2 173 843,37					

1	2	3	4	5	6	7	8		
120	436 789,82	2 173 843,15	436 789,82	2 173 843,15					
121	436 789,34	2 173 845,10	436 789,34	2 173 845,10					
122	436 791,28	2 173 845,59	436 791,28	2 173 845,59					
123	436 791,90	2 173 848,18	436 791,90	2 173 848,18					
124	436 790,45	2 173 848,14	436 790,45	2 173 848,14	Фотогламический метог	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
125	436 765,32	2 173 848,74	436 765,32	2 173 848,74	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_		
108	436 749,42	2 173 847,67	436 749,42	2 173 847,67					
107	436 751,55	2 173 841,92	436 751,55	2 173 841,92					
106	436 752,94	2 173 838,10	436 752,94	2 173 838,10					
105	436 758,17	2 173 812,98	436 758,17	2 173 812,98					
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:36 :								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
1	2	3	4	5	
105	126	34,03			
126	116	4,17			
116	117	1,28			
117	118	15,45		00770007070	
118	119	1,19			
119	120	0,88	<del>_</del>	согласовано	
120	121	2,01			
121	122	2,00			
122	123	2,66			
123	124	1,45			

1	2	3		4	5		
12		25,14					
12		15,94					
10	8 107	6,13	— согласовано				
10	7 106	4,07					
10	6 105	25,66					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:36 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2	-		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с пационной адресной си	оответствии с	Российская Федерация, Лен сельское поселение" тер, СІ	инградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское НТ "Дубки ЛМК" тер		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного	_			
2.		участка $\pm$ величина по пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р			$1\ 134 \pm 24{,}00$		
3.	погрешности опреде	пая для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 134.00)} = 24$			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		1 134,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма:	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	<u> </u>	дения об использовани					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			47:14:0000000:23382			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			_			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	47:14:0228005:36 :		

1.	uug o vanaktan	MILLY TOHICAY FRA	NAME VTOWNSOM		участка с кадастровым номером	47.14.0229005.3	27
	н <b>ия о характер</b> ема координат_	ных точках гра	47:14:0228005:3	Вона №2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	436 794,14	2 173 825,81 2 173 834,80	436 794,14 436 820,17	2 173 825,81 2 173 834,80			
140	436 822,58	ŕ	436 822,58 436 824,20	2 173 836,08 2 173 837,46			
128	436 824,65	2 173 840,28	436 824,65	2 173 840,28			
129	436 824,50	2 173 842,82	436 824,50	2 173 842,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_
130	436 822,35	2 173 855,07	436 822,35	2 173 855,07			
131	436 822,59	2 173 859,87	436 822,59	2 173 859,87			
132	436 823,81	2 173 864,21	436 823,81	2 173 864,21			
133	436 824,15	2 173 869,38	436 824,15	2 173 869,38			
134	436 820,47	2 173 871,43	436 820,47	2 173 871,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	436 815,52	2 173 872,87	436 815,52	2 173 872,87			
136	436 806,56	2 173 874,60	436 806,56	2 173 874,60			
137	436 802,23	2 173 874,08	436 802,23	2 173 874,08			
138	436 802,63	2 173 871,25	436 802,63	2 173 871,25			
123	436 791,90	2 173 848,18	436 791,90	2 173 848,18			
122	436 791,28	2 173 845,59	436 791,28	2 173 845,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
121	436 789,34	2 173 845,10	436 789,34	2 173 845,10	1	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_
120	436 789,82	2 173 843,15	436 789,82	2 173 843,15			
119	436 790,67	2 173 843,37	436 790,67	2 173 843,37			
118	436 790,82	2 173 842,19	436 790,82	2 173 842,19			
117	436 793,70	2 173 827,01	436 793,70	2 173 827,01			
116	436 794,14	2 173 825,81	436 794,14	2 173 825,81			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:37	
Обозна от т	чение части гра: . до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
116	139	27,54				
139	140	2,73				
140	127	2,13				
127	128	2,86	_	согласовано		
128	129	2,54				
129	130	12,44				
130	131	4,81				

1		2	3		4	5	
13		132	4,51				
13		133	5,18				
13		134	4,21				
13-		135	5,16				
13		136	9,13				
13							
13		138	2,86				
13		123	25,44		_	согласовано	
12		122	2,66				
12		121	2,00				
12		120	2,01				
12		119	0,88				
11		118	1,19				
11		117	15,45				
11		116	1,28			47.14.0000005.07	
	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка		47:14:0228005:37	
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
	•	земельного уча					
1.1.			ожении земельного уч	` •	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
			структурированном в ационной адресной с		сельское поселение тер, СН1 дуо	ки ЛМК" тер	
1.2.	Допол	нительные свед	цения о местоположен	ии земельного			
	участк						
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 200 \pm 24{,}00$	
3.	•	`	ая для вычисления пр	* :			
<i>J</i> .			ая для вычисления пр нения площади земелн				
			ениями и итоговые (в		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 200.00)} = 24$		
	значен		`	,			
4.			участка согласно свед		1 200,00		
			стра недвижимости (	*		1 200,00	
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		

1			2			3	
	Предельный мин		ксимальный раз	вмеры земельног	o	<u> </u>	
	участка (Рмин и	<u> </u>				<u> </u>	
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны			<u>.</u>	ca	<u> </u>	
8.	Кадастровый ил						
	(инвентарный) з			-		47:14:0000000:21600	
	строительства, р Сведения о земе		-				
-	территории общ					_	
	обеспечивается;		і), поередетвом	поторын			
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:37 :	
1.						<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	38 :
	тема координат	•	•	К-47, зона 2	•		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м не 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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8
127	436 824,20	2 173 837,46	436 824,20	2 173 837,46			
146	436 825,97	2 173 837,47	436 825,97	2 173 837,47			
147	436 828,06	2 173 838,05	436 828,06	2 173 838,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	_
148	436 830,20	2 173 839,22	436 830,20	2 173 839,22			
149	436 832,18	2 173 840,72	436 832,18	2 173 840,72			

150 436 8 151 436 8 152 436 8 153 436 8 142 436 8 143 436 8	2 173 835,44 14,12 2 173 834,4 16,78 2 173 833,88 52,41 2 173 839,20	436 841,94 436 844,12 436 846,78	2 173 835,44 2 173 834,41	Фотограмметрический метод		
152 436 84 153 436 84 142 436 83	2 173 834,4 16,78 2 173 833,88 52,41 2 173 839,20	436 844,12 436 846,78	2 173 834,41	Фотограмметрический метод		
153 436 84 142 436 83	2 173 833,88 52,41 2 173 839,20	436 846,78	ŕ	Фотограмметрическии метод		
142 436 8.	2 173 839,20	· ·	2 173 833,88			1
		436 852,41				
143 436 8	16 11 2 173 871 43		2 173 839,26	Картометрический метод		
	2 1/3 0/1,43	436 846,11	2 173 871,43			
144 436 83	88,50 2 173 870,96	436 838,50	2 173 870,96		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_
145 436 83	33,55 2 173 870,23	436 833,55	2 173 870,23			
133 436 82	24,15 2 173 869,38	436 824,15	2 173 869,38			
132 436 82	23,81 2 173 864,23	436 823,81	2 173 864,21	Фотограмметрический метод		
131 436 82	22,59 2 173 859,8	436 822,59	2 173 859,87	фотограмметрический метод		
130 436 82	22,35 2 173 855,0	436 822,35	2 173 855,07			
129 436 82	24,50 2 173 842,82	2 436 824,50	2 173 842,82			
128 436 82	24,65 2 173 840,28	436 824,65	2 173 840,28			
127 436 82	24,20 2 173 837,40	436 824,20	2 173 837,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHIMANINA HAOVON TANNA HAOTH FROMHI	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
127	146	1,77		согласовано	

1	2	3	4	5
146	147	2,17		
147	148	2,44		
148	149	2,48		
149	150	2,24		
150	151	9,73		
151	152	2,41		
152	153	2,71		
153	142	7,79		согласовано
142	143	32,78		
143	144	7,62	<del>-</del>	
144	145	5,00		
145	133	9,44		
133	132	5,18		
132	131	4,51		
131	130	4,81		
130	129	12,44		
129	128	2,54		
128	127	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$854 \pm 20{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(854.00)} = 20$

1			2		3			
		ьного участка со го реестра недви				854,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
		нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	o	<u>—</u>		
	участка (Рмин и	, ·				<u> </u>		
	, , , ,	ешенного испол			Для ведения садоводства			
	, ,	е сведения об ис			ка	<u> </u>		
	(инвентарный) з	и иной государо вдания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		47:14:0228005:58		
		ельных участках цего пользования доступ				_		
10.	Иные сведения		<u>—</u>					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						7:14:0228005:38		
1	1.							
1.								
	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	4 :	
1. Сведе		ных точках гра		<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	4 : Зона № 2	
1. Сведе	ения о характер гема координат_	ных точках гра			участка с кадастровым номером	3		
<b>1. Сведе</b> Сист		оных точках гра Коорди	MC		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
<b>1. Свед</b> 6 Сист	содержатся государствен		MC	К-47, зона 2 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		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином ином реестре	мс наты, м определены выполнения и	К-47, зона 2 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>2</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>2</u> Описание закрепления	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Координ в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения и кадастров Х	К-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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж  X	Координа в Едином пном реестре имости	мс наты, м определены выполнения в кадастров Х 4	к-47, зона 2 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	Зона № <u>2</u> Описание закрепления точки	

155 436 767,34 2 174 028,59 436 767,34 2 174 028,59 436 739,96 2 174 021,50 436 739,96 2 174 021,50 436 739,96 2 174 021,50 436 739,96 2 174 021,50 436 747,34 2 173 987,95 436 747,34 2 173 987,95 436 747,34 2 173 988,06 Фотограмметрический метод 11 436 775,84 2 173 994,48 436 775,84 2 173 994,48 436 775,84 2 173 994,48 436 776,08 2 173 998,87 436 776,08 2 173 998,87 9 436 774,87 2 174 007,13 436 774,87 2 174	1	2	3	4	5	6	7	8		
47	155	436 767,34	2 174 028,59	436 767,34	2 174 028,59					
12284	48	436 739,96	2 174 021,50	436 739,96	2 174 021,50					
1284   —	47	436 747,34	2 173 987,95	436 747,34	2 173 987,95					
10     436 776,08     2 173 998,87     436 776,08     2 173 998,87     436 776,08     2 173 998,87     2 174 007,13       9     436 774,87     2 174 007,13     436 774,87     2 174 007,13     436 774,87     2 174 007,13       2. Сведения о частих границ от траниц от траниц от т.     Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м 10, м 10, м 10, м 12,	12284	_	_	436 747,82	2 173 988,06	Фотограмметрический метод		_		
9       436 774,87       2 174 007,13       436 774,87       2 174 007,13       436 774,87       2 174 007,13       436 774,87       2 174 007,13         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение прохождения части границ (согласовано/спорное)       Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         1       2       3       4       5         9       12285       16,34       1,05         154       155       5,73       5         155       48       28,28       6         47       12284       0,49       6         12284       11       28,75       11         11       10       4,40       10         10       9       8,35       3         3       Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4          № п/п       Наименование характеристики земельного участка       3начение характеристики	11	436 775,84	2 173 994,48	436 775,84	2 173 994,48					
2. Сведения о частях границ         Торизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           9         12285         16,34         12285         154         1,05           154         155         5,73         5         5           48         47         34,35         —         согласовано           47         12284         11         28,75         11         10         4,40           10         9         8,35         3         3         47:14:0228005:4         :           № п/п         Наименование характеристиках уточняемого земельного участка         3начение характеристики         3начение характеристики	10	436 776,08	2 173 998,87	436 776,08	2 173 998,87					
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м 1         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовани/спорное)           1         2         3         4         5           9         12285         16,34 1,05 154         1,05 1,55 1,573 1,55         48         28,28 4,88 4,7         28,28 4,88 4,7         28,28 4,7         20,49 1,2284         28,75 1,1         28,75 1,1         28,75 1,1         28,75 1,1         28,75 1,1         4,40 1,0         4,40 1,0         4,40 1,0         4,40 1,0         4,40 1,0         4,7:14:0228005:4         28,75 2,75         2,75 2,75         3,35         3,5         3,5         3,5         3,5         3,6         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7         3,7	9	436 774,87	2 174 007,13	436 774,87	2 174 007,13					
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           9         12285         16,34         12285         154         1,05           154         155         5,73         5         5         155         48         28,28         48         47         34,35         —         согласовано         согласовано         12284         11         28,75         11         10         4,40         10         9         8,35         3         3         Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         47:14:0228005:4         :         .           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики         3начение характеристики	2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с када	астровым номером	47:14:0228005:4			
1     2     3     4     5       9     12285     154     1,05       154     155     5,73       155     48     28,28       48     47     34,35     —       47     12284     0,49       12284     11     28,75       11     10     4,40       10     9     8,35       3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером     47:14:0228005:4       № п/п     Наименование характеристики земельного участка     Значение характеристики		- ·	1		Описание					
9     12285     16,34       12285     154     1,05       154     155     5,73       155     48     28,28       48     47     34,35     —       47     12284     0,49       12284     11     28,75       11     10     4,40       10     9     8,35       3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером     47:14:0228005:4       № п/п     Наименование характеристики земельного участка     Значение характеристики	1	- ' '	•	· /·	4		`	1 /		
154     155     5,73       155     48     28,28       48     47     34,35       47     12284     0,49       12284     11     28,75       11     10     4,40       10     9     8,35       3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером     47:14:0228005:4       № п/п     Наименование характеристики земельного участка     Значение характеристики	9	12285		16,34						
155       48       28,28         48       47       34,35         47       12284       0,49         12284       11       28,75         11       10       4,40         10       9       8,35         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики	1228	5 154		1,05						
48       47       34,35       —       согласовано         47       12284       0,49       —       —       согласовано         11       10       4,40       — <t< td=""><td>154</td><td>155</td><td></td><td>5,73</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	154	155		5,73						
47       12284       0,49         12284       11       28,75         11       10       4,40         10       9       8,35         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
12284       11       28,75         11       10       4,40         10       9       8,35         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики						_	соглас	согласовано		
11       10       4,40         10       9       8,35         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
10       9       8,35         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0228005:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики			 истиках уточн	,	ного участка с к	адастровым номером	47:14:0228005:4	:		
					-			_		
	1	Паимсно	запис ларактері	<u>2</u>	no y tacika		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 "Дубки ЛМК" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 020\pm22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.020.00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	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	47:14:0000000:22984
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 47:14:0228005:4 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	
Сист	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №
Обоз- начение , харак-	содержатся	* *	определены		1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	• •	выполнения кадастрон		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
н12177 У	_	_	436 735,99	2 173 869,16			
н12178 У	_	_	436 729,15	2 173 905,55			
н12179 У	_	_	436 732,63	2 173 906,54			
н12180 У		_	436 746,10	2 173 909,94			
н12181 У	_	_	436 752,16	2 173 873,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_
103	436 742,86	2 173 872,16	436 742,86	2 173 872,16			
104	436 740,55	2 173 872,37	436 740,55	2 173 872,37			
106	436 736,47	2 173 870,60	436 736,47	2 173 870,60			
н12177 У		_	436 735,99	2 173 869,16			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого зем <b>е</b> льног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:40 :	
Обознач	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	IA TROVOVITALIJI LIGOTI PROLIJI		местоположения границ по/спорное)
1	2	3	` '		4	(601111116021111	• ′
н1217	7У н12178	ЗУ	37,03		_	соглас	овано
н1217	8У н12179	у	3,62				

1		2	3		4	5			
н121′	79У н1	2180У	13,89						
н121	80У н1	2181У	36,61						
н121	81У	103	9,45			achinachana			
10	3	104	2,32		— согласовано				
10	4	106	4,45						
10		2177У	1,52						
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	<del>47:14:0228005:40</del> :			
№ п/п	Наим	менование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земел	льного уча	астка			<del>_</del>			
1.1.			ожении земельного уч структурированном в		Российская Федерация, Ленинградск сельское поселение" тер, СНТ "Дубк	тая область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское			
			ационной адресной с		еслиское поселение тер, стт дуок	и этите тер			
1.2.	Дополнител участка	тьные свед	цения о местоположен	ии земельного		<del>_</del>			
2.		Mari Hara	линостио — родиницио п						
2.			участка $\pm$ величина пения) площади ( $P \pm \Delta$		$615 \pm 17,00$				
3.			ая для вычисления пр						
	_	_	іения площади земель іениями и итоговые (в	•	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(615.00)} = 17$				
	значения		(2	21 111011011112121					
4.			участка согласно свед		640,00				
			стра недвижимости (I		, and the second				
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		25				
6.	Предельный участка (Рм			й размеры земельного					
7.	•		ного использования		Для ведения садоводства				
7.1.				ии земельного участка		_			
8.			й государственный уч						
			я, сооружения, объект			47:14:0228005:536			
			поженного на земельн						
9.			х участках (землях об						
	территории обеспечивая		ользования), посредст	вом которых		_			
10.	Иные сведе		11						
10.	тиве сведе	1111/1				<del></del>			

4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:40	
1.					—		
	<b>ния о характер</b> ема координат_	оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	41 :: Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены і выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	Х	Y	Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12293 У	_	_	436 752,16	2 173 873,83			
100	_	_	436 761,35	2 173 876,59			
н12291 У		_	436 766,99	2 173 885,49			
н12298 У		_	436 771,70	2 173 897,42			
97		_	436 772,05	2 173 906,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
78	_	_	436 770,83	2 173 916,20	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_
н12295 У	_	_	436 761,18	2 173 913,74			
н12296 У	_	_	436 750,94	2 173 911,16			
н12297 У	_	_	436 746,10	2 173 909,94			
н12293 У	<u> </u>	_	436 752,16	2 173 873,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0228005:41 :									
Обозначение части границ Горизонтальное Описание пр					рохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м	описыне прохождения пасти границ		(согласовано/спорное)			
1	1 2 3			4		5			
н12293У 100 9,60									
10	0	н12291У	10,54						
н122	91У	н12298У	12,83						
н122		97	8,98						
97		78	9,89		_		согласовано		
78	3	н12295У	9,96						
н122		н12296У	10,56						
н122		н12297У	4,99						
н122		н12293У	36,61						
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	4	7:14:0228005:41		
№ п/п		Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	•	земельного уча			_				
1.1.			ожении земельного уча		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское				
			структурированном в с		сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер				
1.2			ационной адресной си						
1.2.	дополнучастка		дения о местоположени	ии земельного			_		
2.			участка $\pm$ величина по	гранцости					
۷.			участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P \pm \Delta P$		$760 \pm 19{,}00$				
3.			ая для вычисления пре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			тения площади земельн		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(760.00)} = 19$				
			нениями и итоговые (вы						
	значен	я							
4.			участка согласно сведе		640,00				
			стра недвижимости (Р	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		120				
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного				і размеры земельного			_		
участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>									
7.			ного использования		Для ведения садоводства				
7.1.	Дополі	нительные свед	дения об использовани	и земельного участка					

1			2			3		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_		
		цего пользования	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 47	7:14:0228005:41		
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	42 :	
Сист	тема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	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 (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	
н12170 У	_	_	436 715,07	2 173 852,93				
н12171 У	_	_	436 702,73	2 173 898,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		
н12172 У	_	_	436 705,33	2 173 899,59	Фотограмметрический метод			
н12173 У	_		436 709,21	2 173 900,43			_	
н12174 У	_	_	436 718,38	2 173 902,52				
н12175 У	_	_	436 729,15	2 173 905,55				
н12176	_	_	436 735,99	2 173 869,16				

1	2		3	4	5	6	7	8			
108	436 715,	7 2	173 853,95	436 715,87	2 173 853,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$				
н12170 У			_	436 715,07	2 173 852,93	•	$(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20$	_			
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	тровым номером 47:14:0228005:42 :				
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1		,	3	3	4			5			
н121′	70У н12	71У		47,43							
н121′	71У н12	72У		2,74							
н121′	72У н12	73У		3,97							
н121′				9,41		_	соглас	CORSHO			
н121′				11,19			согласовано				
	н12175У н12176			37,03							
	н12176У 108			25,22							
10				1,30			47.14.0220005.42				
		•			•	кадастровым номером					
№ п/п	Наиме	ювани	е характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики				
1	<b>A</b>			2			3				
1.	Адрес земель				(	— Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское					
1.1.	отсутствии ад	реса) в	структуриј	мельного участь рованном в соот	тветствии с	госсииская Федерация, ленинградская ооласть, ломоносовский р-н, мо "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер					
1.2				адресной систе							
1.2.	дополнителы участка	ые све	дения о мес	стоположении з	емельного						
2.				величина погредади ( $P\pm\Delta P$ ), м		$1\ 077 \pm 23{,}00$					
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	исления предел	ьной		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.077,00)} = 23$				
				цади земельного итоговые (вычи		$\Delta P = 3.5*1$					
	значения	wiri ona	-тепилми и і	придо Эндооти	сленные ј						
4.	Площадь зем		•	гласно сведения жимости (Ркад		1 070,00					
5.	Оценка расхо	•	•	, ,	J, IVI	7					
٥.	оденка раско			1 104, 101							

1			2			3				
	Предельный мин		ксимальный раз	меры земельног	o	_				
	участка (Рмин и	<u> </u>				<u> </u>				
	Вид (виды) разр				Для ведения садоводства					
7.1.	Дополнительны			-	ca	<u> </u>				
8.	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з			_		<del>_</del>				
	строительства, р Сведения о земе		<u>.</u>							
-	территории общ					_				
	обеспечивается;		г), посредством г	которых						
	Иные сведения	•				_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:42 :				
1.					_	<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	43 :			
	тема координат	•	•	К-47, зона 2	•		Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены п выполнения к кадастров Х	омплексных	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	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
156	436 715,07	2 173 852,93	436 715,07	2 173 852,93						
157	436 702,73	2 173 898,73	436 702,73	2 173 898,73		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
158	436 695,54	2 173 897,31	436 695,54	2 173 897,31	Фотограмметрический метод		_			
159	436 678,49	2 173 892,35	436 678,49	2 173 892,35						
160	436 691,73	2 173 845,78	436 691,73	2 173 845,78						

1	2	3	4	5	6	7	8		
161	436 714,20	2 173 851,81	436 714,20	2 173 851,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
156	436 715,07	<u> </u>	ŕ	2 173 852,93	Фотограмметрический метод		_		
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:43			
	чение части гра	1	тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT 7		•	ние (S), м			(согласован	* ′		
1.5	2		47.42		4	5	)		
150			47,43						
15'			7,33						
159			17,76		_	соглас	овано		
160			48,42 23,27						
16			1,42						
			,	ого участка с к					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад № п/п Наименование характеристики земельного участка									
№ п/п	паимено	вание характері	<u>1стики земельно</u> 2	го участка		Значение характеристики			
1.	А прас раманица	DO MINOZIKO	<u> </u>			3			
	Адрес земельно: Сведения о мест	•	AAH HOEO VIII CTV	э (при	Российская Фанарация Панингра	— Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское			
	отсутствии адре		•	` *	сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер				
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного					
	участка								
2.	Площадь земелн определения (вы				$1\ 201\pm24{,}00$				
3.	Формула, приме	ненная для выч	исления пределі	ьной					
	погрешности оп				AD - 2 5*1	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 201.00)} = 24$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) $\Delta P = 3.5^{**} \text{M} \text{L}^{**} \text{V}(P) = 3.5^{**} \text{O}.20^{**} \text{V}(1\ 201,00) = 24$ значения								
	Площадь земель				1 201,00				
	государственног		, , ,	, M <sup>2</sup>					
	Оценка расхожд					0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальныи раз	вмеры земельног		<del>-</del>			
	участка (т мин и	1 make), m				<del>-</del>			

1			2		3		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участи	ka	<del></del>	
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0000000:24765	
	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 4	7:14:0228005:43	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	44 :
Сист	гема координат_		MC.	К-47, зона 2		-	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м определены в результате				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
159	436 678,49	2 173 892,35	436 678,49	2 173 892,35			_
1	436 675,46	2 173 891,83	436 675,46	2 173 891,83		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$ Металлич.	Закрепление отсутствует
2	436 657,64	2 173 887,36	436 657,64	2 173 887,36	Фотограмметрический метод		
12282	_	_	436 663,08	2 173 868,37			_
1	436 671,28	2 173 839,72	436 671,28	2 173 839,72			Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м
160	436 691,73	2 173 845,78	436 691,73	2 173 845,78			_

1	2		3	4	5	6	7	8	
159	436 678,49	2 1	73 892,35	436 678,4	19 2 173 892,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:44 :		
Обозна	ачение части гра т. до т		Горизон проложен		Описание	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		_	
1	2		3	}		4		5	
159	9 1			3,07					
1	2			18,37					
2		2		19,75			COLHAC	совано	
122				29,80		<del>-</del>	COLITAC	Совано	
1	160			21,33					
160									
3. Сведо	ения о характеј	ристин	ках уточня	немого земел	ьного участка с к	садастровым номером	47:14:0228005:44	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельно								
	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в о	структурир	ованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер			
1.2.	Дополнительны участка	• •		•		_			
	Площадь земел определения (в						$1~049 \pm 23{,}00$		
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	іредел	ения плош	ади земельно	ого участка, с	$\Delta P = 3.5*$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.049.00)} = 23$		
	Площадь земел государственно						1 049,00		
5.	Оценка расхож,	дения	Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и			ксимальный ј	размеры земельног	ro			
7.	Вид (виды) разр	ешені	ного испол	ьзования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительнь	е свед	ения об ис	пользовании	земельного участи	ка	_		

1			2		3				
(	(инвентарный) з	дания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		47:14:0000000:22270			
9.	Сведения о земе	льных участках его пользования	(землях общегоя), посредством	пользования,	_				
	Иные сведения	<u> </u>				_			
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 47	7:14:0228005:44 :			
1.					_	<u> </u>			
	ния о характер ема координат	ных точках гра	*	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:4	46 : Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	и в Едином ном реестре	ом реестре выполнения комплексных ности 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
93	436 673,57	2 173 802,93	436 673,57	2 173 802,93					
101	436 645,72	2 173 791,60	436 645,72	2 173 791,60					
165	436 652,06	2 173 774,09	436 652,06 2 173 774,09		Фотограмматринаакий матол	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
166	436 654,31	2 173 772,06	436 654,31 2 173 772,06		Фотограмметрический метод	$(0.14^{2} + 0.14^{2}) = 0.20$			
104	436 680,87	2 173 783,03	436 680,87	2 173 783,03					
93	436 673,57	2 173 802,93	436 673,57	2 173 802,93					

				стровым номером		
Обознач от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
93	101	30,07		·		
101	165	18,62				
165	166	3,03			согласовано	
166	104	28,74				
104	93	21,20				
Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:46	
<u> Б</u> п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2	-		3	
1. A	дрес земельного уча	астка			_	
O'	тсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Ленинг сельское поселение" тер, СНТ	радская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское 'Дубки ЛМК" тер	
	(ополнительные свед частка	дения о местоположении	земельного		_	
		участка $\pm$ величина погрения) площади ( $P\pm\Delta P$ ),		$638 \pm 18{,}00$		
п	огрешности определ	ая для вычисления преде. пения площади земельног пениями и итоговые (выч	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(638.00)} = 18$		
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			638,00	
5. C	оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Іредельный минимал частка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный расс), м <sup>2</sup>	азмеры земельного			
7. B	вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения садоводства		
7.1. Д	ополнительные свед	цения об использовании з	вемельного участка		_	
(1	инвентарный) здания	й государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного		_	

1			2			3	
9.		цего пользования	х (землях общегоя), посредством			_	
10.	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	7:14:0228005:46 :	
1.					_		
	ения о характер гема координат	оных точках гр		<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером		17 : Вона № 2
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	наты, м	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен	нном реестре кимости	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (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
н12140 У	_	_	436 697,61	2 173 931,77			
н12141 У	_	_	436 705,33	2 173 899,59			
н12142 У	_	_	436 702,73	2 173 898,73			
н12143 У	_	_	436 695,54	2 173 897,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н12144 У	_	_	436 678,49	2 173 892,35	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_
н12145 У	_	_	436 675,46	2 173 891,83			
н12146 У		_	436 668,70	2 173 924,56			
н12140 У	_	_	436 697,61	2 173 931,77			

2. Свед	ения о частях гр	аниц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	47:14:0228005:47		
Обозн от	ачение части гран т. до т.	иц Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н121-	40У н12141	y 33,09					
н121-	41У н12142	y 2,74					
н121-	42У н12143	7,33					
н121-	43У н12144	y 17,76		_	согласовано		
н121-	44У н12145	y 3,07					
н121-	45У н12146	y 33,42					
н121-	46У н12140	y 29,80					
3. Свед	ения о характері	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	47:14:0228005:47		
№ п/п	Наименов	ание характеристики земе.	пьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельног	о участка			_		
1.1.	отсутствии адрес	оположении земельного уч а) в структурированном в оормационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер			
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположен	ии земельного	_			
2.		ного участка $\pm$ величина по нисления) площади ( $P\pm\Delta I$		$1~008 \pm 22{,}00$			
3.	погрешности опр	иенная для вычисления про ределения площади земель значениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1.008.00)} = 22$			
4.		ного участка согласно свед о реестра недвижимости (F			982,00		
5.	-	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			26		
6.	Предельный мин участка (Рмин и	имальный и максимальны Рмакс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разре	шенного использования		для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные	сведения об использовани	и земельного участка		_		

1			2			3			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	47:14	1:0228005:50; 47:14:0228005:57			
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	астровым номером 47	7:14:0228005:47			
1.					<u>—</u>				
	ения о характер гема координат	ных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	47:14:0228005:	5 : Вона № 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 (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		
167	436 752,77	2 173 855,68	436 752,77	2 173 855,68					
168	436 772,25	2 173 855,16	436 772,25	2 173 855,16					
169	436 788,16	2 173 854,73	436 788,16	2 173 854,73					
170	436 791,78	2 173 876,81	436 791,78	2 173 876,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_		
171	436 789,11	2 173 881,12	436 789,11	2 173 881,12					
172	436 781,74	2 173 877,97	436 781,74	2 173 877,97					
173	436 759,85	2 173 868,90	436 759,85	2 173 868,90					

1	2	3	4	5	6	7	8	
174	436 751,34	2 173 866,10	436 751,34	2 173 866,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
167	436 752,77	2 173 855,68	436 752,77	2 173 855,68		$(0,14^2 + 0,14^2) = 0,20$	_	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:5		
Обозна	п. до т.			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	3		4	5	5	
16′	167 168 19,49							
168	3 169		15,92					
169			22,37					
170			5,07			соглас	совано	
17			8,01					
172			23,69					
17.	73 174 8,96							
		UCTURAY VTOURS	10,52	IOLO AASCLKA C I	кадастровым номером	47:14:0228005:5		
							<u>- ·                                     </u>	
№ п/п 1	паимено	вание характери	отики земельно С	ого участка	Значение характеристики 3			
1.	Адрес земельног	го участка			3			
	Сведения о мест	•	иельного участк	а (при	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское			
	отсутствии адре федеральной ин	са) в структурир	ованном в соот	ветствии с		сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
1.2.		е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		
2.	Площадь земель определения (вь					$700 \pm 19{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(700.00)} = 19$			
4.	Площадь земель государственног	•			700,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	P - Ркад), м <sup>2</sup>		0			

1			2			3			
6.	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 участі	ка	_			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:5			
1.					_				
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером		:6 : Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
8	436 623,29	2 173 857,22	436 623,29	2 173 857,22		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м		
175	436 632,98	2 173 828,38	436 632,98	2 173 828,38		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.10$	_		
9	436 653,03	2 173 832,43	436 653,03	2 173 832,43	Фотограмметрический метод				
8	436 653,25	2 173 833,03	436 653,25	2 173 833,03			Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м		
7	436 643,70	2 173 862,97	436 643,70	2 173 862,97					

1	2		3 4		5	6	7	8	
8	436 623,29	2 1	73 857,22	436 623,29	2 173 857,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:6	:	
Обозна	ачение части гра г. до т			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)		
1	1 2 3				4	·	5		
8				30,42					
17:				20,45					
9				0,64		_	согла	совано	
8				31,43 21,20					
,	Ü	оисти	ках уточн	/	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0228005:6	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно								
1.1.	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	еса) в	структуриј	ованном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Ленингра уч 161	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 161		
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о мес	стоположении	вемельного	_			
2.	Площадь земели определения (вы					$653 \pm 18{,}00$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	іредел и знач	ения плоц	дади земельног итоговые (вычи	о участка, с исленные)	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(653.00)} = 18$			
4.	Площадь земели государственного	го рее	стра недви	жимости (Ркад			653,00		
5.	Оценка расхожд						0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и			ксимальный ра	змеры земельног	0			
7.	Вид (виды) разр					Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительны	е свед	цения об ис	 спользовании з	емельного участ	ca			

1			2			3			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		47:14:0000000:24249			
		его пользования	х (землях общего я), посредством в			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	7:14:0228005:6			
1.					_				
	ения о характер тема координат	ных точках гр	•	<b>ого земельного</b> К-47, зона 2	участка с кадастровым номером	<u>47:14:0228005:</u>	7: Вона №:		
Обоз- начение харак- терных точек	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	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		
н12147 У	_		436 787,27	2 173 954,41					
н12148 У	_		436 792,99	2 173 932,38					
н12149 У	_		436 796,62	2 173 926,61					
н12150 У	_	—   436 822,52   2 173 934,63		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12151 У	_	_	436 815,20 2 173 968,33						
н12152 У	_		436 802,77	2 173 961,62					
н109У			436 789,25	2 173 959,07					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н12147 У	_		_	436 787,27	2 173 954,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц	( уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:7		
	чение части гра		Горизон		Описание	прохождения части границ	оохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
OT 7	г. до т 2	·•		ние (S), м		4	(согласовано	* /	
н1214		8V		22,76		<del>_</del>	3		
н1214				6,82					
н1214				27,11					
н1215	50У н1215	1У		34,49		_	согласо	овано	
н1215	51У н1215	2У		14,13					
н1215				13,76					
н109				5,06					
3. Сведо	ения о характе	ристиі	ках уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0228005:7	:	
№ п/п	Наимен	вание	характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно						<u> </u>	110 117	
	Сведения о мес отсутствии адр						Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, СНТ "Дубки ЛМК" тер		
	федеральной и					сельское поселение тер, стті дуоки лімік тер			
	<u>Дополнительны</u>								
	участка								
2.	Площадь земел					$964 \pm 22{,}00$			
	определения (в						70 <del>4</del> ± 22,00		
3.	Формула, прим погрешности о								
	погрешности о	•			•	$\Delta P = 3.5*$	$^{4}Mt^{*}\sqrt{(P)} = 3,5^{*}0,20^{*}\sqrt{(964,00)} =$	22	
	значения			(221 111					
4.	Площадь земел						038.00		
	государственно	•	•		), M <sup>2</sup>		938,00		
	Оценка расхож						26		
6.				ксимальный ра	змеры земельног	·  —			
7.	участка (Рмин в Вид (виды) раз		<i>,</i> ·	и породиля		Лид радация со коро котро			
7.	ъид (виды) раз	решен	ного испол	тьзования		Для ведения садоводства			

1	2	3					
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	47:14:0000000:24511					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	<del>-</del>					
4. Поя	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0228005:7						
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		Коорди	наты,	, м	Мето	д определения в	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		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (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. Дополнительные сведения об использовании земельного участка											
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 <sup>2</sup>					

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 <sup>2</sup>	
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 земелы	ных участках,	необходимые	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	005:318 :		
Систе	ема координат_		MC:	К-47, зона 2	3она №				
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	10-1641		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
45	436 663,08	2 173 868,37	436 663,08	2 173 868,37			Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м		
2	436 657,64	2 173 887,36	436 657,64	2 173 887,36					
3	436 649,33	2 173 885,73	436 649,33	2 173 885,73			Закрепление отсутствует		
4	436 646,98	2 173 885,11	436 646,98	2 173 885,11					
12283	_	_	436 646,46	2 173 884,95			_		
5	436 642,78	2 173 883,83	436 642,78	2 173 883,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
6	436 638,65	2 173 882,00	436 638,65	2 173 882,00			Закрепление отсутствует		
7	436 618,01	2 173 877,55	436 618,01	2 173 877,55					
8	436 623,29	2 173 857,22	436 623,29	2 173 857,22					
7	436 643,70	2 173 862,97	436 643,70	2 173 862,97			Металлич. столб забора; d=0.2 м, h=2 м		
45	436 663,08	2 173 868,37	436 663,08	2 173 868,37					

2. Сведе	ения о частях границ	уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером	47:14:0228005:318 :		
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
45		19,75					
2	3	8,47					
3	4	2,43					
4	12283	0,54					
1228	83 5	3,85					
5	6	4,52		<del>_</del>	согласовано		
6	7	21,11					
7	8	21,00					
8	7	21,20					
7	45	20,12					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	47:14:0228005:318 :		
№ п/п	Наиг	менование характеристик	И		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			<del>-</del>		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	188517, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, 8-я (Дубки ЛМК тер. СНТ) линия, уч 162			
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении с	вемельного	_			
		участка $\pm$ величина погре ения) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$832 \pm 20,00$		
	погрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного нениями и итоговые (вычить вычить вычисления вычисления пределя вычисления пределя вычисления пределя пределя пределя вычисления пределя пред	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(832,00)} = 20$			
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		832,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	выный и максимальный ра с), м <sup>2</sup>	змеры земельного				

1			2			3					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	47:14:0000000:26494						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для ведения садоводства						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	<del>_</del>					
9.		ельных участках цего пользования доступ				_					
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	47:14:0228005:318	<u>:</u>				
1.					<del>_</del>						
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0228	005:538 :				
Сист	гема координат	_	MC	К-47, зона 2			Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ином реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых 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 Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
2	436 778,04 436 778,46	2 173 909,29 2 173 909,70	436 778,04 436 778,46	2 173 909,29 2 173 909,70							
3	436 801,14	ŕ	436 801,14	2 173 910,73	<b>A</b>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	Труба (металлическая,				
4	436 819,16	2 173 910,96	436 819,16	2 173 910,96	Фотограмметрический метод	$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	асбоцементная, бетонная)				
5	436 819,02	2 173 904,65	436 819,02	2 173 904,65							
6	436 822,03	2 173 904,49	436 822,03	2 173 904,49							

1	2	3	4	5	6	7	8
7	436 822,07	2 173 903,95	436 822,07	2 173 903,95		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
12286			436 823,35	2 173 903,91		$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	_
7	436 825,96	2 173 903,82	436 825,96	2 173 903,82			
6	436 826,90	2 173 910,60	436 826,90	2 173 910,60			
5	436 828,96	2 173 910,90	436 828,96	2 173 910,90			
4	436 831,15	2 173 911,21	436 831,15	2 173 911,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.00$	
3	436 834,28	2 173 911,90	436 834,28	2 173 911,90			
2	436 837,06	2 173 912,71	436 837,06	2 173 912,71			Закрепление отсутствует
1	436 839,51	2 173 912,79	436 839,51	2 173 912,79	Фотограмметрический метод		
15	436 837,27	2 173 924,87	436 837,27	2 173 924,87			
16	436 836,81	2 173 927,30	436 836,81	2 173 927,30		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
17	436 835,83	2 173 932,62	436 835,83	2 173 932,62			
72	436 834,97	2 173 932,08	436 834,97	2 173 932,08		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
71	436 822,52	2 173 934,63	436 822,52	2 173 934,63		$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.10$	
20	436 796,62	2 173 926,61	436 796,62	2 173 926,61			
75	436 792,99	2 173 932,38	436 792,99	2 173 932,38		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
79	436 776,47	2 173 916,41	436 776,47	2 173 916,41			

1	2	3	4		5	6	7	8
23	436 777,25	2 173 912	2,89 436 7	77,25	2 173 912,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	436 778,04	2 173 909	<u> </u>		2 173 909,29		$(0.14^2 + 0.14^2) = 0.20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточі	няемого земел	тьного	участка с кад	астровым номером	47:14:0228005:538	:
Обознач	ение части гра		изонтальное		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	от т. до т.		ожение (S), м		Описани	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)
1	2		3			4		5
1	2		0,59	_				
2	3		22,70	_				
3	4		18,02	_				
4	5		6,31					
5	6		3,01	_				
6	7		0,54	_				
7	12286	5	1,28	_				
12286			2,61					
7	6		6,84	_				
6	5		2,08					
5	4		2,21	_				
4	3		3,21	_			согла	совано
3	2		2,90	-				0.020020
2	1		2,45					
1	15		12,29	_				
15	16		2,47					
16	17		5,41	_				
17	72		1,02					
72	71		12,71	-				
71	20		27,11					
20	75		6,82	_				
75	79		22,98					
79	23		3,61	_				
23	1		3,69	<b>'</b>				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0228005:538 :
№ 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, Дубки ЛМК снт, 8-я линия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 196 \pm 24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(1\ 196.00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	 
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
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 кадас	гровым номером 47:14:0228005:538 :
1.		_

	Опи	ісание местої	положен	ия здания, со	оружения	і, объекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0000000:2	:1600 :		
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2	3она № 2				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости Определены в ходе вы 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 (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		
н12270 О	_	_	_	436 820,34	2 173 850	),42 —				
н12271 О	_	_	_	436 819,57	2 173 857	7,88 —				
н12272 О	_	_	_	436 813,49	2 173 857	7,26 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н12273 О	_	_	_	436 814,26	2 173 849	9,79 —				
н12270 О	_	_		436 820,34	2 173 850	),42 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	47:14:0000000:21600	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:37				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		47:14:0228005			

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<del></del>				
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 153						
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	номером		47:14:0000000:21600	:			
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвиж	кимости с	с кадастроі	вым н	номером 47:14:0000000:2	:			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расч средней квадратической погрешности определения коорди			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиу м	yc,	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			
н12246 О	_	_	_	436 681,83	2 173 84	19,70 —						
н12247 О		_	_	436 680,01	2 173 85	55,88 —						
н12248 О	_	—		436 676,53	2 173 85	54,86 —		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12249 О	_	_	_	436 678,35	2 173 84	18,68 —						
н12246 О	—	_	_	436 681,83	2 173 84	ŕ						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	<b>дастровы</b>	ім номеров	М	47:14:0000000:22270	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		47:14:0228005:4	14			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		47:14:0228005				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			едерация, Ленинградская область, Ломог роект снт, уч 159	носовский р-н, Дубочки			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	47:14:0000000:22270	:			
1.											
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0000000:2	22984 :			
Сис	тема координат			МСК-47, з	она 2	Зона №					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			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					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н12214 О			2 173 998,	16 —							
н12215 О	_	_		436 747,95	2 173 996,0	08 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$			
н12216 О		_	_	436 749,10	2 173 991,0	62 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н12217 О	_	_	_	436 757,21	2 173 99	93,70	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$		
н12214 О	_	—	_	436 756,06	2 173 99	98,16	_	Фотограмметрический метод	$0,14^2) = 0,20$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ім ном	ером	47:14:0000000:22984	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики		
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),	47:14:0228005:4					
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	47:14:0228005					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 198					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения							_=			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым 1	номер	ОМ	47:14:0000000:22984	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	: кадастро	овы	<b>и номером</b> 47:14:0000000:23	3382 :	
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №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	3		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н12303 О	_	_	_	436 784,52	2 173 82	29,70 —	-			
н12304 О	_		_	436 782,80	2 173 83	39,41 —	_			
н12305 О	_	_	_	436 777,42	2 173 83	88,46 —	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н12306 О	_			436 779,14	2 173 82	28,75 —				
н12303 О	_	_		436 784,52	2 173 82	29,70 —	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім номерс	ОМ	47:14:0000000:23382	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:36				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	47:14:0228005				

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<del></del>				
	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 Дубки ЛМК тер, уч 149						
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	номером	[	47:14:0000000:23382	<u></u> :			
1.							-	_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости с	: кадастр	овы	м номером 47:14:0000000:2	:			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	Содера государо нед	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		иус,	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	7	8	9			
н12202 О	_	_	_	436 781,63	2 173 96	66,50 —	_					
н12203 О	—	—	_	436 780,38	2 173 97	72,12 —	_					
н12204 О	_		_	436 774,45	2 173 97	70,81 —	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12205 О	_	_	_	436 775,69	2 173 96	55,18 —						
н12202 О	_	_	_	436 781,63	2 173 96	ŕ	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ровым номером 47:14:0000000:23916 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0228005:20	5				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская г ч 183	Федерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						<del>_</del>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	47:14:0000000:23916	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с і	кадастров	ым номером 47:14:0000000:24	4249 :				
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н12242 О	_	_	_	436 643,74	2 173 845	5,95 —						
н12243 О	_			436 635,23	2 173 843	3,34 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12244 О	_	_		436 636,72	2 173 838	3,47 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н12245 О	_	_	_	436 645,23	2 173 841	1,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$			
н12242 О	_	_		436 643,74	2 173 845	5,95	_	4 of of painties par feedom metog	$0,14^2) = 0,20$			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номеј	ром	47:14:0000000:24249	_:			
№ 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,	настков),	47:14:0228005:6						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российс: Линия у.		едерация, Ленинградская область, Ломоно 161	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, 5			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:24249											
1.												

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:24511 :												
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2				3она №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	оординаты, 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				
н12307 О	_	_	_	436 805,27	2 173 93	39,15							
н12308 О	436 798,10 2 173 9					37,96	_						
н12309 О	_			436 799,02	2 173 93	32,46	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12310 О				436 806,19	2 173 93	33,65	_						
н12307 О		_		436 805,27	2 173 93	39,15							
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	47:14:0000000:24511	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:7							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	47:14:0228005							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 181						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении				_				
6.	Иные сведения	]				*1						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	И	47:14:0000000:24511	:			
1.							-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с кадастр	ровы	м номером 47:14:0000000:2	24765 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	недвижимости					вых рабо	TC		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		циус, 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			
н12250 О	_	_	_	436 706,94	2 173 86	55,42 -	_					
н12251 О	_	_	_	436 698,19	2 173 86	53,59 –	_					
н12252 О	_	_	_	436 699,91	2 173 85	55,37 –		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12253 О	_	_	_	436 708,65	2 173 85	57,19 –	_					
н12250 О		_	_	436 706,94	2 173 86	55,42 -	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	тровым номером 47:14:0000000:24765 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0228005:4	3				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	47:14:0228005						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф ч 158	Редерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0000000:24765	:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с н	кадастровь	им номером 47:14:0000000:2	5483 :				
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся 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								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н12190 О	_	_	_	436 672,23	2 173 938	3,96 —						
н12191 О	_	_		436 670,62	2 173 945	5,45 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12192 О		_		436 665,74	2 173 944	-,24 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н12193 О	_	_	_	436 667,35	2 173 93	7,75	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$			
н12190 О	_	_	_	436 672,23	2 173 93	8,96	_	Фотограмметри теский метод	$0,14^2) = 0,20$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номе	ером	47:14:0000000:25483	_:			
№ 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	ррого (которых)	располо		частков),	47:14:0228005:31						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российс уч 187	ская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломоно	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	ст <u>ровы</u> м і	номеро	M	47:14:0000000:25483	_:			
1.												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:26494 :											
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				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				
н12238 О	_		_	436 632,04	2 173 869	<b>)</b> ,87 —						
н12239 О	_	_	_	436 630,67	2 173 876	5,01 —						
н12240 О	_	_	_	436 627,18	2 173 875	5,24 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12241 О	_			436 628,54	2 173 869	),09 —						
н12238 О	_			436 632,04	2 173 869	<b>9</b> ,87 —						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	47:14:0000000:26494					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:318						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание.	, сооруже		границах	47:14:0228005						

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Редерация, Ленинградская область, Лом сельское поселение, тер. СНТ "Дубки Ј						
	Сведения о мес	стоположении з	влания, со	ооружения, объ		7 1 10 72 73 200,700 500							
				сутствии адрес									
	структурирова					_							
	информационн	•											
5.2.	Дополнительн		иестополо	жении			<u> </u>						
6.	Иные сведения						<u> </u>						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0000000:26494	:					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с н	кадастровы	м номером 47:14:022800	5:287 :					
Сис	гема координат			МСК-47, з	вона 2			Зона №2					
Обоз-	Содер	жатся в Едином	1	Определень	т в холе вып	оппепиа		Формулы, примененные для расчета					
начение		ственном реест	pe	комплексны				средней квадратической					
харак-	не,	движимости	1_			<u> </u>	M	погрешности определения координат					
терных	коорди	інаты, м	Радиус,	координаты, м		Радиус, Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
точек		<u> </u>	M					значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н12210 О	_	_	_	436 796,16	2 173 997								
н12211 О	_	_	_	436 801,32	2 173 998	,49 —							
н12212								$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$					
0	_	_		436 799,88	2 174 004	-,12 —	Фотограмметрический метод	$0.14^{\circ}2 + \text{III} 2) = 0.00$					
н12213	436 794,72   2 174				2 174 002	,80 —							
н12210													
0	_	_		436 796,16	2 173 997								
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	47:14:0228005:287	:					
№ 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		<del>_</del>						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		частков),		47:14:0228005:1	5				
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская О уч.199	Редерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, д				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	47:14:0228005:287	:				
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	жимости с	кадастровь	им номером 47:14:0228005:	295 :				
Сист	тема координат			МСК-47, з	вона 2			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				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	Y R X Y					значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н12194 О	_	_		436 718,12	2 173 957	7,94 —						
н12195 О	_			436 714,03	2 173 957	7,10 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12196 О		_	_	436 715,50	2 173 949	9,97 —						

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н12197 О	_			436 719,59	2 173 950	0,82 —	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$			
н12194 О	_	_	_	436 718,12	2 173 957	7,94 —	_	Фотограмметрический метод	$0,14^2) = 0,20$			
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 47:14:0228005:295 :						
№ п/п		Наименование	характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:29						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	47:14:0228005						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 185						
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_						
6. Иные сведения —												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		47:14:0228005:295	<u>_</u> :			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 47:14:0228005:	50 :			
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				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			
н12186 О	_	_	_	436 693,86	2 173 9	13,46	_					
н12187 О	— — 436 691,61 2 1/3						_					
н12188 О	_			436 682,86	2 173 9	19,38	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12189 О	_			436 685,11	2 173 9	11,08	_					
н12186 О	_	_		436 693,86	2 173 9	13,46	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	47:14:0228005:50	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
								_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							47:14:0228005:47				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах	47:14:0228005						

1			2					3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 177							
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	47:14:0228005:50	:				
1.							-	_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости (	с када	астровы	м номером 47:14:022800.	5:51 :				
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2				
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадас								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м	координаты, м		-	Радиус,	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				
н12230 О	_	_	_	436 708,33	2 173 99	99,14	_						
н12231 О	_	_	_	436 707,30	2 174 00	04,98	_						
н12232 О	_	_	_	436 704,34	2 174 00	04,29		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12233 О	_	_	_	436 705,36	2 173 99	98,45	_						
н12230 О	_	_	_	436 708,33	2 173 99	ŕ							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 47:14:0228005:51 :							
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3				
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		47:14:0228005:1	3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		47:14:0228005				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_					
	незавершенного структурирован	ения о местоположении здания, сооружения, объекта ершенного строительства (при отсутствии адреса) в гурированном в соответствии с федеральной омационной адресной системой виде					Редерация, Ленинградская область, Ломон	юсовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,			
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	номером	47:14:0228005:51	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиг	жимости с	кадастровь	<b>IM НОМЕРОМ</b> 47:14:0228005	:52 :			
Сист	тема координат			MCK-47, 3	вона 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				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 (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			
н12206 О	_	_		436 791,81	2 173 982	2,03 —					
н12207 О				436 786,51	2 173 981	1,20 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12208 О	_	_		436 787,76	2 173 973	3,13 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н12209 О	_	_	_	436 793,06	2 173 973	3,95 —	=	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$			
н12206 О	_	_	_	436 791,81	2 173 982	2,03	-	Фотограмметри теский метод	0,14^2) = 0,20			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 47:14:0228005:52 :						
№ 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	ррого (которых)	располо		частков),	47:14:0228005:25						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российска 7ч 182	ая Ф	едерация, Ленинградская область, Ломоно	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведена Нения к сведена	иям об объект	е недвих	кимости с када	ст <mark>ровым</mark> н	номером		47:14:0228005:52	_:			
1.	1.											

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	ым номером 47:14:0228005:	:		
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		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 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		
н12234 О	_	_	_	436 679,91	2 173 99	7,69 —				
н12235 О	_	_	_	436 672,41	2 173 993	5,31 —				
н12236 О	_	_		436 674,53	2 173 988	8,63 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н12237 О	_	_		436 682,03	2 173 99	1,00 —				
н12234 О	_	_		436 679,91	2 173 99	7,69 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	м номером	47:14:0228005:53			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:12				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	47:14:0228005				

1			2					3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				<u></u>					
	строительства												
5.1.				ооружения, объе		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, д							
			` *	сутствии адреса	а) в	Б/Н, уч 19	95						
	структурирован												
	информационн	ой адресной си	істемой в	иде									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				<u> </u>					
6.	Иные сведения	I						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		47:14:0228005:53	<u></u> :				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с кадастр	овы	м номером 47:14:0228005	:				
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2				
0.5	Содера	жатся в Едином	Л						Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определень					средней квадратической				
начение	ние нелвижимости комплексных кадаст			х кадастро	овых рабо	T		погрешности определения координат					
харак-	рак-				Ради	AVC	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
терных	коорди	ординаты, м		наты, м	М			подставленными в такие формулы					
точек		T	IVI			10.	1		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R	₹		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н12232				436 704,34	2 174 00	04.20							
O		_		430 704,34	2 1 / 4 00	74,29 —							
н12227				436 697,81	2 174 00	02.70							
O	_	_		430 097,81	2 1/4 00	)2,/9 —	_						
н12228				126 600 05	2 172 00	06.05		<b>.</b>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$				
O		_		436 698,85	2 173 99	96,95 —	_	Фотограмметрический метод	$0,14^2) = 0,20$				
н12233				426 705 26	2 172 00	20. 45							
О			_	436 705,36	2 173 99	98,45 –	_						
н12232				426 704 24	2 174 00	24.20							
О				436 704,34	2 174 00	)4,29 —	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номер	ОМ	47:14:0228005:54	:				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		47:14:0228005:13	3				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах	47:14:0228005						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_						
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Федерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	47:14:0228005:54	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиг	жимости с	кадастров	ым номером 47:14:0228005	58 :				
Сист	тема координат			MCK-47, 3	вона 2			3она № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны				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				
н12274 О	_	_	_	436 838,42	2 173 850	0,79 —						
н12275 О				436 833,01	2 173 849	9,94 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н12276 О	_	_		436 833,93	2 173 844	4,14 —						

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н12277 О	_	_	_	436 839,33	2 173 845	5,00 —	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$			
н12274 О	_	_		436 838,42	2 173 850	0,79 —	-	Фотограмметрический метод	$0,14^2) = 0,20$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 47:14:0228005:58 :						
№ 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							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:38						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	47:14:0228005						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта нез	завершенного		_						
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 150A						
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	ст <del>ровы</del> м н	номером		47:14:0228005:58	_:			
1.								_				

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастрові	ым номером 47:14:0228005:	:		
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе в комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	е, 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		
н12218 О	_	_	_	436 725,03	2 174 003	3,34 —				
н12219 О	_	_	_	436 730,48	2 174 004	4,88 —				
н12220 О	_		_	436 728,94	2 174 010	0,30 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н12221 О	_			436 723,50	2 174 008	8,76 —				
н12218 О	_	_	_	436 725,03	2 174 003	3,34 —				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	47:14:0228005:59	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:14				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание.	, сооруже		границах	47:14:0228005				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 197						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	47:14:0228005:59	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 47:14:0228003	5:61 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадас								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, координаты, м		наты, м	Pa	адиус, 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			
н12198 О	_	_	_	436 756,52	2 173 96	50,81	_					
н12199 О	—	_		436 754,61	2 173 96	68,72	_					
н12200 О	_	—	_	436 745,18	2 173 96	66,92	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12201 О	_	_	_	436 747,21	2 173 95	58,55	_					
н12198 О	_	_	_	436 756,52	2 173 96	Í	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номе	ером	47:14:0228005:61	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики	_	Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		47:14:0228005:2	8			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах		47:14:0228005				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		<u> </u>					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская уч 184а	Федерация, Ленинградская область, Ломо	носовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,			
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	номером	47:14:0228005:61	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиг	жимости с	кадастров	ым номером 47:14:0228005	:62 :			
Сист	тема координат			MCK-47, 3	вона 2			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу 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			
н12182 О	_	_	_	436 717,62	2 173 928	8,34 —					
н12183 О				436 710,55	2 173 926	6,63 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н12184 О	_	_		436 712,30	2 173 919	9,40 —					

2	3	4	5	6	7	8	9				
_	_	_	436 719,37	2 173 921	,11 —	Фотограмметринеский метол	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + m1^2)}$				
_	—		436 717,62	2 173 928	- 34	Фотограмметрический метод	$0,14^2) = 0,20$				
ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровым	им номером 47:14:0228005:62 :						
	Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
		2	•		3						
Вид объекта не	движимости				Здание						
				енного	_						
в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0228005:22						
которого распо.	пожены здание,	, сооруж		границах	47:14:0228005						
Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			_					
незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			Федерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер,				
Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении								
Иные сведения						<del>-</del>					
нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0228005:62	<u>:</u>				
						_					
	ения о характе  Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый на в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационна Дополнительны Иные сведения	ения о характеристиках объе  Наименования  Вид объекта недвижимости  Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, сооруж строительства  Кадастровый номер земельног в границах которого (которых) сооружение, объект незаверше Уникальный учетный номер ка которого расположены здание, незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, об строительства  Сведения о местоположении з незавершенного строительства структурированном в соответс информационной адресной си Дополнительные сведения о м Иные сведения	Наименование характеристиках объекта недения о характеристиках объекта недения объекта недения объекта недвижимости  Ранее присвоенный государственный у (инвентарный) здания, сооружения, обстроительства  Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располосооружение, объект незавершенного стуникальный учетный номер кадастров которого расположены здание, сооруженезавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта нестроительства  Сведения о местоположении здания, со незавершенного строительства (при отструктурированном в соответствии с финформационной адресной системой в Дополнительные сведения о местоположения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0228005:57 :									
Система координат МСК-47, зона 2									3она №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе вып комплексных кадастров					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	т координаты, м т		Радиус, м	координаты, м		F	Радиус, м Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н12299 О	_	_	_	436 696,51	2 173 90	)3,77	_		
н12300 О	_	_	_	436 690,80	2 173 90	02,31	_		
н12301 О	_			436 692,25	2 173 89	96,65	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12302 О	_			436 697,96	2 173 89	98,11	_		
н12299 О	_			436 696,51	2 173 90	)3,77	_		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							мером	47:14:0228005:57	_:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:14:0228005:47			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:14:0228005			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ Дубки ЛМК тер, уч 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	<b>и номером</b> 47:14:0228005:57 ::
1.		

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведения о характерных точках контура				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Система координат								Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м Радиус, м			коорді	инаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>		
1. <b>3. Поясн</b>	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :		
1.										

