КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
47:14:0204009 Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение", д. Пеники							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местополо территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
именование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.							
Дата подготовки карты-плана территории: 16 сентября 2025 г.							
Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоче полнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	нного						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области							
основной государственный регистрационный номер: 1037843045734							
дентификационный номер налогоплательщика: 7815027624							
отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
рамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
траховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
именование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
— прес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  ———————————————————————————————————							

Полн	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт									
либо	либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: _									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):  ——————————————————————————————————									
Стра	и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):  ———————————————————————————————————									
Унин	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:  2952, 20 мая 2021 г.									
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:									
			Ассоциация СР	20 "ОПКД"						
Конт	актный телефон:	+7 (999) 025-12-02								
Почт	говый адрес и адрес электронной поч 1951			астровым инженером: m, д.25, лит.A, оф.1202, kkotelnikovaa@bk.ru						
6. Пе	еречень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No			Реквизить	ы документа						
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой куви-001/2025-компании "Роскадастр" по Ленинградской области  Кадастровый план территории  Куви-001/2025-150170503  Кадастровый план территории  ——————————————————————————————————									
<b>7.</b> Πο	7. Пояснения к карте-плану территории:									

#### Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:14:0204009 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 47:14:0204009 расположен на территории Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники тер.

#### 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;
- 25 земельных участка, в отношении которого осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ устранена чересполосица и наложение границ;
- 32 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 15 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

# 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	Координаты пункта, м		Дата обследования —			
No	№ п/п 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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

						Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о харак	тернь	ых точках гр	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204009	9:10	:
Система координат МСК-47, зона 2									Зона №	2
Обоз- начение	сонару	orog p	Коорди Едином	,		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	и	
харак- терных точек	государс		м реестре	выполне	ния в	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за точ	-
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	и	
1	2		3	4		5	6	7	8	
43 н40У	434 286	,52	2 176 261,64 —	434 32	5,50	2 176 270,50		$0,30$ $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
44	434 325	20	2 176 271,11		·	·		$\frac{(0.07.2 + 0.07.2) = 0.10}{0.30}$	4	
н19У	<u> </u>	,30	—	434 31	9,60	2 176 300,60		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
23	434 318	,14	2 176 300,22			_	Фотограмметрический метод	0,30	1 -	-
8/н18	434 279	,28	2 176 290,75	434 28	0,08	2 176 290,32		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н41У	_		_	434 286,75		2 176 261,26		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$		
43	434 286	_	2 176 261,64					0,30 47:14:0204009:10		
				1	ьного	о участка с кад	астровым номером	4/:14:0204009:10	<u>:</u> -	
Обозна от т	чение части	граниі о т.		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовани (согласов	ии местоположен ано/спорное)	ия границ
1		2		3			4		5	
	н40У н19У 30,67									
н19				40,84			_	согл	асовано	
н18 н41		41У 40У		29,82						
		-		39,84 яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:10	:	
№ п/п			ние характері					Значение характеристики	<u> </u>	

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, д.Пеники 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>	$1\ 219\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 219.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204001:289
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 47:14:0204009:10 :
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:2       :         Система координат       МСК-47, зона 2       Зона № 2										
Сист	ема координат		MC	СК-47, зона 2		3	Вона №2				
Обоз- начение			инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государстве	я в Едином 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				
23	434 318,14	2 176 300,22	2 —	_		0,30					
24/н16	434 310,88	2 176 329,43	434 314,90	2 176 329,86							
25/н17	434 272,06	2 176 319,78	434 272,81	2 176 319,31		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н9У	_	_	434 277,96	2 176 298,77	Фотограмметрический метод						
8/н18	434 279,28	2 176 290,75	434 280,08	2 176 290,32			_				
н19У	_	_	434 319,60	2 176 300,60							
н20У	_	_	434 321,98	2 176 301,19							
23	434 318,14	2 176 300,22	2 —	_		0,30					
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточняє	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:2 :					
Обознач	чение части гр	1	нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	. до 1 2	. проложе	3		4	`	5				
н16		,	43,39		т		,				
н17			21,18								
н9У			8,71								
н18			40,84		_	соглас	совано				
н19У			2,45								
н20У	<i>У</i> н16		29,53								

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0204009:2 :
№ 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, д.Пеники 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>	$1\ 287 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 287.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:2 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:2	<u>27                                    </u>		
Систе	ема координат		MC	2К-47, зона 2	<u> </u>	ŗ	Вона №2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
69	434 092,64	2 176 270,53			Фотограмметрический метод	0,30	Долговременный межевой		
70	434 123,96	2 176 276,03	434 123,96	2 176 276,03	_	0,50	знак		
н70У	_	_	434 120,92	2 176 294,15			_		
н71У	_	_	434 085,64	2 176 287,61		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н72У	_	_	434 088,69	2 176 269,46	Фотограмметрический метод				
71	434 120,02		_						
72	434 088,71	2 176 289,01				0,30			
69	434 092,64	ŕ	_	_			Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	<u>47:14:0204009:27</u> :			
Обознач	нение части градо т		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2	3	` ' '		4		5		
70	н70	y	18,37						
н70У н71У			35,88		_	соглас	COBSTO		
н71У н72У 18,40						Соглас	орш <u>и</u>		
н72У			35,88			47.14.0204000.27			
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:27 :								
№ п/п	Наимено	вание характери	стики земельно	ого 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, д.Пеники 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>	$660 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(660.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204009:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:27 :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	стернь	ых точках гр	аниц уточняем	мого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	:3 :
Систе	ема коорди	нат		Mo	СК-47, зона 2		· · ·	Вона №2
Обоз- начение харак-			Едином	^	і в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		гвенно вижим	ом реестре иости		комплексных работ		(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
24	434 16		2 176 358,12		_	Фотограмметрический метод		
25	434 202		2 176 366,25			- Total pulmar part to the market	0,30	
26	434 19	5,84	2 176 395,62	434 196,84	2 176 395,62	_		
27	434 15	7,67	2 176 387,49	434 157,67	2 176 387,49			_
н11У	_			434 156,52	2 176 384,49		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н13У	_		_	434 162,42	2 176 356,83	Фотограмметрический метод	$(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$	
н21У	_		_	434 204,64	2 176 366,25			
24	434 163		2 176 358,12		_		0,30	
2. Сведе	ния о частя	іх граі	ниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:3	
Обознач	чение части	грани цо т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	_	3		4		5
26		27		40,00				
27	I	11У		3,21				
н11У	y I	13У		28,28		_	соглас	совано
н13У		н21У		43,26				
н21У		26		30,39				
3. Сведе	ния о хара	стерис	стиках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	47:14:0204009:3	_: 
№ п/п	Наим	енова	ние характер	истики земельн	ого 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, д.Пеники 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>	$1\ 301\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 301.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204009:297
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 47:14:0204009:3
1.		_

1. Сведен	ния о характе	рных т	гочках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	37 :	
Систе	ема координат			MC	СК-47, зона 2		,	Зона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержат	ся в Еді	Координ ином		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	государство		реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
34/н75	434 422,0		76 292,09	434 422,30	2 176 291,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
89	434 419,2	_	76 304,58			Фотограмметрический метод		_	
90	434 418,4	4 2 1	76 307,60	_			0,30		
91	434 415,4	2 2 1	76 321,34	434 415,42	2 176 321,34	_	0,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
38/н36	434 375,7	2 1	76 313,40	434 376,20	2 176 313,88				
39/н39	434 382,9	4 2 1	76 283,42	434 383,10	2 176 283,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
34/н75	434 422,0	2 1	76 292,09	434 422,30	2 176 291,60				
2. Сведен	ния о частях	раниц	( уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:37		
Обознач от т.	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3			4	5		
н75	91			30,53					
91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					a a navva			
н36	н39 31,39		_	согласовано					
н39 н75 40,08									
3. Сведен	ния о характе	ристин	ках уточня	емого земелы	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0204009:37	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Южная ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 238\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 238.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 222,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204009:70
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:37 :
1.		_

1. Сведен	ия о характо	рных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	48 :
Систе	ма координат			M	ICK-47, зона 2			Зона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержат			определен	ы в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
	государство недви	енном ј жимос			я комплексных овых работ Ү	метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
1			2				значения Mt, м	0
1	2		3	4	5	6	7	8
12	434 487,3	5 2	176 276,21	434 487,3	2 176 276,21	_	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н85У			_	434 528,5	2 176 284,98		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н22У			_	434 521,9	2 176 313,63	Φ	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	
94 95	434 526,4	_	176 284,60			Фотограмметрический метод	0,30	_
4/ <sub>H</sub> 14	434 519,5 434 480,4		176 313,79 176 305,40	434 480,8	2 176 305,49		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
12	434 487,3	5 2	176 276,21	434 487,3	2 176 276,21	_	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведен	ия о частях	граниі	ц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:48 :	
Обознач	ение части гр			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	`	5
12	н85	У		42,15				
н85У	т н22	У		29,41				
н22У	н22У н14		41,93		_		соглас	совано
н14 12 30,00				30,00				
3. Сведен	ия о характо	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с н	садастровым номером	47:14:0204009:48	_:
№ п/п	Наимен	ование	е характери	стики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 248 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 248.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204009:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0204009:48 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	гернь	ых точках гра			участка с кадастровым номером	47:14:0204009	:5 :
Систе	ема координа	т		M	ICK-47, зона 2		,	Зона №
Обоз- начение _ харак- терных	государст		Координ Едином ом реестре	определени	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	Описание закрепления точки
точек границ	Х	ижим	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
40/н27	434 506,	23	2 176 371,63	434 507,0	2 176 371,20			
41/н1	434 466,	71	2 176 363,85	434 467,2	2 176 363,30		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_			434 473,6	2 176 334,65			
28	434 473,	65	2 176 334,66	_	_	Фотограмметрический метод	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
43/н29	434 513,	38	2 176 343,15	434 516,9	2 176 343,24			
н30У	_		_	434 515,3	2 176 349,43		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40/н27	434 506,		2 176 371,63	434 507,0	ŕ	)		
2. Сведе	ния о частях	гран	ниц уточняем	юго земельно	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:5	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтально от т. до т. проложение (S),				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5	
н27 н1	н1 н28У		40,65 29,36 44,19				согласовано	
н29	н28У     н29       н29     н30У       н30У     н27			6,39			3077.0.	

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0204009:5 :
№ 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, д.Пеники 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>	$1\ 253 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 253.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204009:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:5 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	оных т	гочках гра	ниц уточі			участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	55 :
Систе	ема координат_				МСК	2-47, зона 2		5	Вона №2
Обоз- начение			Координ	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X Y		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
96 97	434 227,36 434 227,26	2 1	76 246,94 76 247,42			_		0,30	
98 н87У	434 226,40	21	76 250,56 —	434 22	25,06	2 176 278,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н15У	_		_	434 18	32,32	2 176 268,39		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	
99	434 220,92		76 277,62	_			Фотограмметрический метод	0,30	
15	434 181,99	2 1	76 268,39				4 отограмметри теский метод	•	Временный межевой знак
н88У	_		_	434 18	38,44	2 176 236,96		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
100	434 187,98		76 238,88					0,30	
101	434 188,35	2 1	76 237,34			_		,	_
н89У			_	434 23	1,83	2 176 248,04		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
96	434 227,36		76 246,94			_		0,30	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:55 :	
Обознач от т.	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	7,1		3				4		5
	н87У н15У		43,85						
	н15У н88У			32,02			_	СОГЛЯС	совано
н88У				44,78				согласовано	
н89Ъ	н89У н87У			30,92					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0204009:55 :
№ 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, д.Пеники 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>	$1\ 394 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.394.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:55 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	:6 :
Сист	ема координат_		MC	К-47, зона 2		ŗ	Зона №2
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
29	434 413,11	2 176 412,79		_	Фотограмметрический метод		_
2	434 420,12	2 176 383,62		2 176 383,62	_	0,30	Закрепление отсутствует
1	434 459,01	2 176 392,97	434 459,01	2 176 392,97			Бет. столб, h=1,5м,d=0,2м
53/н31	434 452,00	2 176 422,14	434 452,88	2 176 422,33		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н32У	_		434 412,51	2 176 413,45	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	_
29	434 413,11	2 176 412,79	_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	47:14:0204009:6	
Обозна	чение части гра	ниц Горизог	нтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	. до т	. проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4	4	5
2	1		40,00				
1	н31		29,99			соглас	совано
н31 н32У		41,34			Corsiac		
н32У			30,79				
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:6	_:
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 235\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 235.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204001:304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	<u>—</u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:6 :
1.		_

	-	•	ых точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	
Сист	ема координ	ат <u> </u>		N	ИСК-47, зона 2			Вона №
Обоз- начение			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государст	венн	в Едином пом реестре мости	выполнени	ны в результате ня комплексных ровых 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
102	434 221		2 176 277,94	_	_		0,30	
103	434 214	20	2 176 307,16		_		ŕ	
н86У	_		_	434 175,4	43 2 176 297,52		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
104	434 175	30	2 176 298,09			Фотограмметрический метод	0,30	
17	434 181	69	2 176 271,04	_	_		0,30	Временный межевой знак
н15У	_		_	434 182,3	2 176 268,39			
н87У	_		_	434 225,0	06 2 176 278,21		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_		_	434 218,7	70 2 176 307,29			
16	434 182	09	2 176 268,72	_	_		0,30	Временный межевой знак
102	434 221		2 176 277,94	_	_		ŕ	_
2. Сведе	ния о частя	к гра	ниц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:61	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	1 2 3		. , ,		4	`	5	
н86У	н86У н15У		29,93					
н15У	У н	37У		43,85				
н87У	И	18У		29,77		_	соглас	совано
н48У	И	86У		44,36				

3. Сведо	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:61 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 317\pm13{,}00$					
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 317.00)} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	117					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
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	47:14:0000000:24250					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:61 :					
1.		_					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:6	52 :	
Систо	ема координат_		MC	К-47, зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
34/н75	434 422,00	2 176 292,09	434 422,30	2 176 291,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
39/н39	434 382,94	2 176 283,42	434 383,10	2 176 283,26	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$		
105	434 390,22	2 176 253,56	434 390,22	2 176 253,56	_	0,30	_	
106	434 428,90	2 176 262,27	434 428,90	2 176 262,27		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
34/н75	434 422,00	2 176 292,09	434 422,30	2 176 291,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:62 :		
Обознач	нение части граг		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		3		4	5		
н75	н39		40,08					
н39			30,54					
105	105 106		39,65		_	согласовано		
106	н75		30,06					
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:62							
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 208 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 208.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:62 :
1.		_

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:64 :								
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2		3	Вона №		
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
107	434 490,70	2 176 430,73	_		Фотограмметрический метод				
108	434 491,06	2 176 430,80	—	_	Фотограмметрический метод	0,30			
109	434 484,55	· ·	,	2 176 460,10		0,50			
110	434 445,50	2 176 451,42	434 445,50	2 176 451,42					
53/н31	434 452,00	2 176 422,14	434 452,88	2 176 422,33		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_		
н51У		_	434 492,11	2 176 431,00	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$			
107	434 490,70	2 176 430,73	_	_		0,30			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:64 :			
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	Onnooning		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2	3	3	4		4	5		
109	110		40,00						
110	н31		30,01		_	соглас	PORAHO		
н31	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	Cornac	ODAIIO				
н51У			30,07						
3. Сведен	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:64 :								
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 204\pm12,\!00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 204.00)} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
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	47:14:0204001:419						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
	Иные сведения	_						
4. Пояс	47:14:0204009:64							
1.		_						

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204009:0	65 :	
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
39/н39	434 382,94	2 176 283,42	434 383,10	2 176 283,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
42	434 341,98	2 176 274,14	434 341,98	2 176 274,14			_	
111	434 349,48	2 176 244,42	434 349,48	2 176 244,42	<u>—</u>	0,30		
112	434 355,48	2 176 245,77		_	Фотограмметрический метод	0,50		
105	434 390,22	2 176 253,56	434 390,22	2 176 253,56	<u> </u>			
39/н39	434 382,94	2 176 283,42	434 383,10	2 176 283,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:65		
Обознач	чение части гра		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	-	5	
н39	42		42,12					
42	<u> </u>							
111	111 105 41,75			_	соглас	совано		
105	н39		30,54					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номер						47:14:0204009:65	:	
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 283\pm13{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 283.00)} = 13$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 285,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
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	47:14:0204009:291						
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 47:14:0204009:65							
1.		_						

1. Сведе	ния о харак	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:	66 :
Систе	ема координ	т		MC	К-47, зона 2		,	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	Х У			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
46	434 356	59 2	176 400,14	434 356,59	2 176 400,14	_	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н90У	_		_	434 350,72	2 176 428,61		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
113	434 350,	18 2	176 428,52	_	_		0,30	<u>j</u>
81/н91	434 311,	10 2	176 420,01	434 310,29	2 176 419,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н42У	_		_	434 316,06	2 176 390,99		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	
47	434 317,	57 2	176 391,33	_	_		0.20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
46	434 356	59 2	176 400,14	434 356,59	2 176 400,14	_	0,30	
2. Сведе	ния о частя:	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:66 :	
Обознач	нение части	раниц т.	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	3			4		5
46	Н.	0У		29,07				
	н90У н91 41,37			_	COLHA	совано		
н91	,			COLITA	CODUITO			
н42У		6		41,55			47.14.020.4002.66	
	ния о харак	геристи	аках уточня	<b>немого земелы</b>	юго участка с н	садастровым номером	47:14:0204009:66	_:
№ п/п	Наиме	новани		стики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 212\pm12,\!00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 212.00)} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 170,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	42						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
-	Иные сведения	_						
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0204009:66 :							
1.		_						

1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:8										
Систе	Система координат         МСК-47, зона 2           Формулы примененные для										
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки				
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
39 40	434 328,73 434 335,00	2 176 332,77 2 176 305,03	434 328,73 434 335,00	2 176 332,77 2 176 305,03	_	0,30					
38/н36	434 375,79	2 176 313,40	·	2 176 313,88							
н37У	_	_	434 372,55	2 176 327,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н38У	_	_	434 369,80	2 176 341,30	Фотограмметрический метод						
41	434 369,44	2 176 341,23	_	_		0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
39	434 328,73	2 176 332,77	434 328,73	2 176 332,77	<u> </u>		_				
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:8 :					
Обознач	нение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)				
1	2		3		4		5				
39	40		28,44								
40	н36		42,14								
	н36 н37У 14,20		_	соглас	совано						
н37У		7	13,97								
н38У 3. Сродо		HOTHION VIOLI	41,95		CONCETTODI IM HOMODOM	47:14:0204009:8					
		•		·	кадастровым номером		<u>-</u> `				
№ п/п	Наимено	вание характери	истики земельно э	ого участка		Значение характеристики					
1			2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 183 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 183.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 185,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:8 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:9 :								
Систо	ема координат_			МСК-47, зона 2		Ş	Вона №	
Обоз- начение		Коо	динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполн	пены в результате ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
38/н36	434 375,79	2 176 313	434 3	76,20 2 176 313,8	8 Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
40	434 335,00	2 176 305	03 434 33	35,00 2 176 305,0	3	0,30		
42	434 341,98	2 176 274	14 434 34	11,98 2 176 274,1	4			
39/н39	434 382,94	2 176 283	42 434 38	33,10 2 176 283,2	6 Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
38/н36	434 375,79	2 176 313	434 3	76,20 2 176 313,8	• •	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$		
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточн	яемого земел	ьного участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:9		
Обознач	нение части гра		зонтальное	Описан	ие прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T	, ,	проло	жение (S), м	o init <b>u</b> n		(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н36			42,14					
	40 42		31,67		_	согласовано		
42	н39		42,12 31,39					
н39 3. Сволог		HOTHION VE			P KONGCTNODI IM HOMONOM	47.14.0204000.0		
					с кадастровым номером	47:14:0204009:9	<u>-</u>	
№ п/п	Наимено	вание характ	•	ельного участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 328 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.328.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	<u> </u>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0204009:9		
1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:25								
Систе	ема координа:			МСК-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	_	Коо ся в Едином енном реестре	_	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недви	жимости	кадас Х	гровых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
196/66	100,0	0 170	00 434 356	5,59 2 176 400,14				
197/67	140,0	0 170	00 434 395	5,86 2 176 409,23		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
198/68	140,0	0 200	00 434 389	9,28 2 176 437,56	Фотограмметрический метод			
199/н67	100,0	0 200	00 434 350	),72 2 176 428,61				
196/66	100,0							
2. Сведе	ния о частях	границ уточі	яемого земель	ного участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:25		
Обознач	чение части г <u>р</u>		зонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4 5		
66	6′		40,31					
67	68		29,08		_	СОГЛАС	совано	
68		н67 39,59			Connac	JOBAHO		
н67			29,07			17.14.020.4000.25		
	ния о характ	еристиках ут	чняемого земо	ельного участка с в	садастровым номером	47:14:0204009:25	_:	
№ п/п	Наимен	ование харак	•	вного 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, Пеники д, Южная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 161 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 161.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0000000:23201; 47:14:0204001:537
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0204009:25 :
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204013:17 :							
Систе	ема координа			N	MCK-47, зона 2			Вона №2
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
41	434 369,4	4 2 1	76 341,23	_	_		0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н44У	_		_	434 363,	58 2 176 370,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	434 363,2	7 2 1	76 370,89	_	_	Фотограмметрический метод		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
48	434 324,2		76 362,08	_	_		_	
144	434 322,3	_	76 361,58	434 322,		<u></u>		
39	434 328,7	3 2 1	76 332,77	434 328,	73 2 176 332,77		0,30	_
н38У	_		_	434 369,	80 2 176 341,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
41	434 369,4	4 2 1	76 341,23	_	_	Фотограмметрический метод	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведе	ния о частях	границ	( уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	47:14:0204013:17	
Обознач	нение части г	аниц	Горизон	тальное	Ormonym		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T	от т. до т. проложе		проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1		2 3			4	:	5	
н44У	/							
	144 39			29,51		_	соглас	совано
	39 н38У н38У н44У			41,95 30,31				
			ках уточн	/	тьного участка с в	саластровым номером	47:14:0204013:17	:
145 II\II	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики							

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 260\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 260.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204013:17 ::
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:15         Система координат       МСК-47, зона 2									
Систе	ема координат			MC	СК-47, зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение харак- терных	содержато государство			определены выполнения	ны в результате ия комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвих Х	кимост	ги Y	кадастроі Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н45У			434 212,37   2 176 335,33						
н46У			_	434 168,43	2 176 327,32				
н47У			_	434 175,43	2 176 297,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н48У	_		_	434 218,70	2 176 307,29				
н45У	_		_	434 212,37	2 176 335,33				
2. Сведеі	ния о частях і	границ	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:15 :		
Обознач	нение части гр		_	тальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	5	5	
н45Ъ	И н46	У		44,66					
н46Ъ				30,61		_	соглас	CORSHO	
н47Ъ		н48У 44,36		<del>_</del>		согласовано			
	н48У н45У 28,75								
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	47:14:0204009:15	_: 	
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 320\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 320.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204001:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:15 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:18 :									
Систе	ема координат			MC	СК-47, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержатс			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		имости	-		вых работ		(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	
н50У	<u> </u>	-	_	434 499,48	134 499,48 2 176 401,38				
н51У			_	434 492,11	2 176 431,00				
н52У	_		_	434 452,88	2 176 422,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н53У	<u> </u>	-	_	434 459,01	2 176 392,97				
н50У	_	-		434 499,48	2 176 401,38				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:18 :		
Обознач	нение части гра		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местог (согласовано/спор			
1	2		3	3		4	4	5	
н50У		J		30,52					
н51У				40,18		_	согласовано		
н52У		н53У 29,99			3013146				
н53У         н50У         41,33           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						CO TO TO THE WAY TO THE COURT OF THE COURT O	47:14:0204009:18		
								<u>.</u>	
№ п/п	Наимено	вание х		астики земельно	ого участка		Значение характеристики		
l				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, д.Пеники 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>	$1\ 233\pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 233.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0000000:26394
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0204009:18 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:19 :									
Систе	ема координа	Γ		MC	2К-47, зона 2		S	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержат государств	енном ј	цином	выполнения	в результате 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	недви Х	жимос	Y	кадастроі Х	зых раоот Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н54У	_		_	434 445,50	2 176 451,42				
н55У			_	434 405,68	2 176 442,52				
н32У	_		_	434 412,51	2 176 413,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н56У	<u> </u>		_	434 452,88	2 176 422,33				
н54У	_		_	434 445,50	2 176 451,42				
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:19 :		
Обознач от т.	нение части г <u>р</u>		^	нтальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4			
н54У				40,80					
н55У				29,86		_	соглас	CORSHO	
н32У		н56У 41,34				Cornac	OBuilo		
н56У н54У 30,01									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:19							<u>-</u> :		
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 229\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 229.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:306
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:19 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:2	20 :	
Систо	ема координа	Т		MC	СК-47, зона 2		S	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	содержа		реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	лжимос	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н57У	_		_	434 266,08	2 176 348,86				
н49У	_			434 226,64	2 176 339,59		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н7У	_		_	434 233,16	2 176 310,92	Фотограмметрический метод			
н6У	_		_	434 252,77	2 176 315,07	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	_	
н58У	_		—	434 272,81	2 176 319,31				
н57У	_		_	434 266,08	2 176 348,86				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	<u>47:14:0204009:20</u> :		
Обознач от т	нение части і	раниц т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		3		4	5	5	
н57У	7 н4	9У		40,51					
н49У		7У		29,40					
н7У		6У		20,04		_	соглас	овано	
н6У				20,48					
н58У 3. Сроко				30,31	110 DO 11110 000100 0 0	AN TO ATTO DATA WAY ON ON ON	47-14-0204000-20		
						кадастровым номером	47:14:0204009:20	<u>-</u>	
№ п/п	Наиме	новани	е характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
I	2								

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, д.Пеники 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>	$1\ 210\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 210.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:455
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0204009:20 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	рных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:2		
Систе	ема координат			MC	2К-47, зона 2		3	Вона №	
Обоз- начение . харак- терных	содержат государств		цином	выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недви Х	жимос	ти Y	кадастроі Х	зых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н59У	_		_	434 332,23	2 176 240,91				
н40У			_	434 325,50	2 176 270,50				
н41У	_		_	434 286,75	2 176 261,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н60У	<u> </u>		_	434 293,15	2 176 231,80				
н59У	_		_	434 332,23	2 176 240,91				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:21 :		
Обознач от т.	нение части г <u>р</u>		•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3		4	5		
н59Ъ		У		30,35					
н40У	,		_	соглас	CORAHO				
н413		н60У 30,15			ОПис	- CDWIIO			
н60У н59У 40,13							15.11.020.1000.21		
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	47:14:0204009:21	: <del>-</del>	
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 209\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 209.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204001:150
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:21 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:24								24 :
Сист	ема координа	Г		Me	СК-47, зона 2		ŗ	Вона №2
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержа государстн недві		реестре	выполнения	и в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н62У	_		_	434 301,82	2 176 386,21			
н63У			_	434 291,11	2 176 383,72			
н64У	_		_	434 259,58	2 176 377,01	Фотогранический метог	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	
н65У	_			434 266,08	2 176 348,86	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	_
н66У	_			434 308,47	2 176 358,37			
н62У	_			434 301,82	2 176 386,21			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:24 :	
Обознач	нение части г			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	,		,	3		4	5	
н62У	7 н6	3У		11,00				
н63У	53У н64У 32,24		32,24					
	н64У н65У		28,89			_	соглас	совано
н65У	н66У 43,44 н62У 28,62							
н66У 3. Сроко	<u> </u>		MAN AVECTOR	28,62	MOTO VINCOTIA :	AGE CATE OF THE WOMEN CO.	47.14.0204000.24	
		_	•		<u> </u>	кадастровым номером	47:14:0204009:24	<u>-</u>
№ п/п	Наиме	нование	е характери	астики земельн	ого участка		Значение характеристики	
I				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, д.Пеники тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 243\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 243.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	47:14:0204001:391
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 47:14:0204009:24 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных т	очках гра	-		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:2	26 :	
Систе	ема координат			MO	СК-47, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержато			определены	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		нном р кимост	_		комплексных вых работ		(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	
н68У	_	— 434 395,86 2 176 4		2 176 409,23					
н69У	_		_	434 356,59	2 176 400,14				
н44У			_	434 363,58	2 176 370,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н61У	_		_	434 402,24	2 176 379,91				
н68У	_		_	434 395,86	2 176 409,23				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:26 :		
Обознач	нение части градо т		•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3		4	5		
н68У				40,31					
н69У	, ,		_	соглас	совано				
н44У			39,68			0013140			
н61У         н68У         30,01           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					HOEO VHOOTISS OF	CO TO TO THE WAY TO THE COURT OF THE COURT O	47:14:0204009:26		
								<u>-</u> `	
№ п/п	Наимен	ование		истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
l				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, д.Пеники 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>	$1\ 200\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
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 личного подсобного хозяйства
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	47:14:0000000:23201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:26 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точ	ках границ уточі		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:		
Сист	ема координат_			МСК-47, зона 2	<u> </u>	5	Вона №2	
Обоз- начение, харак-	содержатс	я в Единс	_	пены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государствен нелвиж	ином реес имости	_	стровых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	_		434 28	6,75 2 176 261,26				
н76У	_		434 28	0,07 2 176 290,35				
н77У	_		434 24	0,13 2 176 281,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н78У	_	_	434 24	7,04 2 176 251,09				
н41У	_	_	434 28	2 176 261,26				
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:38 :		
Обознач	нение части гра		оризонтальное ооложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3		4	5		
н41У			29,85					
н76У	/			соглас	совано			
н775		н78У 30,87						
н78У 3. Сведен			40,99	IETLUAFA VUSCTUS C	кадастровым номером	47:14:0204009:38		
							<u>-</u> `	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики		
l			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, д.Пеники 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>	$1\ 244 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 244.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:284
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 47:14:0204009:38 :
1.		_

Систым координат         Координаты, м корык точек трании         Координаты, м сотержатся в Едином посударственном ресстре исцвижимости         Определены в результате выполнения комплексных кадастроных работ         Метод определения координат кадастроных почек исцвижимости         Описание закрепления кадастроных работ         Описание закрепления кадастроных работ         Описание закрепления кадастроных работ         Описание закрепления кадастроных почек границ (м); с подставленными в итоговые свычаленными парастельной карастельной в итоговые свычаленными парастельной карастельной в итоговые свычаленными парастельной в итоговые свычаленными парастельными парастельной карастельными п	1. Сведе	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:4								
Обоз- начение начение харак терных терных посударственном ресстре недвижимости         Координаты, м содержател в Едином посударственном ресстре выполнения комплеконых кадастровых работ         Метод определения координат характерных точкк грании, (М), с подставленными в такие формулы значениями и итготовые брачислевные)         Описание закрепления точки           1         2         3         4         5         6         7         8           и22У         —         434 521,95         2 176 313,63         4         5         6         7         8           и22У         —         —         434 523,88         2 176 343,24         Фотограмметрический метод (0.07*2 ± 0.07*2) = 0.10         Мt = √(m0^2 ± m1^2) = √ (0.07*2 ± 0.07*2) = 0.10         —           и25У         —         —         434 480,82         2 176 334,65         Фотограмметрический метод (0.07*2 ± 0.07*2) = 0.10         —         —           и22У         —         —         434 480,82         2 176 336,68         —         Фотограмметрический метод (0.07*2 ± 0.07*2) = 0.10         —           обозначение части границ от т. до т. 1         2         3         4         5         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовании местоположения границ (согласованио/торное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласованио/торное)         —           1         2         3         4	Систо	ема координат_			MCK	<-47, зона 2		3	8она №2	
Траниц   X	начение харак- терных	государствен	я в Едино	м определ	ения ко	омплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	_	
n22У         —         434 521,95         2 176 313,63           n23У         —         434 523,88         2 176 314,03           n24У         —         434 516,96         2 176 343,24           n25У         —         434 473,61         2 176 334,65           n26У         —         434 480,82         2 176 305,48           n22У         —         434 521,95         2 176 313,63           2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером         47:14:0204009:4         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         Сведения о согласовано/спорное)           122У         н23У         1,97         44,19         5           н23У         н24У         30,02         44,19         —         согласовано/спорное)           125У         н26У         30,02         41,93         —         согласовано           3. Сведения о характеристика уточняемого земельного участка с кадастровым номером         47:14:0204009:4         :           № п/п         Наименование характеристики зарактеристики замельного участка         3начение характеристики	границ							итоговые (вычисленные)		
H23Y         —         —         434 523,88         2 176 314,03         Мt = √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           H24Y         —         —         434 516,96         2 176 334,65         Mt = √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           H25Y         —         —         434 473,61         2 176 334,65         Mt = √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           H22Y         —         —         434 480,82         2 176 313,63         47:14:0204009:4         :           Обозначие части грании отт.         Дот.         Проложение (S), м проложение (S	1	2	3	4		5	6	7	8	
H24Y       —       434 516,96       2 176 343,24       Фотограмметрический метод       Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —         H25Y       —       434 480,82       2 176 305,48       —       434 521,95       2 176 313,63       —         B.2Y       —       434 521,95       2 176 313,63       —       47:14:0204009:4       —         C. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       —         Обозначение части границ от т. до т. до т. до т. до т. на границ (согласовано/спорное)       Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)       5         H22Y       H23Y       1.97       1.97       1.97       1.97       1.97       1.97       1.97       1.92       4.19       —       Согласовано       согласовано       47:14:0204009:4       —       согласовано       47:14:0204009:4       —       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.19       3.02       4.	н22У	_	_	434 52	21,95	2 176 313,63				
H25V       —       434 473,61       2 176 334,65       Фотограмметрический метод       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       —       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1/2) = √ (0,07^2 + m1/2)	н23У	_	_	434 52	23,88	2 176 314,03			_	
H25У       —       434 473,61       2 176 334,65       (0,0 1/2 ± 0,0 1/2) = 0,10         H26У       —       434 480,82       2 176 305,48       (0,0 1/2 ± 0,0 1/2) = 0,10         H22У       —       434 480,82       2 176 305,48       (0,0 1/2 ± 0,0 1/2) = 0,10         H22У       —       434 521,95       2 176 313,63       (0,0 1/2 ± 0,0 1/2) = 0,10         2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером от т. До т. Проложение (S), м Проложение (S),	н24У	_	_	434 51	16,96	2 176 343,24	Фотограмметрический метод			
H22У       —       434 521,95       2 176 313,63       47:14:0204009:4       :         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложения части границ (согласовано/спорное)       Сведения о согласовано/спорное)       Сведения о согласовано (согласовано)         н25У н26У н25У н26У н26У н22У н26У н22У н26У н22У н26У н22У н26У н26	н25У	_	_	434 47	73,61	2 176 334,65				
2. Сведения о частях границ         Торизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         47:14:0204009:4         :           1         2         3         4         5           H22У         H23У         1,97         5           H24У         H25У         30,02         4         5           H25У         H26У         30,05         4         5           H25У         H26У         30,05         4         6         6           H26У         H22У         44,19         —         Согласовано           H26У         H22У         41,93         —         47:14:0204009:4         :           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         47:14:0204009:4         :           № П/П         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики	н26У	_	_	434 48	30,82	2 176 305,48				
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н22У         н23У         1,97 н23У         —         —         согласовано           н24У         н25У         44,19 н25У         —         согласовано           н25У         н26У         30,05 н26У         —         согласовано           н26У         н22У         41,93         —         47:14:0204009:4         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики         Значение характеристики		_	_		ŕ	·				
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н22У         н23У         1,97         1	<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	раниц утс	очняемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:4		
H22У       H23У       1,97         H23У       H24У       30,02         H24У       H25У       44,19         H25У       H26У       30,05         H26У       H22У       41,93         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики						Описание	прохождения части границ			
H23У         H24У         30,02           H24У         H25У         44,19           H25У         H26У         30,05           H26У         H22У         41,93           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         47:14:0204009:4         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики	1			3			4	5		
H24У       H25У       H26У       30,05       Согласовано         H26У       H22У       41,93       41,93       47:14:0204009:4       :         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
H25У       H26У       30,05         H26У       H22У       41,93         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики										
н26У       н22У       41,93         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики						<del>-</del>		соглас	овано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0204009:4       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики					1					
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики					і лельно	ого участка с к	садастровым номером	47:14:0204009:4	:	
1 1 1	1								<del>-</del>	
$\mu$	1	21411110110		2		- J 100 1110		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, д.Пеники тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 322\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.322.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0000000:23722; 47:14:0204001:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 47:14:0204009:4 :
1.		_

1. Сведеі	ния о характе	рных	гочках гр	-		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:4	10 :	
Систе	ема координат			MC	СК-47, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержато государстве	нном р	ином	выполнения	в результате 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	недвих Х	кимост	ги Y	кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н66У	_		_	434 308,47	2 176 358,37				
н79У	_		_	434 266,08	2 176 348,86				
н80У	_		_	434 272,81	2 176 319,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н81У	_		_	434 314,90	2 176 329,86				
н66У	_		_	434 308,47	2 176 358,37				
2. Сведеі	ния о частях і	раниц	( уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:40 :		
Обознач от т.	нение части гр		•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2			3		4	5		
н66У	л н79	У		43,44					
н79Ъ	У н80У 30,31			_	соглас	CORSHO			
н80У		н81У 43,39			Cornac	OBuilo			
	н81У н66У 29,23								
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с в	садастровым номером	47:14:0204009:40	<u>-</u> :	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 292\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.292.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:221
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 47:14:0204009:40 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр			участка с кадастровым номером	47:14:0204009:4		
Сист	ема координат			MC	К-47, зона 2		5	Вона №2	
Обоз- начение харак-	содержат			определены			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных	государство	енном р кимост	_	выполнения з кадастрон			(Mt), с подставленными в		
точек границ	Х	KHWIOCI	Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н60У	_		_	434 293,15	2 176 231,80				
н41У	_		_	434 286,75	2 176 261,26				
н78У	_			434 247,04	2 176 251,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н84У	_			434 254,09	2 176 221,93				
н60У	_		_	434 293,15	2 176 231,80				
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:43 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание пр			прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)				
1	1 2 3		3		4	5			
н60У			30,15						
	н41У н78У		40,99			_	соглас	совано	
н78У					3013144				
н84У         н60У         40,29           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						Panacthodlim Homenom	47:14:0204009:43	•	
		_						<u>-</u> `	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Пениковское сельское поселение" тер, д.Пеники 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>	$1\ 222\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 222.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204001:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:43 :
1.		

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:		
Систе	ема координат			MC	СК-47, зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	нение содержато			определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недви: Х	жимост	ги Y	кадастро	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н35У			_	434 259,58	2 176 377,01				
н34У	_		_	434 252,60	2 176 408,79				
н92У		- - –		434 212,11	2 176 399,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н93У	_			434 219,50	2 176 369,35				
н35У	_		_	434 259,58	2 176 377,01				
2. Сведеі	ния о частях	границ	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:73 :		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание пр			прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)					
1	1 2 3		3		4	4	5		
н35У	н35У н34У		32,54						
	н34У н92У		41,59			_	соглас	CORAHO	
н92У	,		30,84			Cornac	JOBANO I		
н93У н35У 40,81							15 11 020 1000 52		
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с к	садастровым номером	47:14:0204009:73	: -	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 305\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 305.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:14:0204009:292
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:73 :
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	ных точ	ках границ уточі		участка с кадастровым номером	47:14:0204001:12	285 :	
Систе	ема координат			МСК-47, зона 2		ŗ	Вона №	
Обоз- начение харак- терных	ние содержатся в Единог государственном реес		стре выполне	ены в результате ния комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	химости Ү		стровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У		_	434 27	7,96 2 176 298,77				
н10У	_		434 27	2,81 2 176 319,31				
н6У			434 25	2,77 2 176 315,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н5У	_		434 25	7,87 2 176 294,05				
н9У	_		434 27					
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняемого земел	ьного участка с кад	астровым номером	47:14:0204001:1285 :		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
1	1 2 3		3		4	5		
	н9У н10У		21,18					
н10У			20,48		_	соглас	совано	
н6У			21,63			Cornac	, o Danie	
н5У			20,64			47.14.020.4001.1207		
	ния о характеј	ристиках	уточняемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	47:14:0204001:1285	_:	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики земе	льного 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, Пеники д, Зеленая ул, д 8
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>	$440\pm7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(440.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204001:1285 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных то	очках гра	-		участка с кадастровым номером	47:14:0204001:12	284 :	
Систе	ема координат			MC	К-47, зона 2		S	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	ие содержатся в Едином государственном реестр		естре	аты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н5У	_	_	_	434 257,87	2 176 294,05				
н6У	_	-	_	434 252,77	2 176 315,07				
н7У		 		434 233,16	2 176 310,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н8У				434 238,19	2 176 289,43				
н5У	_	_	_	434 257,87	2 176 294,05				
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером4	:7:14:0204001:1284		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1	1 2 3				4	5			
	н5У н6У		21,63						
	н6У н7У			20,04		_	соглас	совано	
н7У			22,07				ОПис	- CDWIIO	
н8У н5У 20,22							47.14.0004001.1004		
	ния о характе	ристика	ах уточня	емого земельн	юго участка с в	садастровым номером	47:14:0204001:1284	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование х		стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2	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, Пеники д, Зеленая ул, д 8
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>	$440\pm7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(440.00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del></del>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204001:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204001:1284 :
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		
Система координат										Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	чение Координаты, м арак- рных		Метод определения 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	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	ое Описание прохожи		ения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (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.	1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					нии земельного					
2.	1										
3.											
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					спользован	ии земельного					
4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)					ового номе	epa ee					
5.											

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.		

терных точек границ    X			
Метод определения координаты для расчета средней квадратической погрешности определеные разлытате посударственном реестре недвижимости и х у х у х у х у х у х у х у х у х у	Описание закрепления точки 8		
Обозначение характерных точек границ         содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения ми и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м         Отпеделения координат характерных точек границ образовании метод (0,07^2 + 0,07^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         Отпеделения координат характерных тарактерных т	точки <u>8</u> —		
характерных точек границ точек границ 1 очек границ 2 определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ 1 очек границ 2 определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 очек образовать образовать образовать образовать определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 1 очек образовать об	точки <u>8</u> —		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c }\hline \text{Границ} & X & Y & X & Y \\\hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\\hline 41/\text{H}1 & 434466,71 & 2176363,85 & 434467,21 & 2176363,30 & \Phiотограмметрический метод \\\hline 1 & 434459,01 & 2176392,97 & 434459,01 & 2176392,97 \\\hline 2 & 434420,12 & 2176383,62 & 434420,12 & 2176383,62 \\\hline 3 & 434425,48 & 2176354,23 & 434425,48 & 2176354,23 \\\hline 4 & 434427,73 & 2176354,67 & 434427,73 & 2176363,30 \\\hline 41/\text{H}1 & 434466,71 & 2176363,85 & 434467,21 & 2176363,30 \\\hline 2 & CBEQEHUR O VACTEX T PAHUL                                    $	<u> </u>		
41/н1         434 466,71         2 176 363,85         434 467,21         2 176 363,30         Фотограмметрический метод         Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10           1         434 459,01         2 176 392,97         434 459,01         2 176 383,62         383,62         434 420,12         2 176 383,62         383,62         383,62         434 425,48         2 176 354,23         434 425,48         2 176 354,23         434 427,73         2 176 354,67         434 427,73         2 176 363,85         434 467,21         2 176 363,30         Фотограмметрический метод         Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         Уголо           4 1/н1         434 466,71         2 176 363,85         434 467,21         2 176 363,30         Фотограмметрический метод         Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         Мт = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании место (согласовании место (согласовании место (согласовании) место (согласовано/спор от т. до т. до т. до т. до т. до т. проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании место (согласовано/спор от т. до т. д	<u> </u>		
41/H1       434 466,71       2 176 363,85       434 467,21       2 176 363,30       Фотограмметрический метод       (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         1       434 459,01       2 176 392,97       434 459,01       2 176 392,97       0,30       Бет. с         2       434 420,12       2 176 383,62       434 420,12       2 176 354,23       434 425,48       2 176 354,23       0,10       Уголо         4 1/H1       434 466,71       2 176 363,85       434 467,21       2 176 363,30       Фотограмметрический метод       Мt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0000000:20983         Обозначение части границ       Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ       Сведения о согласовании место (согласовано/спор дольно)         1       2       3       4       5	т. столб, h=1,5м,d=0,2м		
2       434 420,12       2 176 383,62       434 420,12       2 176 383,62       —       3 3434 425,48       2 176 354,23       —       —       3 3434 425,48       2 176 354,23       —	т. столб, h=1,5м,d=0,2м		
2       434 420,12       2 176 383,62       434 420,12       2 176 383,62       3 34,4 420,12       2 176 383,62       3 34,4 425,48       2 176 354,23       0,10       3 34,4 425,48       2 176 354,67       4 34 427,73       2 176 354,67       4 34 427,73       2 176 354,67       4 34 427,73       2 176 363,85       4 34 467,21       2 176 363,30       Фотограмметрический метод (0,07^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       4 7:14:0000000:20983         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. до т. проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовании место (согласовании место (согласовано/спорадка))       Сведения о согласовании место (согласовано/спорадка)         1       2       3       4       5			
3       434 425,48       2 176 354,23       434 425,48       2 176 354,23       0,10       Уголо         4       434 427,73       2 176 354,67       434 427,73       2 176 354,67       Wrono       Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       Mt = √(m0^2 + m1^2) = √ (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10       0,07^2 + 0,07^2 = 0,10       2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0000000:20983         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовании место (согласовано/спорта на проложение (S), м)       Описание прохождения части границ (согласовано/спорта на проложение (S), м)       Сведения о согласовано/спорта на проложение (S), м       Сведения о согласовано/спорта на проло	крепление отсутствует		
4       434 427,73       2 176 354,67       434 427,73       2 176 354,67       434 427,73       2 176 354,67       9 голования в толований метод (полу 2 + m1 2) = √ (пол	крепление отсутствует		
41/H1       434 466,71       2 176 363,85       434 467,21       2 176 363,30       Фотограмметрический метод       (0,07^2 + 0,07^2) = 0,10         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       47:14:0000000:20983         Обозначение части границ от т. до т. до т.       Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ (согласовано/спор дами)       Сведения о согласовании место (согласовано/спор дами)         1       2       3       4       5	голок (металлический)		
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовании место (согласовано/спор быль)           1         2         3         4         5	_		
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорматили)           1         2         3         4         5	:		
1 2 3 4 5	•		
н1 1 30,78			
1 2 40,00			
2 3 29,87 — согласовано	ано		
3 4 2,29			
4 н1 40,41			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0000000:20983	:		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	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, Пеники д
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>	$1\ 254 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 254.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0000000:20983 :
1.		_

1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204003:18								
Систе	ема координат			MO	СК-47, зона 2		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	нном р	еестре выполнен		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
9	434 161,50	2 1	76 355,87	_			0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н11У	_		_	434 156,52	2 176 384,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
10	434 155,60	2 1	76 382,78	_	_		0,10		
3/н12	434 137,89	2 1	76 378,82	434 137,67	2 176 379,84		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
11	434 143,79	2 1	76 351,91	434 143,79	2 176 351,91	_	0,10	Долговременный межевой знак	
н13У	_		_	434 162,42	2 176 356,83	<b></b>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
9	434 161,50	2 1	76 355,87	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204003:18	:	
Обознач	нение части гра		Горизон <sup>а</sup> проложен		Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2		3	. , , ,		4		5	
н113	7 н12	,		19,42					
н12	н12 11			28,59			OOFHO	CODATIO	
11			19,27		_	соглас	совано		
	н13У н11У 28,28								
3. Сведеі	ния о характеј	ристик	ах уточня	<b>немого земель</b>	ного участка с н	кадастровым номером	47:14:0204003:13	8 :	
№ п/п		Наим		характеристик	и		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", д.Пеники
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(550.00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204003:18 ::
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204006:53								4006:53 :
Систе	Система координат МСК-47, зона 2						,	Зона №2
Обоз- начение харак-	содержатс		Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государстве недвих	нном реес кимости	стре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
1 ,	X	Y	-	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
12	434 487,35	2 176	276,21	434 487,35	2 176 276,21	_	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4/н14	434 480,42	2 176	305,40	434 480,82	2 176 305,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
13	434 441,53	2 176	296,39	434 441,53	2 176 296,39		0,10	
14	434 448,67	2 176	267,00	434 448,67	2 176 267,00	_	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
12	434 487,35	2 176	276,21	434 487,35	2 176 276,21		0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	очняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204006:53	:
Обознач от т.	нение части гра			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
12	н14			30,00				
н14	н14 13			40,33				
13	14 30,24		_	Соглас	совано			
14	12			39,76				
3. Сведеі	ния о характе	ристиках	уточня	немого земель	ного участка с к	садастровым номером	47:14:0204006:5	3 :
№ п/п		Наимен		характеристик	и		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, д.Пеники 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>	$1\ 206\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 206.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204006:53 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204	4007:17 :
Сист	ема координа	Т		MC	СК-47, зона 2		-	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержа	гся в Ед	Координ дином	·	в результате	1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государсті недв	венном ижимос			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
15	434 181,		176 268,39	_				
16	434 182,		176 268,72				0,30	
17	434 181,	59 2	176 271,04			Фотограмметрический метод		
18	434 175,	13 2	176 297,52	434 175,43	2 176 297,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Временный межевой знак
19	434 175,	)7 2	176 297,44	_	_			
20	434 134,	38 2	176 288,79	434 134,88	2 176 288,79		0,10	
21	434 141,	79 2	176 259,41	434 141,79	2 176 259,41	_		
22	434 142,	59 2	176 259,61	_	_			
н15У	_		_	434 182,32	2 176 268,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	434 181,	99 2	176 268,39	_			0,30	Временный межевой знак
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	47:14:0204007:17	:
Обознач	чение части г	•	Горизонт проложен		Описание	прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	т. до т. проложен 1 2 3		` /:		4	`	5	
18		20 41,48		т		,		
20				30,18				
	21 H15Y		41,51			_	соглас	совано
н15У	,							
		_	ках уточня	,	ного участка с н	садастровым номером	47:14:0204007:1	7 :
№ п/п		Наи	именование з	характеристик	И		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, Пеники д, Броннинская ул, уч 8
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>	$1\ 247\pm12,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 247.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 245,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:35520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204007:17 :
1.		_

	_		раниц уточня	47:14:020			
Систе	ема координат		N	MCK-47, зона 2		;	Зона №2
Обоз- начение		•	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
45	434 363,27	2 176 370,8	9 —	_	Фотограмметрический метод		
46	434 356,59	2 176 400,1	434 356,	59 2 176 400,14		0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
47	434 317,57	2 176 391,3	3 —	_		0,30	
н42У	_	_	<u>434 316,06</u> 2 176 390,				
н43У	_	_	434 322,	33 2 176 361,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	434 363,	58 2 176 370,96	Фотограмметрический метод		
48	434 324,25	2 176 362,0	8 —	_			Труба (металлическая,
45	434 363,27	2 176 370,8	9 —	_			асбоцементная, бетонная)
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточня	емого земельн	юго участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:11	:
Обознач			онтальное зение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	•	3		4	·	5
46	н42У		41,55				
н42У	И н43	У	30,07			00770	COROLLO
н43У			42,30	_		согласовано	
н44У	7 46		30,01				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	<b>дастровым номером</b> 47:14:0204009:11 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Луговая ул
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>	$1\ 259 \pm 12,00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 259.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:11 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:12								4009:12 :
Систе	ма координат			MC	2К-47, зона 2		ŗ	Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	содержато			·	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвих Х	кимост	Y	кадастрон	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
49	434 434,61	2 1	176 325,58	434 434,61	2 176 325,58	_	0,10	
50	434 473,61	2 1	176 334,65	434 473,61	2 176 334,65		-, -	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
28	434 473,65	2 1	176 334,66	_	_	Фотограмметрический метод	0,30	
41/н1	434 466,71	2 1	176 363,85	434 467,21	2 176 363,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	434 427,73	2 1	76 354,67	434 427,73	2 176 354,67			Уголок (металлический)
49	434 434,61	2 1	176 325,58	434 434,61	2 176 325,58	_	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведен	ия о частях і	раниц	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:12	:
Обознач	ение части гр		Горизон <sup>а</sup> проложен		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	:	5
49	50			40,04				
50	50 н1			29,36			COLHAG	CODATIO
н1	4 40,41			Соглас	Совано			
4 49 29,89				,				
3. Сведен	ия о характе	ристи	ках уточня	іемого земельн	ного участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:12	<u> </u>
№ п/п		Наиг	менование	характеристики	И		Значение характеристики	
1			4	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" с/с, Пеники 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>	$1\ 192 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.192.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204009:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:12 :
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0204009:13								
Систе	ема координат_			MC	К-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реест	еестре выполнения		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		4	5	6	7	8	
49	434 434,61	2 176 3	76 325,58     434 434,61     2 176 325,58       76 296,39     434 441,53     2 176 296,39		_	0,10	Труба (металлическая,		
13	434 441,53	2 176 2			2 176 296,39		6	асбоцементная, бетонная)	
4/н14	434 480,42	2 176 3	05,40	434 480,82	2 176 305,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
50	434 473,61	2 176 3	34,65	434 473,61	2 176 334,65	_		Труба (металлическая,	
49	434 434,61	2 176 3	25,58	434 434,61	2 176 325,58			асбоцементная, бетонная)	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уто	чняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:13	:	
Обознач	чение части гра . до т.		_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4	5		
49	13			30,00					
13	13 н14			40,33		_	соглас	CORAHO	
н14		· · ·		<del>_</del>		согласовано			
50 49 40,04 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						22.72.272.272.272.272.272.272.272.272.2	47.14.0204000.13	<u> </u>	
	ния о характер					<u> </u>	47:14:0204009:13	:	
№ п/п		Наимено		характеристики	1		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, д.Пеники 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>	$1\ 206 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 206.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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	47:14:0000000:26924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:13 :
1.		_

1. Сведен	ния о хар	актерн	ых т	гочках гра			участка с кадастровым номером	47:14:020	
Систе	ема коорд	инат			N	MCK-47, зона 2			Зона №2
Обоз- начение				Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X			Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2			3	4	5	6	7	8
51	434 2	27,28	2 1	76 339,74	_	_	Фотограмметрический метод		
52	434 2	66,08	2 1	76 348,86	434 266,	08 2 176 348,86			Труба (металлическая,
53	434 2	59,58	2 1	76 377,01	434 259,	2 176 377,01	_	0,10	асбоцементная, бетонная)
54	434 2	19,50	2 1	76 369,35	434 219,	50 2 176 369,35			
н49У	_				434 226,	64 2 176 339,59		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	434 2	25,94	2 1	76 341,15	_	_	Фотограмметрический метод	0,10	Труба (металлическая,
51	434 2	27,28	2 1	76 339,74		_		0,10	асбоцементная, бетонная)
2. Сведен	ния о час	гях гра	аниц	уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:17	:
Обознач	ение част	ги гран до т.	иц	Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2		3	` / :		4	· ·	5
52		53			28,89				
53			40,81			COPHO	COBARO		
	54 н49У		30,60			_	согласовано		
н49У 52 40,51									
	ния о хар	актери	істик	сах уточня	немого земеј	<b>тьного участка с н</b>	садастровым номером	47:14:0204009:1	7 :
№ п/п		]	Наим	иенование	характерист	ики		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, д.Пеники тер, уч 4
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>	$1\ 209\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 209.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204001:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:17 : :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:020	4009:22 :
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Зона №
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен	государственном реестре недвижимости		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	434 408,60	2 176 350,76	434 408,60	2 176 350,76	_		
57	434 404,14	2 176 370,90	_	_		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
58	434 403,50	2 176 373,77	_	_		,	
н61У	_	_	434 402,24	2 176 379,91		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_
59	434 401,91	2 176 379,83	_	_		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н44У	_	_	434 363,58	2 176 370,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н38У	_	_	434 369,80	2 176 341,30		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	
60	434 363,21	2 176 371,17	_	_		0,10	
45	434 363,27	2 176 370,89	_	_		_	Труба (металлическая,
61	434 369,34	2 176 341,73	_	_		0,10	асбоцементная, бетонная)
56	434 408,60	2 176 350,76	434 408,60	2 176 350,76	_	0,10	

2. Сведе	о вин	частях границ	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	47:14:0204009:22	
Обозна от т		части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
56		н61У	29,84				
н61	У	н44У	39,68				
н44`	У	н38У	30,31		_	согласовано	
н38	У	56	39,94				
3. Сведе	о вин	карактеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	47:14:0204009:22	
№ п/п		Наиз	менование характеристи	ки	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		Ленинградская область, Ломоносово д.Пеники	ский район, МО "Пениковское сельское поселение",	
	отсутст федера	гвии адреса) в льной информ	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной сист	ответствии с емой виде	_		
	Дополи участка		цения о местоположении	земельного		_	
			участка $\pm$ величина погр ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P),		$1\ 197 \pm 12,00$		
	погрец	ности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельного приями и итоговые (выч	го участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.197,00)} = 12$		
			участка согласно сведені стра недвижимости (Рка,			1 200,00	
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			3	
		ьный минимал а (Рмин и Рмак	тьный и максимальный р сс), м²	азмеры земельного			
	(инвен	гарный) здания	й государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	_		
8.	Вид (ві	иды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополі	нительные свед	дения об использовании з	вемельного участка			

1			2			3			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения	-			_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	47:14:0204009:22	_:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204	1009:23 :		
Сис	тема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
62	434 412,23	2 176 336,08	434 412,23	2 176 336,08					
63	434 412,02	2 176 337,10	434 412,02	2 176 337,10			Труба (металлическая,		
64	434 410,13	2 176 345,21	434 410,13	2 176 345,21			асбоцементная, бетонная)		
56	434 408,60	2 176 350,76	434 408,60	2 176 350,76					
н38У	_	_	434 369,80	2 176 341,30		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
61	434 369,34	2 176 341,73	_	_	Фотограмметрический метод	0,10			
41	434 369,44	2 176 341,23	_	_		0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
65	434 372,55	2 176 327,60	434 372,55	2 176 327,60	_	0,10			

1	2	3	3	4	5	6	7	8	
62	434 412,23	2 176	6 336,08	434 412,2	23 2 176 336,08	_	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц у	точняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:23	:	
Обозна	чение части гра		Горизон		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT 7	т. до т. проложение (8), м				* *	(согласова	пно/спорное)		
1	2		3			4		5	
62		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
63	,								
56	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	согла	асовано				
н38				13,97					
65				40,58					
		истика	х уточня		ьного участка с і	садастровым номером	47:14:0204009:2	23 :	
№ п/п		Наимен	нование	характеристи			Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно:	го участ	тка			Российская Федерация, Ленингра Пениковское сельское поселение,			
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	са) в стр	руктурир	ованном в со	ответствии с	_			
1.2.	Дополнительны участка	е сведен	ния о мес	тоположени	земельного		_		
	Площадь земелнопределения (вы						$587 \pm 8{,}00$		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределен	шопп кин	ади земельно	ого участка, с	$\Delta P = 3.5^{\circ}$	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(587.00)} = 8$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					600,00			
	Оценка расхожд		`				13		
	Предельный миг участка (Рмин и			ксимальный	размеры земельно	го	<u> </u>		

1			2			3		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	47:14:0204001:603			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории общ							
	обеспечивается,		і), посредетьом	которых				
10.	Иные сведения	•				_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	47:14:0204009:23	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204	4009:29 :	
Сист	гема координат_		MC	К-47, зона 2			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	
73	434 132,86	2 176 236,61	434 132,86	2 176 236,61				
74	434 128,19	2 176 258,49	434 128,19	2 176 258,49	_		Долговременный межевой знак	
75	434 091,33	2 176 251,97	434 091,33	2 176 251,97		0,10		
76	434 094,89		434 094,89	2 176 228,45			Временный межевой знак	
77	434 131,52	2 176 236,29	_		Фотограмметрический метод		•	
73	434 132,86	2 176 236,61	434 132,86	2 176 236,61	_		Долговременный межевой знак	

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	47:14:0204009:29		
Обозна	ичение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
73	74	22,37					
74	. 75	37,43					
75	76	23,79		— согласовано			
76	73	38,84					
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	47:14:0204009:29		
№ п/п	Hai	именование характеристик	И	3	вначение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, Ленинград сельское поселение", д. Пеники	дская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское		
	отсутствии адреса) і	ложении земельного участ в структурированном в соо мационной адресной систе	тветствии с		_		
	Дополнительные сво участка	едения о местоположении з	вемельного	_			
		о участка $\pm$ величина погре ления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		$880 \pm 10{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пределения площади земельного прениями и итоговые (вычи	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(880.00)} = 10$			
4.		о участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			880,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный ра кс), м²	змеры земельного				
	(инвентарный) здані	ой государственный учетния, сооружения, объекта не оложенного на земельном у	завершенного	_			
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные све	едения об использовании з	емельного участка		_		

1				2			3		
9.		рии обще	его пользования		о пользования, которых		_		
10.	Иные све	едения					_		
4. Пояс	нения к (	сведения	ям об уточняем	мом земельном	<b>1</b> участке с када	стровым номером	47:14:0204009:29	:	
1.	<u> </u>		•		•				
		•	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204		
Сис	тема коор	одинат_		MC	СК-47, зона 2		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	сод	•	Коорди в Едином ном реестре	определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек		недвижи		кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	-		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	
5	434	110,53	2 176 348,93	434 110,53	2 176 348,93			Временный межевой знак	
129	434	105,02	2 176 374,15	434 105,02	2 176 374,15				
130	434	098,63	2 176 386,30	434 098,63	2 176 386,30				
131	434	092,22	2 176 384,24	434 092,22	2 176 384,24	_	0,10		
132	434	060,23	2 176 364,07	434 060,23	2 176 364,07			_	
133	434	055,91	2 176 353,43	434 055,91	2 176 353,43				
134	434	063,06	2 176 338,38	434 063,06	2 176 338,38				
7	434	071,45	2 176 340,18	434 071,45	2 176 340,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
6	434	073,45	2 176 340,63		_		0.10	Временный межевой знак	
5	434	110,53	2 176 348,93	434 110,53	2 176 348,93	_	0,10		
2. Свед	ения о ча	астях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:290	:	
Обозн	ачение ча	асти гран до т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
1	1.	<u>до 1.</u>	_	3		4	(согласовано/спорное)		
5		129		25,81		·		Совано	
5		129 25,81					COLITAC	/ODUITO	

1	2	3		4	5	
12		13,73				
13		6,73				
13		37,82				
13		11,48		_	согласовано	
13		16,66				
13		8,58				
7	, and the second	40,05				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0204009:290 :		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			тая область, Ломоносовский муниципальный район, ревня Пеники, улица Броннинская, земельный участок	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной сы	соответствии с		_	
1.2.	участка	дения о местоположен		_		
2.	определения (вычисл	участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P \pm \Delta$	P), M <sup>2</sup>	$1\ 625\pm14{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.625.00)} = 14$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I			1 625,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рма	льный и максимальны $\kappa c$ ), $M^2$	й размеры земельного			
7.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного	47:14:0204009:78		
8.	Вид (виды) разрешен			Для индивидуального жилищного ст	роительства	
8.1.	Дополнительные све	дения об использовані	ии земельного участка		_	

1				2				3	
		и общего	ных участках о пользовани ступ					_	
10.	Иные свед	дения	•					_	
<b>4.</b> Пояс	нения к св	ведениям	1 об уточняе	мом земель	ьном уча	астке с када	стровым номером	47:14:0204009:290	:
1.			-						
1. Свело	ения о хар	актернь	лх точках ги	анип уточн	яемого	земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204	009:298 :
	гема коорд	_				17, зона 2	у тисти с тидистродит поторон		Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содер	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				плексных	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	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
135	434 1	95,56	2 176 207,28	434 195	5,56 2	2 176 207,28			
136	434 1	94,98	2 176 209,71	_			Фотограмметрический метод		
137			2 176 236,96	434 188	8,44 2	2 176 236,96			
138			2 176 227,45		9,58 2	2 176 227,45		0,10	_
139	434 1	55,94	2 176 200,99	_		_	Фотограмметрический метод	0,10	
140			2 176 198,67	434 150	6,50 2	2 176 198,67	<u> </u>		
141			2 176 198,91			—	Фотограмметрический метод		
135		,	2 176 207,28			2 176 207,28	—		
2. Сведо	ения о час	тях гран	иц уточняе	мого земель	ьного уч	частка с кад	астровым номером	47:14:0204009:298	:
Обозна	ачение част г.	ти грани до т.		нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2 3		4	5	5			
13:	5								
13′	7	138		40,01				_	
133	8	140		29,60	_			согласовано	
140	40 135		40,00						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 47:14:0204009:298 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 202 \pm 12{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 202.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	 
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204009:75; 47:14:0204009:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:298 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							47:14:0204	009:299 :
Систе	ема координат	_		MC	К-47, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение харак- терных	содержат государство	я в Един		аты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ		кимости			вых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	73
1	2	3	3	4	5	6	7	8
137	434 188,4	2 176	5 236,96	434 188,44	2 176 236,96	_	0,10	
н15У	_	_	_	434 182,32	2 176 268,39		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_
н94У	_	_	_	434 141,79	2 176 259,42		$(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$	
100	434 187,9		5 238,88	_		Фотограмметрический метод	0,30	
15	434 181,9		5 268,39	_			0,50	Временный межевой знак
22	434 142,6		5 259,61		_			Бременный межевой знак
142	434 149,4		5 230,28	_	_			
143	434 148,9		5 230,16		—		0,10	_
138	434 149,5		5 227,45	434 149,58				
137	434 188,4		5 236,96	434 188,44			47.4.4.00.400.2.00	
2. Сведеі	ния о частях	раниц у	точняемо	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:299	<u> </u>
Обознач от т.	нение части гр		Горизонт проложени		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	`	5
137		У		32,02				
н15У				41,51				
н94Ъ	н94У 138		32,91			_	соглас	совано
138	138 137 40,01							
3. Сведе	ния о характе	ристика	х уточня	емого земельн	юго участка с к	садастровым номером	47:14:0204009:29	99 :
№ п/п		Наиме	нование х	арактеристики	I	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, Пеники д, Броннинская ул
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>	$1\ 323\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.323.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:21782; 47:14:0204001:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	—
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:299 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных	точках гра		участка с кадастровым номером	47:14:020	4009:34 :	
Систе	ема координат			M	СК-47, зона 2		,	Зона №2
Обоз- начение	содержатс	ар Ен	Координ		ы в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном ј	реестре	выполнени	я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
78 79	434 142,93 434 137,76		176 193,47 176 214,17	434 142,9 434 137,7		_		Закрепление отсутствует
80	434 136,71		176 213,90	—		Фотограмметрический метод		
81	434 099,76		176 205,25	434 099,7	6 2 176 205,25			Временный межевой знак
82	434 090,82		176 203,91	434 090,8		_	0,10	Закрепление отсутствует
83	434 092,68	2 1	176 181,40	434 092,6	2 176 181,40			
84	434 098,46		176 182,65	434 098,4				
85	434 142,61		176 193,35	434 142,6				
78 <b>2. Сведе</b> г	434 142,93 ния о частях г		176 193,47 ц <b>уточняем</b>	434 142,9 ого земельно	,	астровым номером	47:14:0204009:34	:
	чение части гра	-	Горизонт		J			и мастапапамання гранин
ОТ Т	1		проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3			4	5	
78	79			21,34				
79	81			39,03				
81	82			9,04				
82	83			22,59		_	соглас	совано
83			5,91					
84				45,43				
85	78			0,34			45.14.020.4000.2	4
	ния о характер	ристи:	ках уточня	емого земел	ьного участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:3	4:
№ п/п		Наиз		карактеристи	КИ		Значение характеристики	
1			2	2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, деревня Пеники, улица Броннинская, земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 079 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.079.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 079,00
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 $^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204009:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<u>—</u>
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:34 ::
1.		_

		ных точках гра	47:14:020				
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Зона №2
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н73	434 167,79	2 176 327,17	434 168,43	2 176 327,32			
н13У	_	_	434 162,42	2 176 356,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_		434 143,79	2 176 351,91	Фотограмметрический метод		
9	434 161,50	2 176 355,87	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
86	434 121,83	2 176 347,00	434 121,83	2 176 347,00		0,10	Долговременный межевой знак
87	434 128,31	2 176 317,96	434 128,31	2 176 317,96			Металлический столб
1/н73	434 167,79	2 176 327,17	434 168,43	2 176 327,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:35	:
Обознач	нение части гра	1		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ
от т.				Эписипис		`	но/спорное)
1	2	. 3			4		5
н73			30,12				
н13У н74У			19,27				ao paylo
86	87		22,50 29,75		_	соглас	совано
87	н73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		истиках уточня	/	ого участка с н	садастровым номером	47:14:0204009:3	5 :
№ п/п		Наименование				Значение характеристики	
			- F sale pare time				

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, Пеники д
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>	$1\ 233\pm12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 233.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
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	47:14:0203003:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:35 :
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	ных точках			участка с кадастровым номером	47:14:0204009:36		
Систе	ема координат		MC	СК-47, зона 2			Вона №2	
Обоз- начение			динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
40/н27	434 506,23	2 176 371,0	3 434 507,08	2 176 371,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н50У	_	—	434 499,48	2 176 401,38		$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$		
88	434 498,65	2 176 401,2	1 —	_		0,10	Бет. столб, h=1,5м,d=0,2м	
1	434 459,01	2 176 392,9	7 434 459,01	2 176 392,97	<u> </u>	0,30	DC1. C10310, 11-1,3M,d-0,2M	
41/н1	434 466,71	2 176 363,8	5 434 467,21	2 176 363,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$	_	
40/н27	434 506,23	2 176 371,0	3 434 507,08	2 176 371,20		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$		
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	го участка с када	астровым номером	47:14:0204009:36	:	
Обознач	нение части гра		онтальное сение (S), м	Описание	прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н27	н50?	V	31,12					
н50У	1		41,33		_	COLHAC	совано	
1	н1 30,78			Соглас	орино 			
H1   H27   40,65   3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						47.14.0204000.2		
	ния о характеј	оистиках уточ	няемого земель:	ного участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:30	<u> </u>	
№ п/п		Наименован	не характеристик	И		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, Пеники д, Полевая ул, уч 33
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>	$1\ 267\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 267.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204001:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:36 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	47:14:020				
Сист	ема координат		MC	К-47, зона 2		,	Вона №
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином нном реестре	инаты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек границ	• •	тимости	кадастрон Х			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI
1	2	3	4	5	6	7	8
74	434 128,19	2 176 258,49	434 128,19	2 176 258,49		0,10	
70	434 123,96	2 176 276,03	434 123,96	2 176 276,03	_	0,30	
69	434 092,64	2 176 270,53		_	Фотограмметрический метод	0,50	Долговременный межевой
92	434 088,69	2 176 269,46	434 088,69	2 176 269,46			знак
75	434 091,33	2 176 251,97	434 091,33	2 176 251,97	_	0,10	
74	434 128,19	2 176 258,49	434 128,19	2 176 258,49			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:39	:
Обозна от т	чение части гра	•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		
74	70		18,04				
70	92		35,88		_	СОГЛЯ	совано
92		75 17,69			Connac	JOBAIIO	
75 74 37,43 37.43					саластровым номером	47:14:0204009:3	· 0
№ п/п	пил о ларактер			-			·
1		паименование	е характеристики 2	1		Значение характеристики 3	
1		3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Пениковское сельское поселение", д. Пеники
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$654 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(654.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:26970
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	<u> </u>
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:39 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч								участка с кадастровым номером	47:14:0204	4009:41 :
Систе	Система координат МСК-47, зона 2						К-47, зона 2			Вона №2
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содерх государо нед	твен		реестре выполнен		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X			Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2			3	4		5	6	7	8
77	434 13	1,52	2 1	76 236,29			_	Фотограмметрический метод		
76	434 09	_		76 228,45	434 09		2 176 228,45		0,10	Временный межевой знак
81	434 09	9,76	2 1	76 205,25	434 09	9,76	2 176 205,25			
н82У	_			_	<b>–</b> 434 137,		2 176 214,17		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	434 13	5,71	2 1	76 213,90			—	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
н83У	_			_	434 13	2,86	2 176 236,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	434 13	1,52	2 1	76 236,29	_		_		0,10	Временный межевой знак
2. Сведе	ния о част	ах гр	аниц	уточняем	10го земелі	•ного	участка с када	астровым номером	47:14:0204009:41	<u>:</u>
Обознач	нение часті	гран до т.		Горизон проложен			Описание прохождения части границ			местоположения границ но/спорное)
1		2		3	3			4		5
76		81			23,71					
81				39,03				200000	oonaro.	
н82У	2У н83У		22,97			_	Cornac	Совано		
	н83У 76 38,84									
3. Сведе	ния о хара	ктер	истин	сах уточня	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:4	<u>1                                    </u>
№ п/п			Наим	иенование	характерис	тики		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" с/с, Пеники д
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>	$909 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(909.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0204009:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0204009:41 : :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204009:47		
Систе	ема координат			MC	К-47, зона 2			Зона №	
Обоз- начение			Коордиі				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
86	434 121,83	2 1	176 347,00	434 121,83	2 176 347,00	_	0,10	Долговременный межевой	
11	434 143,79	2 1	176 351,91	434 143,79	2 176 351,91		,	знак	
3/н12	434 137,89	2 1	176 378,82	434 137,67	2 176 379,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
93	434 117,34	2 1	176 374,23	434 117,34	2 176 374,23	_	0,10	Долговременный межевой	
86	434 121,83	2 1	176 347,00	434 121,83	2 176 347,00		0,10	знак	
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:47	<u>:</u> :	
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4	:	5	
86	11			22,50					
11	н12	2		28,59			COLHO	COROLIO	
н12	93 21,09		<u> </u>	Соглас	совано				
93	86			27,60					
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	47:14:0204009:4	7:	
№ п/п		Наим		характеристик	1	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, Пениковское сельское поселение, д. Пеники
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(611.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
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 личного подсобного хозяйства
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	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:47 ::	
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:0204009:49 :		
Сист	ема координат			MC	К-47, зона 2			Вона №	
Обоз- начение			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государство	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
19	434 175,0	7 2	176 297,44	_			0,10	Временный межевой знак	
1/н73	434 167,7	2	176 327,17	434 168,43	2 176 327,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
87	434 128,3	1 2	176 317,96	434 128,31	2 176 317,96		0,10	Металлический столб	
20	434 134,8	3 2	2 176 288,79 434 134		2 176 288,79	_	•	Временный межевой знак	
н86У	_		_	434 175,43	2 176 297,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
19	434 175,0	7 2	176 297,44	_			0,10	Временный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:49	:	
Обозна от т	чение части гр		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2		3	3		4		5	
н73	87	1		41,20					
87	20	)		29,90			COLHAC	o Dougo	
20	20 н86У			41,48		_	Соглас	Совано	
н863	У н7	3		30,61					
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	47:14:0204009:49	9:	
№ п/п		Наи	менование	характеристики	I		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, д.Пеники 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>	$1\ 251 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 251.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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 личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 47:14:0204009:49 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	47:14:0204	47:14:0204009:50		
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №2		
Обоз- начение		•	наты, м		КВа	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (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		
91	434 415,42	2 176 321,34	434 415,42	2 176 321,34		0,30			
62	434 412,23	2 176 336,08	434 412,23	2 176 336,08	_	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
65	434 372,55	2 176 327,60	434 372,55	2 176 327,60					
38/н36	434 375,79	2 176 313,40	434 376,20	2 176 313,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
91	434 415,42	2 176 321,34	434 415,42	2 176 321,34	_	0,30	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:50	:		
Обознач	чение части гра до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4	:	5		
91	62		15,08						
62	65		40,58		_	COLHAG	совано		
65	н36	,			Cornac	CODUITO			
н36			39,92			15.1.1.000.1000.5			
	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	47:14:0204009:5	<u>U</u> :		
№ п/п		Наименование	характеристики	I		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, д.Пеники 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>	$589 \pm 8{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(589.00)} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
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	47:14:0204009:50						
1.		_					

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_		MC	К-47, зона 2			Вона №	
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся		наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
точек границ	недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
30	434 301,82	2 176 386,21	434 301,82	2 176 386,21				
31	434 300,61	2 176 393,87	434 300,61	2 176 393,87		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
32	434 296,19	2 176 411,23	434 296,19	2 176 411,23	_			
33	434 294,79	2 176 413,83	434 294,79	2 176 413,83				
34	434 293,10	2 176 415,84	434 293,10	2 176 415,84				
35	434 292,61	2 176 416,21	434 292,61	2 176 416,21				
н33У	_	_	434 291,21	2 176 417,27		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$		
н34У	_		434 252,60	2 176 408,79		$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$		
36	434 253,20	2 176 406,07	_		Фотограмметрический метод	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н35У	_	_	434 259,58	2 176 377,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
37	434 259,55	2 176 377,17	_	_		0,10	Труба (металлическая,	
38	434 291,11	2 176 383,72	434 291,11	2 176 383,72	_	5,10	асбоцементная, бетонная)	

1	2	3	4	5	6	7	8	
30	434 301,82		434 301,82		_	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	47:14:0204009:7	:	
Обозн	ачение части гра	аниц Горизон	тальное	Omnoomi	е прохождения части границ	Сведения о согласовани	ии местоположения границ	
ОТ	, ,		ние (S), м	Описание		(согласов	ано/спорное)	
1	2		3		4		5	
31			7,75					
32			17,91 2,95					
33			2,63					
34			0,61					
35		y	1,76		_	согл	асовано	
н33	У н34	y	39,53					
н34		y	32,54					
н35			32,24					
38 3 Cpor			11,00		садастровым номером	47:14:0204009	.7	
	ения о характеј	•					:/	
№ п/п			характеристики 2	I	Значение характеристики 3			
1.	Адрес земельно				3			
1.1.	•	тоположении зег	мельного участк	а (при	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Луговая ул,			
	отсутствии адр	еса) в структури	рованном в соот	ветствии с	д1			
1.0		нформационной						
1.2.	Дополнительнь участка	іе сведения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 406 \pm 13{,}00$		
3.	погрешности о	ененная для выч пределения плоц и значениями и :	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.406.00)} = 13$			
	значения		·- ( <b>···</b>	,				
4.		ьного участка со го реестра недви			1 320,00			
5.	Оценка расхож	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		86			

1			2			3				
6.	Предельный миг			вмеры земельног	00					
	участка (Рмин и		Kommunianiani pus	moper semesterior		_				
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетнь	ый номер						
	(инвентарный) з					47:14:0204001:215				
	строительства, р			частке						
8.	Вид (виды) разр				Для индивидуального жилищно	го строительства				
8.1.	Дополнительны				ка	<u> </u>				
9.	Сведения о земе									
	территории обш		і), посредством	которых		_				
10	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения			***********		47.14.0204000.7				
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	47:14:0204009:7	<u> </u>			
<u> </u>										
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	47:14:0204	:			
Сис	гема координат_		MC	К-47, зона 2		3	Вона №2			
						Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней				
начение						квадратической погрешности				
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения в		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
114	434 058,41	2 176 363,75	434 058,41	2 176 363,75						
115	434 091,78		434 091,78	2 176 385,11						
116	434 088,90		434 088,90	2 176 390,26						
117	434 095,93	2 176 398,05	434 095,93	2 176 398,05						
118	434 096,67 2 176 399,33 — — —				Фотограмметрический метод	0,10	_			
119	434 098,63	2 176 403,75	434 098,63	2 176 403,75	<u> </u>	5,10				
120	434 084,71	2 176 411,74	_		Фотограмметрический метод					
121	434 078,82	2 176 415,24	434 078,82	2 176 415,24	<del>_</del>					
122	434 073,25	2 176 418,73			Фотограмметрический метод					
123	434 049,32	2 176 433,64	434 049,32	2 176 433,64	<u> </u>					

1	2		3 4			5	6	7	8	
124	434 055,22	2 1	76 400,97	434 05	5,22 2	176 400,97	_			
125	434 054,75	2 1	76 400,51	_		_	Φ			
126	434 051,72	2 1	76 397,54	_		_	Фотограмметрический метод	0.10		
127	434 041,10	2 1	76 387,20	434 04	1,10 2	176 387,20		0,10	_	
128	434 051,33	2 1	76 363,08	434 05	1,33 2	176 363,08	_			
114	434 058,41	2 1	76 363,75	434 05	8,41 2	176 363,75				
2. Сведе	ния о частях гр	аниі	ц уточняем	ого земелі	ьного уч	астка с кад	астровым номером	47:14:0204009:71	:	
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	гальное				Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	· ·		проложен			Описание	е прохождения части границ	(согласован		
1	2		3				4	5	5	
114	115			39,62						
115	116	116 5,90								
116	6 117			10,49						
117	17 119		6,31							
119	121			22,90				COLHO	nonguo.	
121	. 123			34,77	<u>—</u>			соглас	Совано	
123	124			33,20						
124	127			19,72						
127				26,20						
128				7,11						
3. Сведе	ния о характер	исти	ках уточня	іемого зем	ельного	участка с н	кадастровым номером	47:14:0204009:7	1:	
№ п/п		Наи	менование	характерис	стики		3	Вначение характеристики		
1			2	2				3		
1.	Адрес земельно	го уча	астка							
	Сведения о мест						188530, Российская Федерация, Ле	•	совский р-н, Пениковское	
	отсутствии адре						с/п, Пеник д, Броннинская ул, уч 9	)a		
	федеральной ин	• •		•						
	Дополнительны	е свед	цения о мес	тоположен	нии земел	ІЬНОГО		_		
	участка	Hors	THIS OFFICE   =		000000000	OTH				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$2\ 093 \pm 16{,}00$			
	определения (вы	1 IFICJI		$\mu_{\mu}$	1 /, WI		<u></u>			

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	цади земельного	участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(2.093.00)} = 16$				
	Площадь земелн государственног	•				2 093,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	0	_ _			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		47:14:0000000:27482			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>І</b> ьзования		Для индивидуальной жилой застр	оойки до 3-х этажей			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участк	a	<u>—</u>			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования							
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с кадас	гровым номером 47:14:0204009:71				
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	47:14:00000	00:38523 :		
	ема координат	•		К-47, зона 2	•		Вона № 2		
Обоз-	-	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определен государственном реестре недвижимости кадаст			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	434 110,53	2 176 348,93	434 110,53	2 176 348,93	<u> </u>	0,10	Временный межевой знак		
6	434 073,45	2 176 340,63	_	_	Фотограмметрический метод	0,10			

1	2		3	4	5	6	7	8		
7	434 071,45	2 1	76 340,18	434 071	,45 2 176 340,18			Временный межевой знак		
н2У	_		_	434 075	,33 2 176 322,94	<b></b>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$			
нЗУ	_	_		434 067	,98 2 176 320,78	Фотограмметрический метод	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$	_		
4/н4	434 080,76	2 1	76 309,81	434 071	,45 2 176 308,95					
8	434 118,47	2 1	76 313,29	434 118	,47 2 176 313,29		0,09	Временный межевой знак		
5	434 110,53	2 1	76 348,93	434 110	,53 2 176 348,93	_	0,10	временный межевой знак		
2. Свед	ения о частях г	47:14:0000000:3852	23 :							
Обозна от	лачение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание п					прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
5	7			40,05						
7	н2У			17,67						
н2`	У н3У			7,66						
н3`	У н4		12,33			<del>_</del>	согла	совано		
H <sup>2</sup>	8			47,22						
8	5			36,51						
3. Свед	ения о характер	ристин	сах уточн	яемого земе	льного участка с н	садастровым номером	47:14:0000000:38	523 :		
№ п/п		Наим	иенование	характерист	гики		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно	го уча	стка				<u> </u>			
1.1.	Сведения о мес отсутствии адре федеральной ин	еса) в с	структурир	рованном в с	оответствии с	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, "Пениковское сельское поселение" с/с, Пеники д, Броннинская ул				
1.2.	Дополнительны участка	е свед	ения о мес	стоположени	и земельного	_				
2.	Площадь земели определения (вы						1 452 ± 13,00			

1	2	2
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.452.00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	132
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	47:14:0204009:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 47:14:0000000:38523 :
1.		_

	Опи	сание местог	<b>10ЛОЖЕН</b>	ия здания, со	оружения	і, объекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 47:14:0000000:2	4250 :		
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2			3она № 2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н103О										
н104О	_	_		434 211,73	2 176 284	4,91 —				
н105О	_	_	_	434 209,35	2 176 295	5,76 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н106О	_	_	_	434 200,86	2 176 293	3,90 —				
н103О	_	—		434 203,23	2 176 283	3,05 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	47:14:0000000:24250	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	47:14:0204009:61				
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах	47:14:0204009				

1			2			3						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район р-н, Бронинская волость, Пеники д, Зеленая ул, д 7						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	47:14:0000000:24250	<u></u> :			
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости (	с када	стровы	м номером 47:14:0000000:	27482 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	вона 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	Содерж государс нед	pe	Определень комплексны		вых р	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м	координаты, м		F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н120О	_	_	_	434 080,57	2 176 39	98,04	_					
н121О	_	_	_	434 072,32	2 176 40	06,87	—					
н122О	_	_	_	434 065,26	2 176 40	00,27	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н123О						91,44	_					
н120О	_	_	_	434 080,57	2 176 39	,	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	вым номером 47:14:0000000:27482 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2				3					
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),		47:14:0204009:71					
	которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		47:14:0204009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		_						
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	оссийская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, д б/н, уч 1/56					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0000000:27482	:				
1.					_			<del></del>				
	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 47:14:0204009	:				
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 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	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				
н223О					2 176 288	3,24 —						
н224О				434 105,04	2 176 286	5,81 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н225О	_	_		434 106,67	2 176 276	5,38 —		3,3. 2) 3,10				

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н226О	_	_	_	434 115,83	2 176 277	7,81 —		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н223О	_	_	_	434 114,19	2 176 288	8,24 —	-	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0204009:67 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
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		настков),	47:14:0204009:27					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	47:14:0204009					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта не	завершенного				Редерация, Ленинградская область, Ломоно			
	строительства					Іениковсь	кое	сельское поселение, д. Пеники, ул. Бронни	инская, д. 17		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		47:14:0204009:67	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 47:14:0204001:	214 :		
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н140О	O — — 434 268,45 2 176 2				30,97	_					
н141О	10 — 434 265,39 2 176				2 176 24	240,69 —					
н142О	_		_	434 257,23	2 176 23	2 176 238,13		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н143О	_	_	_	434 260,29	2 176 22	28,40					
н140О	_	_	_	434 268,45	2 176 23	30,97	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровь	ым номером 47:14:0204001:214 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 668-1, Условный номер 47-21-1/1999-284					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:43					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	<b>.</b> .	границах	x 47:14:0204009					

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<del></del>				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д 12						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	M	47:14:0204001:214	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости (	с кадаст	ровы	м номером 47:14:0000000:	:			
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		вых раб	бот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м		диус,	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			
н99О	_	_	_	434 375,73	2 176 41	11,61	—					
н100О	_	_	_	434 378,53	2 176 39	98,56						
н101О	_	_	_	434 388,48	2 176 40	00,70		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н102О	_	_	_	434 385,68	2 176 41	13,75						
н99О	_	_	_	434 375,73	2 176 41	ŕ						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 47:14:0000000:23201 :						
№ 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	Условный номер 47-21-1/1999-255					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:26, 47:14:0204009:25					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район р-н, Бронинская волость, Пеники д, Южная ул, д б/н					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	47:14:0000000:23201	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 47:14:0000000:2	1782 :			
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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	1 2 3 4 5				6	7	8	9			
н95О				2 176 260,6	65 —						
н96О	_	_	_	434 164,73	2 176 258,2	28 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н97О	_	_		434 167,36	2 176 248,3	37 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н98О	_		_	434 176,31	2 176 250	0,75 —	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н95О	_	_	_	434 173,69	2 176 260	0,65	-	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	им номером <u>47:14:0000000:21782</u> :					
№ 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	Инве	ента	рный номер 41:230:002:000036460, Услов	ный номер 47-47-21/060/2012-484		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:299					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	47:14:0204009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Броннинская ул, д 10"А"					
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении		<u> </u>					
	Иные сведения							<del></del>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		47:14:0000000:21782	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 47:14:0204001:3	:	
Сист	тема координат			МСК-47, з	она 2				Зона № 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	наты, 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н191О	_	_		434 486,40	2 176 37	78,99	_			
н192О	434 495,59 2 176 3						_			
н193О	_			434 494,23	2 176 38	86,82	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194О	_	_	_	434 485,04	2 176 38	84,59	_			
н191О	_			434 486,40	2 176 37	78,99	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	47:14:0204001:383	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 1213-1, Условный номер 47-78-21/046/2009-343				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:36				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009				

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, Пеники д, Полевая ул, д 33						
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	номером	ſ	47:14:0204001:383	<u></u> :			
1.							-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с	с кадастр	овы	м номером 47:14:0204001	:537 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	Содерг государо нед	pe	Определены комплексных		вых рабо	т		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты		наты, м		Радиус, м Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н215О	_	_		434 371,16	2 176 42	24,93 –						
н216О	_	_	_	434 359,41	2 176 42	22,01 –						
н217О	_	_		434 360,98	2 176 41	15,70 –	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н218О	_	_	_	434 372,73	2 176 41	18,62 –						
н215О	_	_	_	434 371,16	2 176 42	, and the second	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым номер	ОМ	47:14:0204001:537	:			
№ 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	Инвента	рный номер 41:230:002:000002390, Услог	вный номер 47-78-21/025/2009-115			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		иастков),	47:14:0204009:25					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	47:14:0204009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			188530, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Южная ул, д 23					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	47:14:0204001:537	:			
1.							<del></del>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0204001:	221 :			
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н148О	434 286,24 2 176		2 176 342	2,01 —							
н149О	_		_	434 287,92	2 176 334	1,24 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н150О	—	_		434 302,08	2 176 337	7,32 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н151О	_		_	434 299,52	2 176 349	9,12	_					
н152О	_	_	_	434 289,36	2 176 34	´ l		Φ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н153О	_	_	_	434 290,24	2 176 342	2,88		Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$			
н148О	_	_	_	434 286,24	2 176 342	2,01	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 47:14:0204001:221 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 87-СТ-24, Условный номер 47-21-6/2004-392						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:40						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	47:14:0204009						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	вавершенного				_				
	A							редерация, Ленинградская область, Ломоно, ,СНТ"Вектор",уч.24 с/п, Пеники д, Лугова				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	номеро	M	47:14:0204001:221	_:			
1.												

ема координат									
-			МСК-47, з	она 2				Зона № 2	
государс	ственном реест							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
2	3	4	5	6		7	8	9	
_	_		434 262,92	434 262,92 2 176 26					
_		— 434 260,75 2 176 2				_			
_			434 250,30	2 176 27	73,85	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	_		434 252,47	2 176 26	63,04	—			
_	_	_	434 262,92	2 176 26	65,14	_			
ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	47:14:0204001:284	_:	
	Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
		2					3		
							Здание		
(инвентарный)				енного	Инвентарный номер 525-1, Условный номер 47:14:02-04-009:0038, Условный номер 47-47- $21/067/2010-320$				
в границах кото	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:38				
которого распол	ложены здание,	, сооруже		границах	47:14:0204009				
	государс нед коорди X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	государственном реестинедвижимости  координаты, м  X Y  2 3  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	недвижимости  координаты, м  X  Y  R  2  3  4  — — — — — — — — — — — — — — — —	государственном реестре недвижимости  координаты, м Радиус, м м	государственном реестре недвижимости  координаты, м  Х  У  R  Х  У  В Надвижимости  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Х  У  В Надвижимости  В Надвижимости  В Наименование характеристики  З Наименование характеристики  В Наименование характеристика  В Наименование характеристика  В Наименование характеристики  В Наименование хара	государственном реестре недвижимости  координаты, м  Радиус, м  координаты, м  Х  Радиус, м  координаты, м  Координаты, м  Координаты, м  Радиус, м  434 262,92 2 176 265,14  ———————————————————————————————————	государственном реестре недвижимости  координаты, м  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х	Тосударственном реестре недвижимости	

						<del>_</del>							
1			2			3							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д 10							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении				_					
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	47:14:0204001:284	:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости (	с кадас	стровы	м номером 47:14:0000000:	26970 :				
Сист	гема координат			MCK-47, 3	вона 2				Зона №2				
Обоз- начение харак-	Содерх государс нед	pe	Определень комплексны		вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н116О	_	_	_	434 103,75	2 176 26	68,79	_						
н117О	_	_	_	434 105,94	2 176 25	55,47	_						
н118О	_	_	_	434 116,53	2 176 25	57,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н119О	_	_	_	434 114,34	2 176 27	70,53	_						
н116О	_	_	_	434 103,75	2 176 26		_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	адастровь	ровым номером 47:14:0000000:26970 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвент	арный номер 41:230:002:000036830, Услов	вный номер 47-47-21/066/2012-196				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0204009:39	9				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруж		границах		47:14:0204009					
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		Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район р-н, Пеники д, Броннинская ул, д 19						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	47:14:0000000:26970	_:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	кадастров	<b>ым номером</b> 47:14:0204001:	391 :				
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных				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				
н199О	_	_	_	434 293,75	2 176 378	8,14 —						
н200О	_	_	_	434 283,20	34 283,20 2 176 37		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н201О	_			434 287,03	2 176 360	0,88						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н202О	_	_	_	434 297,58	2 176 363	3,67	_	Фатариал изтрушаваний мата и	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н199О	_	_	_	434 293,75	2 176 378	8,14	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 47:14:0204001:391 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 814, Инвентарный номер нет, Условный номер 47-78-21/012/2005-178						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:24						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах			47:14:0204009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д 3						
	Дополнительнь		естополо	ожении		_						
	Иные сведения			·		<del>-</del>						
3. Поясн	нения к све <del>ден</del>	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	47:14:0204001:391	_:			
1.												

1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	<b>м номером</b> 47:14:0204001:	:					
Сис	гема 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	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус,	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	
н132О	_	_	_	434 217,55	2 176 25	55,01 -	_			
н133О	_		_	434 215,00	2 176 26	- 66,03				
н134О	_	_	_	434 208,20	2 176 26	54,46 -		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135О	_		_	434 210,75	2 176 25	53,44 -				
н132О	_	_	_	434 217,55	2 176 25	55,01 -	_			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номер	ром	47:14:0204001:149	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 702-1, Условный номер 47-21-1/1998-517				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:55				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д 9						
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	номером	47:14:0204001:149	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (	объекта недвих	кимости с	с кадастрові	ым номером 47:14:02040	001:419 :				
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус,	координаты, м		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н207О	_	_		434 479,56	2 176 45	54,11 —						
н208О	_	_		434 469,56	2 176 45	51,49 —						
н209О	_	_	_	434 471,99	2 176 44	42,21 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н210О	_	_		434 481,99	2 176 44	44,83 —						
н207О	_	_		434 479,56	2 176 45	ŕ						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ровым номером 47:14:0204001:419 :						
№ 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	Инвента	рный номер 41:230:002:000011300, Услов	вный номер 47-78-21/043/2009-491				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		иастков),		47:14:0204009:64	4				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах		47:14:0204009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного								
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, Пеники д, д Б/Н				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	47:14:0204001:419	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 47:14:0203003:	51 :				
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест 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				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н128О	_	_	_	434 139,25	2 176 345,	.16 —						
н129О			_	434 129,82	2 176 343,2	26 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н130О	_	_	_	434 131,69	2 176 333,9	99 _						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н131О	_	_	_	434 141,11	2 176 335	5,88		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$				
н128О	_	_	_	434 139,25	2 176 345	5,16	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	<b>ым номером</b> 47:14:0203003:51 :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Ин	нвента	рный номер 41:230:002:000030630, Услов	ный номер 47-47-21/023/2012-449				
1	^							47:14:0204009:35					
]	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	47:14:0204009							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_					
]		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Броннинская ул, уч 40, д 4							
-	Дополнительнь		естопол	ожении		_							
	Иные сведения							<u> </u>					
3. Поясн	нения к сведена	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	47:14:0203003:51	_:				
1.													

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0204001:335												
Сист	гема координат			МСК-47, з	вона 2				Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастров				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 (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				
н178О	_	_	_	434 328,65	434 328,65 2 176 34								
н179О	<u> </u>				2 176 34	11,66							
н180О		—	_	434 345,48	434 345,48 2 176 34			Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н181О		—	_	434 343,15	2 176 35	55,32							
н182О	_	_	_	434 333,93	2 176 35	53,17							
_	_			_	_		_	_	_				
н178О	_	_	_	434 328,65	2 176 34	16,61	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім но	мером	47:14:0204001:335	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инв	ентарны	й номер 603, Инвентарный номер 603-1,	Условный номер 47-21-1/1998-1366-2				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	47:14:0204013:17							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	x 47:14:0204009							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
5.1.	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, Пеники д, Луговая ул, д 4						
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	номер	ОМ	47:14:0204001:335	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с кадас	тровы	м номером 47:14:0204001	:304 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	Содера государо нед	pe	Определень комплексны:		вых ра	абот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		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			
н170О	_	_	_	434 439,67	2 176 40	01,86	_					
н171О	_	_	_	434 426,05	2 176 39	98,81	_					
н172О	_	_	_	434 427,40	2 176 39	92,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н173О	_	_	434 441,03	2 176 39	95,78	_						
н170О	_	_	_	434 439,67	2 176 40	<i>'</i>	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ровым номером 47:14:0204001:304 :						
№ 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	Инвентарный номер 699-1, Условный номер 47-21-11/2002-361					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),		47:14:0204009:0	5			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах		47:14:0204009				
	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, Пеники д, Южная ул, д 32					
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	омером	47:14:0204001:304	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровь	<b>м номером</b> 47:14:0204001:	306 :			
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			3она № 2			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- 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			
н174О	_	_	_	434 431,66	434 431,66 2 176 429						
н175О			_	434 442,54	2 176 432	2,64 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н176О	_	_	_	434 439,39	2 176 444	i,89 —		$0,0/^2 = 0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н177О			_	434 428,51	2 176 442	2,10 –	_	Фотограмматринаакий матол	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н174О		_	_	434 431,66	2 176 429	9,85 –	9,85 — Фотограмметрический ме		$0.07^2 = 0.10$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	47:14:0204001:306	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инв	вента	рный номер 41:230:002:000012310, Услові	ный номер 47-78-21/047/2009-482			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:19						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			47:14:0204009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не:	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Южная ул, 30						
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения					_						
3. Поясн	іения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	ым номером 47:14:0204001:306 :						
1.								_				

1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	<b>жадастровым номером</b> 47:14:0204001:215 :				
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, 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	
н144О	434 287,64 2 176 3						_			
н145О										
н146О	_	_	_	434 276,77	2 176 40	02,71	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н147О	_	_	_	434 279,26	2 176 39	92,07	_			
н144О	_	_	_	434 287,64	2 176 39	94,03	_			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім ном	ером	47:14:0204001:215	<u>.</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 652-1, Условный номер 47-21-21/2003-143				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	3), 47:14:0204009:7				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д 1						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	M	47:14:0204001:215	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 47:14:0000000:	:			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Pa,	диус, 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			
н124О	_	_		434 148,69	2 176 26	58,23	_					
н125О	_	_	_	434 156,73	2 176 26	59,94	_					
н126О	_	_	_	434 154,73	2 176 27	79,34		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н127О		_	_	434 146,69	2 176 27	77,63						
н124О	_	_		434 148,69	2 176 26	58,23	_					
2. Сведо	ения о характе	ристик <mark>ах объе</mark>	екта недв	вижимости с ка	даст <u>ровь</u>	стровым номером 47:14:0000000:35520 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер ., Условный ном	лер 47-21-1/1998-4303
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0204007:1	7
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах		47:14:0204009	
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		оссийская Ф л, д 8	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, Пеники д, Броннинская
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_	
6.	Иные сведения							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	47:14:0000000:35520	:
1.							_	
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 47:14:0204001:	285 :
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						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	_	_	_	434 202,95	2 176 325	5,44 —		
н163О			_	434 190,66	2 176 323	3,18 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	_	_		434 192,89	2 176 311			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н165О	_	_	_	434 205,18	2 176 313	3,32 –		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$				
н162О	_	_	_	434 202,95	2 176 325	5,44 —	_	Фотограмметри геский метод	$0.07^2) = 0.10$				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 47:14:0204001:285							
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного			Инвентарный номер 7	711-1				
	*							47:14:0204009:15					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			47:14:0204009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российска 5	сая Ф	Редерация, Ленинградская область, Ломоно	осовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		<u> </u>							
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	ым номером 47:14:0204001:285							
1.								_					

1. Сведе	ения о характер	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (	с када	астровы	м номером 47:14:0204001:2	:	
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2				Зона № 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	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н166О	_	_		434 315,32	434 315,32 2 176 27					
н167О				434 312,53	2 176 28	89,42	_			
н168О	_			434 303,09	2 176 28	87,32		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н169О	_	_	_	434 305,88	2 176 27	74,75	_			
н166О	_			434 315,32	2 176 27	76,85	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	47:14:0204001:289	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 1120-1, Условный номер 47-47-21/065/2010-287				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	47:14:0204009:10				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
5.1.				ооружения, объе		Россий	йская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломо	носовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д			
		•	` •	сутствии адреса	а) в	9						
	структурирован											
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	47:14:0204001:289	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 47:14:0204001	:336 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				3она №2			
07	Содерх	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определены					средней квадратической			
начение		цвижимости	•	комплексных	х кадастро	овых ра	абот		погрешности определения координат			
харак-		,	Радиус,			р	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	м	координ	координаты, м				подставленными в такие формулы			
точек		I	IVI				M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н183О				434 308,54	2 176 30	06.10	_					
				,		,						
н184О				434 306,31	2 176 31	17.58						
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
н185О	_	_		434 296,94	2 176 31	15,76		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
				ŕ					$0,07^2) = 0,10$			
н186О		_	_	434 299,17	2 176 30	04,28						
н183О	_	_		434 308,54	2 176 30	06,10	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	<b>астровым номером</b> 47:14:0204001:336 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 579-1, Условный г	юмер 47-21-15/2002-140
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0204009:2	2
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		47:14:0204009	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении			_	
6.	Иные сведения							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	47:14:0204001:336	_:
1.								
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 47:14:0204001:	337 :
Сис	тема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			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
н187О	_	—				.85 —		
н188О		_	_	434 357,89	2 176 296,	,42 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189О	_	_	_	434 348,61	2 176 294,	.33		

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9			
н190О	_	_	_	434 350,77	2 176 284	4,75 –		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н187О	<u> </u>					6,85	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2) = 0.10$			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 47:14:0204001:337 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 580, Условный но	мер 47-21-12/2004-342			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:9						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах			47:14:0204009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российсь З	кая Ф	редерация, Ленинградская область, Ломоно	осовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д			
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	стровым н	овым номером 47:14:0204001:337 :						
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с	с када	стровы	м номером 47:14:0204001:	603 :	
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				3она №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	ты, 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	
н219О	_	_	_	434 376,17	2 176 33	30,67	_			
н220О	200 — — 434 384,95 2 176						_			
н221О	_	_	_	434 383,54	2 176 33	38,61	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н222О	_	_	_	434 374,76	2 176 33	2 176 336,46				
н219О	_	_	_	434 376,17	2 176 33	30,67	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ім но	мером	47:14:0204001:603	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	го Инвентарный номер 667-1, Условный номер 47-21-1/1999-42				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	B), 47:14:0204009:23				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	<b>.</b> .	границах	47:14:0204009				

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				), Росси я ул, д 2	йская Федерация, Ленинградская облас 29	ть, Ломоносовский р-н, Пеники д,			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	47:14:0204001:603	:			
1.							-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиж	кимости (	с кадас	тровы	м номером 47:14:0204001	:150 ::			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		овых ра			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	координаты, 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			
н136О	_	_	_	434 318,90	2 176 25	58,63	_					
н137О	_	_	_	434 309,70	2 176 25	56,47	_					
н138О	_	_	_	434 311,67	2 176 24	48,07	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н139О	_	_	_	434 320,86	2 176 25	50,23	_					
н136О	_	_	_	434 318,90	2 176 25	, i	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках об <del>ъе</del>	екта недв	вижимости с ка	дастровь	стровым номером 47:14:0204001:150 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 673-1, Условный г	номер 47-21-1/1999-243
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0204009:2	1
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		47:14:0204009	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			едерация, Ленинградская область, Ломон	осовский р-н, Пеники д, Луговая ул, д
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении			_	
6.	Иные сведения						_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	47:14:0204001:150	<u>:</u>
1.							_	
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 47:14:0204001:	222 :
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			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
н154О	_	_	_	434 341,17	2 176 324,	,43 —		
н155О	_	_		434 343,17	2 176 314,	,63 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156О	_	_	_	434 352,75	2 176 316,	,58 —		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н157О	_	_	_	434 350,75	2 176 326	6,38	_	Φ	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н154О	_	_	_	434 341,17	2 176 324	4,43	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	47:14:0204001:222	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инве	ентарн	ый номер 578, Инвентарный номер 578-1,	Условный номер 47-21-29/2004-419		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:8					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах			47:14:0204009			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_			
	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, Пеники д, Луговая ул, д 6				
	Дополнительнь		естополо	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясн	нения к све <del>ден</del>	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	м номером 47:14:0204001:222 :					
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 47:14:0000000:2	6394 :
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	недвижимости						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	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
н107О	_	_	_	434 495,63	2 176 415,	,23 —		
н108О	_	_	_	434 485,04	2 176 412,	,76 —		
н109О	_	_	_	434 482,80	2 176 409,	,15 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$
н110О	_	_	_	434 485,14	2 176 399,	,16 —		$0.07^2 = 0.10$
н111О	_	_	_	434 498,65	2 176 402,	,32 —		
н107О	_	_	_	434 495,63		Ź		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	<b>номером</b>	47:14:0000000:26394	<u></u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1	D		2				3	
	Вид объекта не		U	· · ·			Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентар	ный номер 41:230:002:00000006620, Усло	овный номер 47-78-21/030/2009-480
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		47:14:0204009:18	3
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	47:14:0204009		

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				і́ская Ф ая ул, д	едерация, Ленинградская область, Ломо 31	оносовский район р-н, Пеники д,			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	OM	47:14:0000000:26394	:			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости (	с кадас	тровы	м номером 47:14:0204001	:455 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус,	координаты, 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			
н211О	_	_	_	434 235,76	2 176 32	20,60	_					
н212О	_	_	_	434 246,19	2 176 32	23,26	_					
н213О	_	_		434 243,42	2 176 33	34,15	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н214О	_	_		434 232,99	434 232,99 2 176 331							
н211О	_	_	_	434 235,76	2 176 32	20,60	_					
2. Сведо	ения о характе	ристик <mark>ах объе</mark>	екта недв	вижимости с ка	даст <u>ровь</u>	ым ном	ером	47:14:0204001:455	:			
№ 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 незавершо	енного		Инвентарный номер 526-1, Условный	номер 47-21-1/1999-238		
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:20				
1	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	47:14:0204009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		_				
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения									
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	47:14:0204001:455	_:		
1.							_			
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с і	кадастров	ым номером 47:14:0000000:2	6924 :		
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н112О	_	_	_	434 464,09	2 176 323	3,47 —				
н113О	_	_	_	434 472,55	2 176 325	5,07 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н114О				434 471,18	2 176 332	2,35 —		0,07 2) 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н115О	_			434 462,71	2 176 330	0,74 —	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н112О	_	_	_	434 464,09	2 176 323	3,47 —	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номеро	ОМ	47:14:0000000:26924	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инве	ента	рный номер 41:230:002:000027410, Услов	ный номер 47-47-21/037/2013-141		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	47:14:0204009:13					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах			47:14:0204009			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного		_					
	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 район р-н, Пеники д, Южная ул, д 38				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		<del>-</del>					
	Иные сведения					_					
3. Поясн	іения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	ым номером 47:14:0000000:26924 :					
1.											

1. Свед	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 47:14:0204001	:390 :			
Сис	гема координат			МСК-47, з	она 2			3она №2			
Обоз-	нелвижимости			Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорлина:		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н195О	_	_	—   434 253,59   2 176 29			,17 —					
н196О	_	_	_	434 251,23	2 176 304,	,92 —					
н197О	_	_		434 243,88	2 176 303,	,30 —	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н198О	_	_	_	434 246,24	2 176 292,	,56 —					
н195О	_	_	_	434 253,59	2 176 294,	,17 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	ым номером 47:14:0204001:390 :					
№ п/п		Наименовані	ие характеј	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 531-1					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располог	жены здание,	настков),	47:14:0204001:1284					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здани	е, сооруже		границах	47:14:0204009					

1			2					3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Зеленая ул, д 8						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	47:14:0204001:390	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости (	с када	стровы	м номером 47:14:0204001	:397 :			
Сист	гема координат			МСК-47, з	она 2				Зона №2			
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастрования по недвижимости					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		I	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			
н203О	_	_	_	434 512,73	2 176 32	27,21	_					
н204О	_	_	_	434 510,52	2 176 33	36,23	_					
н205О	_	_	_	434 502,48	2 176 33	34,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н206О	_	_	_	434 504,68	2 176 32	25,24	_					
н203О	_	_	_	434 512,73	2 176 32	ĺ	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровь	ым ном	мером	47:14:0204001:397	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 707, Инвентарный номер 707-1, Условный номер 47-78-21/061/2007-194
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0204009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0204009
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	188530, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, Пеники д, Полевая ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояс	енения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 47:14:0204001:397 :
1.		_

							тах незавершенного строительства в сведениях об описании их местог		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
	оовым номером		47:14:0	вид объект 0204001:454 МСК-47, з	:	ги (зданиє	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства) Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
87/158	6 634 246,08	3 176 353,55	_	434 246,01	2 176 352,26	_			
92/159	6 634 243,61	3 176 364,89		434 243,54	2 176 363,60	_			
91/160	6 634 229,98	3 176 361,93		434 229,91	2 176 360,64	_			
90/161	6 634 230,75	3 176 358,40		434 230,68	2 176 357,11	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
89/162	6 634 227,47	3 176 357,69		434 227,40	2 176 356,40	_			
88/163	6 634 229,17	3 176 349,87		434 229,10	2 176 348,58	_			
87/158	6 634 246,08	3 176 353,55		434 246,01	2 176 352,26	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0204001:454	:		
1. <b>3.</b> Поясн	ения к свелен	иям об объект	е нелвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204001:454	:	

1.

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
			47.14.0		а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
_	оовым номером		47:14:0	)204009:292	<u> </u>			
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103/229	434 233,63	2 176 381,48		434 233,64	2 176 381,47			
104/230	434 230,89	2 176 392,95	_	434 230,90	2 176 392,94			
105/231	434 223,04	2 176 391,07	_	434 223,05	2 176 391,06			
106/232	434 224,34	2 176 385,62	—	434 224,35	2 176 385,61			
107/233	434 221,64	2 176 384,98	—	434 221,65	2 176 384,97		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108/234	434 223,01	2 176 379,22	—	434 223,02	2 176 379,21	_		
109/235	434 225,72	2 176 379,86	—	434 225,73	2 176 379,85	_		
110/236	434 225,78	2 176 379,60	—	434 225,79	2 176 379,59	_		
103/229	434 233,63	2 176 381,48	_	434 233,64	2 176 381,47	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:292	: :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объ <mark>екто</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204009:292	<u>_</u> :
1.							_	

1. Сведен	ния о характер	эных точках к	онтура				здания	
	•				а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
•	овым номером		47:14:0	)204009:293	<u> </u>			
Систе	ема координат			МСК-47, з	она 2	-		Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест <sub>і</sub> вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ī		т т	Ī		1		
111/237	434 129,97	2 176 200,36		434 129,98	2 176 200,35	_		
112/238	434 128,36	2 176 206,43		434 128,37	2 176 206,42	_		
113/239	434 123,91	2 176 205,25		434 123,92	2 176 205,24	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114/240	434 125,53	2 176 199,18		434 125,54	2 176 199,17	_		
111/237	434 129,97	2 176 200,36		434 129,98	2 176 200,35	_		
2								
115/241	434 129,11	2 176 200,13	_	434 129,12	2 176 200,12	_		
116/242	434 127,83	2 176 204,94		434 127,84	2 176 204,93			
117/243	434 125,11	2 176 204,22	_	434 125,12	2 176 204,21		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118/244	434 126,39	2 176 199,41		434 126,40	2 176 199,40	_		
115/241	434 129,11	2 176 200,13		434 129,12	2 176 200,12			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (	с кадастровым	номером		47:14:0204009:293	:
1.								

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0204009:293	:
1.							_	
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	сонтура				здания	
с кадастр	ровым номером		47:14:0	вид объект 0204009:294	са недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о	строительства)
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестра	•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
1			•					
119/245	434 187,49	2 176 228,40	_	434 187,50	2 176 228,39	_		
120/246	434 185,94	2 176 234,30	_	434 185,95	2 176 234,29	_		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121/247	434 180,02	2 176 232,75	_	434 180,03	2 176 232,74		Фотограмметрический метод	
122/248	434 181,59	2 176 226,82	_	434 181,60	2 176 226,81	_		
119/245	434 187,49	2 176 228,40	_	434 187,50	2 176 228,39	_		
2								
119/245	434 187,49	2 176 228,40		434 187,50	2 176 228,39	_		
120/246	434 185,94	2 176 234,30	_	434 185,95	2 176 234,29	_		
121/247	434 180,02	2 176 232,75	_	434 180,03	2 176 232,74	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122/248	434 181,59	2 176 226,82	_	434 181,60	2 176 226,81	_		
119/245	434 187,49	2 176 228,40	_	434 187,50	2 176 228,39	_		

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:294	;	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204009:294	:	
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания		
с кадастр	оовым номером	i	47:14:0	вид объект )204009:297	а недвижимост:	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	строительства)	
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	pe	•	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ых координаты, м Радиус, коо		координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ Х У В Х		X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1									
123/249	434 187,50	2 176 375,35	_	434 188,31	2 176 373,90				
124/250	434 189,68	2 176 375,93		434 190,49	2 176 374,48				
125/251	434 190,23	2 176 377,69		434 191,04	2 176 376,24				
126/252	434 193,47	2 176 378,56	_	434 194,28	2 176 377,11	_			
127/253	434 192,49	2 176 382,23	_	434 193,30	2 176 380,78	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
128/254	434 192,95	2 176 382,35	_	434 193,76	2 176 380,90				
129/255	434 193,44	2 176 383,38	_	434 194,25	2 176 381,93	_			
130/256	434 193,11	2 176 384,63	_	434 193,92	2 176 383,18				
131/257	434 192,15	2 176 385,30	_	434 192,96	2 176 383,85	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132/258	434 191,70	2 176 385,18		434 192,51	2 176 383,73			
133/259	434 190,85	2 176 388,35		434 191,66	2 176 386,90	_		
134/260	434 183,35	2 176 386,34		434 184,16	2 176 384,89	_		
135/261	434 183,63	2 176 385,31		434 184,44	2 176 383,86	_		
136/262	434 181,98	2 176 384,86	_	434 182,79	2 176 383,41	_		
137/263	434 181,11	2 176 382,12		434 181,92	2 176 380,67	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
138/264	434 182,03	2 176 378,69		434 182,84	2 176 377,24	_		
139/265	434 184,20	2 176 376,83		434 185,01	2 176 375,38	_		
140/266	434 185,79	2 176 377,26	_	434 186,60	2 176 375,81	_		
141/267	434 185,98	2 176 376,53	_	434 186,79	2 176 375,08	_		
123/249	434 187,50	2 176 375,35		434 188,31	2 176 373,90			
2								
123/249	434 187,50	2 176 375,35		434 188,31	2 176 373,90			
124/250	434 189,68	2 176 375,93		434 190,49	2 176 374,48			
125/251	434 190,23	2 176 377,69		434 191,04	2 176 376,24		Фотогламический метог	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$
126/252	434 193,47	2 176 378,56		434 194,28	2 176 377,11		Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$
127/253	434 192,49	2 176 382,23		434 193,30	2 176 380,78			
128/254	434 192,95	2 176 382,35		434 193,76	2 176 380,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129/255	434 193,44	2 176 383,38		434 194,25	2 176 381,93			
130/256	434 193,11	2 176 384,63	_	434 193,92	2 176 383,18	_		
131/257	434 192,15	2 176 385,30	_	434 192,96	2 176 383,85	_		
132/258	434 191,70	2 176 385,18	_	434 192,51	2 176 383,73	_		
133/259	434 190,85	2 176 388,35	_	434 191,66	2 176 386,90	_		
134/260	434 183,35	2 176 386,34		434 184,16	2 176 384,89			
135/261	434 183,63	2 176 385,31	_	434 184,44	2 176 383,86	_	<b>.</b>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$
136/262	434 181,98	2 176 384,86	_	434 182,79	2 176 383,41	_	Фотограмметрический метод	$0.07^2 = 0.10$
137/263	434 181,11	2 176 382,12	_	434 181,92	2 176 380,67	_		
138/264	434 182,03	2 176 378,69	_	434 182,84	2 176 377,24	_		
139/265	434 184,20	2 176 376,83	_	434 185,01	2 176 375,38	_		
140/266	434 185,79	2 176 377,26	_	434 186,60	2 176 375,81	_		
141/267	434 185,98	2 176 376,53	_	434 186,79	2 176 375,08	_		
123/249	434 187,50	2 176 375,35	_	434 188,31	2 176 373,90	_		
3								
123/249	434 187,50	2 176 375,35	_	434 188,31	2 176 373,90	_		
124/250	434 189,68	2 176 375,93		434 190,49	2 176 374,48		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
125/251	434 190,23	2 176 377,69		434 191,04	2 176 376,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126/252	434 193,47	2 176 378,56	_	434 194,28	2 176 377,11	_		
127/253	434 192,49	2 176 382,23	_	434 193,30	2 176 380,78	_		
128/254	434 192,95	2 176 382,35	_	434 193,76	2 176 380,90	_		
129/255	434 193,44	2 176 383,38	_	434 194,25	2 176 381,93	_		
130/256	434 193,11	2 176 384,63	_	434 193,92	2 176 383,18	_		
131/257	434 192,15	2 176 385,30		434 192,96	2 176 383,85			
132/258	434 191,70	2 176 385,18		434 192,51	2 176 383,73			
133/259	434 190,85	2 176 388,35		434 191,66	2 176 386,90			
134/260	434 183,35	2 176 386,34		434 184,16	2 176 384,89		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135/261	434 183,63	2 176 385,31	_	434 184,44	2 176 383,86	_		
136/262	434 181,98	2 176 384,86		434 182,79	2 176 383,41			
137/263	434 181,11	2 176 382,12		434 181,92	2 176 380,67			
138/264	434 182,03	2 176 378,69		434 182,84	2 176 377,24			
139/265	434 184,20	2 176 376,83		434 185,01	2 176 375,38			
140/266	434 185,79	2 176 377,26		434 186,60	2 176 375,81			
141/267	434 185,98	2 176 376,53	_	434 186,79	2 176 375,08	_		
123/249	434 187,50	2 176 375,35	_	434 188,31	2 176 373,90	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0204009:297	<u>_</u> ;	

1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204009:297	<u></u> :
1.							<u> </u>	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания	
с кадастр	оовым номером	I	47:14:	вид объект 0204009:69	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142/164	434 504,68	2 176 351,01		434 504,68	2 176 351,01			
143/165	434 502,99	2 176 359,85	_	434 502,98	2 176 359,85			
144/166	434 498,54	2 176 359,00	_	434 498,54	2 176 359,00			
145/167	434 498,74	2 176 357,98	_	434 498,74	2 176 357,98			
146/168	434 496,28	2 176 357,51		434 496,28	2 176 357,51		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147/169	434 496,09	2 176 358,53	_	434 496,09	2 176 358,53			
148/170	434 490,52	2 176 357,46	_	434 490,52	2 176 357,46			
149/171	434 492,21	2 176 348,62	_	434 492,21	2 176 348,62	_		
142/164	434 504,68	2 176 351,01	_	434 504,68	2 176 351,01	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:69	:
1.							_	

3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0204009:69	:	
1.								<del></del>	
1. Сведе	ния о характер	эных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером		47:14:	вид объект 0204009:70	а недвижимос :	ти (зданиє	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)	
Систе	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координ	инаты, м м координаты, м м 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	
150/172	434 393,33	2 176 289,82		434 393,33	2 176 289,81	_			
151/173	434 392,72	2 176 292,40		434 392,72	2 176 292,39	_			
152/174	434 396,05	2 176 293,20		434 396,05	2 176 293,19	_			
153/175	434 395,28	2 176 296,46	_	434 395,28	2 176 296,45	_			
154/176	434 391,94	2 176 295,66	_	434 391,94	2 176 295,65	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
155/177	434 390,51	2 176 301,65	_	434 390,51	2 176 301,64	_			
156/178	434 384,09	2 176 300,12	_	434 384,09	2 176 300,11	_			
157/179	434 386,91	2 176 288,29	_	434 386,91	2 176 288,28	_			
150/172	434 393,33	2 176 289,82	_	434 393,33	2 176 289,81	_			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (	с кадастровым	номером	47:14:0204009:70	:		
1.							_		
3. Поясн	ения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	47:14:0204009:70	<u></u> :		

1									
1.									
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания		
					а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)	
с кадастр	оовым номером		47:14:	0204009:72	:				
Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	х координаты, м Радиус, м координаты, м 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	
158/180	434 130,17	2 176 221,39		434 130,17	2 176 221,38				
159/181	434 128,70	2 176 227,51		434 128,70	2 176 227,50				
160/182	434 122,42	2 176 225,85		434 122,42	2 176 225,84		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
161/183	434 123,90	2 176 219,79		434 123,90	2 176 219,78				
158/180	434 130,17	2 176 221,39		434 130,17	2 176 221,38				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером       47:14:0204009:72       :									
1.									
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204009:72	_:	
1.									

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером		47:14:	вид объект 0204009:74	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-				і в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
162/184	434 112,14	2 176 316,09		434 112,14	2 176 316,08			
163/185	434 110,99	2 176 324,55		434 110,99	2 176 324,54			
164/186	434 101,82	2 176 323,30		434 101,82	2 176 323,29			
165/187	434 102,43	2 176 318,79		434 102,43	2 176 318,78	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.09$
166/188	434 096,67	2 176 318,01	_	434 096,67	2 176 318,00			
167/189	434 097,21	2 176 314,06		434 097,21	2 176 314,05	_		
162/184	434 112,14	2 176 316,09		434 112,14	2 176 316,08			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:74	:
1.							—	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0204009:74	: :
1.							_	

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	сонтура				здания	
			47.14.		та недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
•	ровым номером		47:14:	0204009:75	:			2 16 2
Сист	ема координат		ı	МСК-47, з	она 2	3она №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
168/190	434 171,69	2 176 204,63	_	434 171,69	2 176 204,62			
169/191	434 167,81	2 176 220,48	_	434 167,81	2 176 220,47	_		
170/192	434 161,75	2 176 219,00	_	434 161,75	2 176 218,99	_		
171/193	434 161,14	2 176 221,52	_	434 161,14	2 176 221,51	_		
172/194	434 158,68	2 176 220,93	_	434 158,68	2 176 220,92	_		
173/195	434 159,33	2 176 218,41	_	434 159,33	2 176 218,40	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174/196	434 156,91	2 176 217,82	_	434 156,91	2 176 217,81	_		
175/197	434 159,51	2 176 207,20	_	434 159,51	2 176 207,19	_		
176/198	434 161,46	2 176 207,68	_	434 161,46	2 176 207,67	_		
177/199	434 162,69	2 176 202,62	_	434 162,69	2 176 202,61	_		
168/190	434 171,69	2 176 204,63	_	434 171,69	2 176 204,62			
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	· · · · · ·	47:14:0204009:75	:

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ром	47:14:0204009:75	<u></u>			
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура				здания				
с кадастр	оовым номером	ı	47:14:	вид объект 0204009:76	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)			
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			3она №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
178/200	434 461,06	2 176 352,24	_	434 461,06	2 176 352,23	_					
179/201	434 459,92	2 176 357,11	_	434 459,92	2 176 357,10	_					
180/202	434 453,07	2 176 355,50	_	434 453,07	2 176 355,49	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
181/203	434 454,22	2 176 350,63		434 454,22	2 176 350,62	_					
178/200	434 461,06	2 176 352,24	_	434 461,06	2 176 352,23	_					
2. Иные	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0204009:76 :										
1.											
3. Поясн	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0204009:76 :										
1.						·	_				

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	сонтура				здания	
с кадастр	овым номером	ı	47:14:	вид объект 0204009:77	га недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ема координат			МСК-47, з	она 2			Зона №2
Обоз- начение харак-				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
182/204	434 520,49	2 176 294,32	_	434 520,49	2 176 294,31			
183/205	434 517,80	2 176 304,58	_	434 517,80	2 176 304,57			
184/206	434 504,26	2 176 301,02	_	434 504,26	2 176 301,01			
185/207	434 506,06	2 176 294,16	_	434 506,06	2 176 294,15	_	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186/208	434 510,32	2 176 295,27	_	434 510,32	2 176 295,26	_		
187/209	434 511,21	2 176 291,89	_	434 511,21	2 176 291,88	_		
182/204	434 520,49	ĺ		434 520,49	2 176 294,31	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	кимости (	с кадастровым	номером		47:14:0204009:77	:
1.			_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0204009:77	_:
1.			_					

1. Свеле	ния о характеі	оных точках к	онтура				здания	
	оовым номером			вид объект 0204009:78	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)
Сист	ема координат			МСК-47, з	она 2			3она № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
188/210	434 096,93	2 176 349,68	_	434 096,60	2 176 353,00			
189/211	434 094,20	2 176 362,19	_	434 093,87	2 176 365,51	_		
190/212	434 092,69	2 176 361,86	_	434 092,36	2 176 365,18	_		
191/213	434 091,98	2 176 362,78	_	434 091,65	2 176 366,10			
192/214	434 089,04	2 176 362,14	_	434 088,71	2 176 365,46		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193/215	434 088,78	2 176 361,00	_	434 088,45	2 176 364,32	_		
194/216	434 081,55	2 176 359,43	_	434 081,22	2 176 362,75			
195/217	434 084,28	2 176 346,92	_	434 083,95	2 176 350,24			
188/210	434 096,93	2 176 349,68	_	434 096,60		_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:78	<u>_</u> :
1.								
	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	47:14:0204009:78	: :
1.							<u> </u>	

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания		
с кадастр	овым номером	:	47:14:0	вид объект 204009:291	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	гроительства)	
Система координат				МСК-47, з	она 2			Зона № 2	
Обоз- начение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, Метод определения координат характерни подставленны	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	
276/218	434 366,56	2 176 258,64		434 366,57	2 176 258,63			$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
277/219	434 365,65	2 176 262,59	_	434 365,66	2 176 262,58	_			
278/220	434 362,77	2 176 261,93		434 362,78	2 176 261,92	—			
279/221	434 360,97	2 176 269,75	_	434 360,98	2 176 269,74	—			
280/222	434 360,47	2 176 269,64		434 360,48	2 176 269,63	_			
281/223	434 359,58	2 176 273,53		434 359,59	2 176 273,52		Фотограмметрический метод		
282/224	434 351,72	2 176 271,72		434 351,73	2 176 271,71				
283/225	434 352,62	2 176 267,83		434 352,63	2 176 267,82				
284/226	434 352,12	2 176 267,71		434 352,13	2 176 267,70				
285/227	434 354,84	2 176 255,94		434 354,85	2 176 255,93				
286/228	434 366,56	2 176 258,64		434 366,57	2 176 258,63				
276/218	434 366,56	2 176 258,64		434 366,57	2 176 258,63				

2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		47:14:0204009:291	<u>_</u> :
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	47:14:0204009:291	<u></u> :
1.							_	
1. Сведеі	ния о характер	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	овым номером		47:14:0	вид объект 0204001:426	та недвижимост :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систе	ема координат			МСК-47, з	она 2			3она №2
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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
291/146	434 163,44	2 176 234,12		434 163,45	2 176 234,12	—		
292/147	434 159,98	2 176 247,68		434 159,99	2 176 247,68	—		
293/148	434 150,86	2 176 245,36	—	434 150,87	2 176 245,36			
294/149	434 152,46	2 176 239,20		434 152,47	2 176 239,20	_		
295/150	434 151,20	2 176 238,14		434 151,21	2 176 238,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296/151	434 151,68	2 176 236,27		434 151,69	2 176 236,27			
297/152	434 153,33	2 176 235,95		434 153,34	2 176 235,95			
298/153	434 154,36	2 176 231,82	_	434 154,37	2 176 231,82			
299/154	434 157,21	2 176 232,55	_	434 157,22	2 176 232,55	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300/155	434 158,42	2 176 231,28		434 158,43	2 176 231,28		Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
301/156	434 160,23	2 176 231,74		434 160,24	2 176 231,74			
302/157	434 160,66	2 176 233,42	_	434 160,67	2 176 233,42	_		
291/146	434 163,44	2 176 234,12	_	434 163,45	2 176 234,12	_		
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером	47:14:0204001:426	_:	
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым номе	47:14:0204001:426	_:	
1								

