

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*47:14:1229001 Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Ропшинское сельское поселение", СНТ "ЛНИРТИ"*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 сентября 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Котельникова Юлия Владимировна  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 139-488-636-20

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 СРО "ОПКД"

Контактный телефон: +7 (999) 025-12-02

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

195176, Санкт-Петербург г, Пискаревский пр-кт, д.25, лит.А, оф.1202, kkotelnikova@bk.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	8 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-152716458	Кадастровый план территории	—

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

**Пояснения к карте-плану территории**

1. На территории кадастрового квартала 47:14:1229001 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 47:14:1229001 расположен на территории Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Ропшинское сельское поселение", СНТ "ЛНИРТИ"

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, имеющих 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:

- 36 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 15 земельных участка, в отношении которого осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 19 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 14 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:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				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:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	2	3	4

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:11 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н2	416 638,33	2 190 210,85	416 638,20	2 190 210,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н3У	—	—	416 642,82	2 190 195,90			
1	416 647,35	2 190 180,82	416 647,35	2 190 180,82	—	0,14	Закрепление отсутствует
4/н4	416 680,77	2 190 193,89	416 682,15	2 190 192,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
4	416 672,98	2 190 221,51	416 672,98	2 190 221,51	—	—	
2/н2	416 638,33	2 190 210,85	416 638,20	2 190 210,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н3У	15,16	—	согласовано
н3У	1	15,75		
1	н4	36,86		
н4	4	29,99		
4	н2	36,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 115 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 115,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:11</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:12 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	416 568,08	2 190 316,70	416 568,08	2 190 316,70	—	—	—
8/н5	416 576,92	2 190 287,50	416 577,38	2 190 287,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
6	416 610,72	2 190 298,61	416 610,72	2 190 298,61	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
7	416 601,26	2 190 327,03	416 601,26	2 190 327,03			
5	416 568,08	2 190 316,70	416 568,08	2 190 316,70			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н5	30,87	—	согласовано
н5	6	35,22		
6	7	29,95		
7	5	34,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:12 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 064 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 064,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 063,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:14 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	416 594,71	2 190 229,13	—	—	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
12/н6	416 604,11	2 190 200,01	416 605,21	2 190 200,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н7У	—	—	416 638,20	2 190 210,34			
н8У	—	—	416 627,66	2 190 240,37		—	Закрепление отсутствует
9	416 636,21	2 190 210,20	—	—			
10	416 626,25	2 190 239,93	—	—			
н9У	—	—	416 595,41	2 190 229,36		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
8	416 594,71	2 190 229,13	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7У	34,57	—	согласовано
н7У	н8У	31,83		
н8У	н9У	34,08		
н9У	н6	30,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 077 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:1626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:1229001:14 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:1229001:17 :**  
Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	416 654,19	2 190 445,39	416 654,19	2 190 445,39	Фотограмметрический метод	—	—
12	416 621,37	2 190 434,50	416 621,37	2 190 434,50			
13	416 630,54	2 190 402,49	416 630,54	2 190 402,49			
14	416 664,50	2 190 413,26	—	—			
15	416 665,22	2 190 413,69	416 665,22	2 190 413,69			
11	416 654,19	2 190 445,39	416 654,19	2 190 445,39	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:1229001:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	34,58	—	согласовано
12	13	33,30		
13	15	36,44		
15	11	33,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:1229001:17 :**

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 187 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 187,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 190,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:18 :  
Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/н10	416 615,81	2 190 397,45	416 616,53	2 190 397,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
21/н11	416 604,71	2 190 428,78	416 604,83	2 190 430,35			
20/н12	416 572,45	2 190 418,37	416 571,98	2 190 419,30			
16	416 582,80	2 190 386,62	416 582,80	2 190 386,62	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
18/н10	416 615,81	2 190 397,45	416 616,53	2 190 397,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н11	34,91	—	согласовано
н11	н12	34,66		
н12	16	34,42		
16	н10	35,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:18 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер, кв участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 215 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 215,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 143,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:19 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	416 630,54	2 190 402,49	416 630,54	2 190 402,49	—	—	—
17	416 640,52	2 190 370,96	416 640,52	2 190 370,96			
18	416 674,47	2 190 383,71	416 674,47	2 190 383,71			
н13У	—	—	416 665,22	2 190 413,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
14	416 664,50	2 190 413,26	—	—			
13	416 630,54	2 190 402,49	416 630,54	2 190 402,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	17	33,07	—	согласовано
17	18	36,27		
18	н13У	31,37		
н13У	13	36,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, тер. СНТ ЛНИРТИ, ул. 6-я Центральная, з/у 39
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>	1 170 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 170,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 154,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:19 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:2 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	416 586,97	2 190 255,54	416 586,97	2 190 255,54	—	—	—
20	416 604,56	2 190 262,85	416 604,56	2 190 262,85			
21	416 619,14	2 190 267,66	416 619,14	2 190 267,66			
22	416 611,02	2 190 294,53	416 611,02	2 190 294,53			Столб d-0.2м, h-2.0м
23	416 593,70	2 190 288,44	416 593,70	2 190 288,44			—
24	416 603,51	2 190 265,56	416 603,51	2 190 265,56			
25	416 586,24	2 190 258,04	416 586,24	2 190 258,04			
19	416 586,97	2 190 255,54	416 586,97	2 190 255,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	19,05	—	согласовано
20	21	15,35		
21	22	28,07		
22	23	18,36		
23	24	24,89		
24	25	18,84		
25	19	2,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:20 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	416 636,48	2 190 339,26	416 636,48	2 190 339,26	—	—	—
27	416 626,49	2 190 367,80	416 626,49	2 190 367,80	—	—	Металлический столб
32/н14	416 591,64	2 190 356,48	416 591,97	2 190 355,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
7	416 601,26	2 190 327,03	416 601,26	2 190 327,03	—	—	—
26	416 636,48	2 190 339,26	416 636,48	2 190 339,26	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	30,24	—	согласовано
27	н14	36,65		
н14	7	29,93		
7	26	37,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:20 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 112 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 112,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 131,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:22 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	416 646,40	2 190 310,54	416 646,40	2 190 310,54	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м

1	2	3	4	5	6	7	8
26	416 636,48	2 190 339,26	416 636,48	2 190 339,26	—	—	—
7	416 601,26	2 190 327,03	416 601,26	2 190 327,03			—
6	416 610,72	2 190 298,61	416 610,72	2 190 298,61			Столб d-0.2м, h-2.0м
32	416 646,40	2 190 310,54	416 646,40	2 190 310,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	26	30,38	—	согласовано
26	7	37,28		
7	6	29,95		
6	32	37,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:22 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 130 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 130,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 130,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:24 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	416 678,20	2 190 256,26	416 678,20	2 190 256,26	—	—	—
34	416 712,83	2 190 267,70	416 712,83	2 190 267,70			
35	416 702,87	2 190 296,11	416 702,87	2 190 296,11			
36	416 668,37	2 190 285,06	416 668,37	2 190 285,06			
33	416 678,20	2 190 256,26	416 678,20	2 190 256,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	36,47	—	согласовано
34	35	30,11		
35	36	36,23		
36	33	30,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:24 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:25 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	416 668,37	2 190 285,06	416 668,37	2 190 285,06	—	—	
35	416 702,87	2 190 296,11	416 702,87	2 190 296,11			
1/н15	416 694,18	2 190 324,93	416 693,48	2 190 325,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
6/н16	416 658,37	2 190 315,86	416 659,20	2 190 314,38			
36	416 668,37	2 190 285,06	416 668,37	2 190 285,06	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	36,23	—	согласовано
35	н15	30,47		
н15	н16	35,92		
н16	36	30,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер, кв участок 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 104 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 104,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 142,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:28 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	416 712,94	2 190 399,11	416 712,94	2 190 399,11	—	—	—
43	416 722,57	2 190 367,09	416 722,57	2 190 367,09			
43/н19	416 755,83	2 190 377,58	416 756,00	2 190 377,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н20У	—	—	416 746,70	2 190 410,52			
44	416 747,27	2 190 408,49	—	—			
42	416 712,94	2 190 399,11	416 712,94	2 190 399,11	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	33,44	—	согласовано
43	н19	34,90		
н19	н20У	34,68		
н20У	42	35,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 200,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 154,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:28</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:29 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	416 712,94	2 190 399,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н20У	—	—	416 746,70	2 190 410,52			
н22У	—	—	416 739,05	2 190 434,55			
н23У	—	—	416 737,70	2 190 438,85			
н24У	—	—	416 703,70	2 190 427,59			
н21У	—	—	416 712,94	2 190 399,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	35,64	—	согласовано
н20У	н22У	25,22		
н22У	н23У	4,51		
н23У	н24У	35,82		
н24У	н21У	29,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 066 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 066,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 138,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:2369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:29</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:3 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	416 736,79	2 190 306,29	416 736,79	2 190 306,29	—	—	—
46/н25	416 727,81	2 190 335,33	416 726,86	2 190 335,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
1/н15	416 694,18	2 190 324,93	416 693,48	2 190 325,10			
35	416 702,87	2 190 296,11	416 702,87	2 190 296,11	—	—	
45	416 736,79	2 190 306,29	416 736,79	2 190 306,29	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н25	30,97	—	согласовано
н25	н15	35,00		
н15	35	30,47		
35	45	35,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 081 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 081,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 068,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:28152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:30 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	416 707,84	2 190 395,63	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
47	416 698,62	2 190 426,18	416 698,62	2 190 426,18	—		
15	416 665,22	2 190 413,69	416 665,22	2 190 413,69	—		
14	416 664,50	2 190 413,26	—	—	Фотограмметрический метод		
18	416 674,47	2 190 383,71	416 674,47	2 190 383,71	—		
н26У	—	—	416 707,87	2 190 395,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
46	416 707,84	2 190 395,63	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	15	35,66	—	согласовано
15	18	31,37		
18	н26У	35,47		
н26У	47	31,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 124 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 136,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:30</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:33 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	416 790,17	2 190 388,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н28У	—	—	416 780,51	2 190 420,79			
н20У	—	—	416 746,70	2 190 410,52			
н29У	—	—	416 756,00	2 190 377,11			
н27У	—	—	416 790,17	2 190 388,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	33,23	—	согласовано
н28У	н20У	35,34		
н20У	н29У	34,68		
н29У	н27У	36,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 213 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 213,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 120,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:33</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:34 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	416 741,78	2 190 307,71	416 741,78	2 190 307,71	—	—	—
4/н18	416 774,42	2 190 319,52	416 773,82	2 190 318,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
3/н17	416 766,14	2 190 349,25	416 765,52	2 190 348,25			
50	416 731,82	2 190 336,86	416 731,82	2 190 336,86	—	—	Мет. столб; d=0.2 м, h=2 м
49	416 741,78	2 190 307,71	416 741,78	2 190 307,71			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	н18	33,95	—	согласовано
н18	н17	30,47		
н17	50	35,57		
50	49	30,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 064 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 096,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:34</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:35 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52/н30	416 750,72	2 190 279,07	416 750,90	2 190 278,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
51	416 783,01	2 190 288,52	416 783,01	2 190 288,52	—	—	
4/н18	416 774,42	2 190 319,52	416 773,82	2 190 318,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
49	416 741,78	2 190 307,71	416 741,78	2 190 307,71	—	—	
52/н30	416 750,72	2 190 279,07	416 750,90	2 190 278,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30	51	33,66	—	согласовано
51	н18	31,77		
н18	49	33,95		
49	н30	30,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 055 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 055,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 061,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:3828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:36 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	416 759,45	2 190 248,62	416 759,45	2 190 248,62	—	—	—
53	416 792,51	2 190 259,84	416 792,51	2 190 259,84			
54	416 787,64	2 190 274,52	416 787,64	2 190 274,52			
51	416 783,01	2 190 288,52	416 783,01	2 190 288,52			
52/н30	416 750,72	2 190 279,07	416 750,90	2 190 278,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
52	416 759,45	2 190 248,62	416 759,45	2 190 248,62	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	34,91	—	согласовано
53	54	15,47		
54	51	14,75		
51	н30	33,66		
н30	52	31,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 049 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 049,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 060,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:39 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	416 764,96	2 190 217,14	416 764,96	2 190 217,14	—	—	—
62	416 754,70	2 190 247,91	416 754,70	2 190 247,91	—	—	
3/н32	416 721,79	2 190 237,37	416 721,67	2 190 237,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н33У	—	—	416 722,83	2 190 233,50			
55	416 731,33	2 190 206,97	416 731,33	2 190 206,97	—	0,20	
61	416 764,96	2 190 217,14	416 764,96	2 190 217,14	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	32,44	—	согласовано
62	н32	34,68		
н32	н33У	4,00		
н33У	55	27,86		
55	61	35,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 123 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 123,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 120,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:39</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:14:1229001:4</u> :							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	416 558,47	2 190 345,43	416 558,47	2 190 345,43	—	—	—
5	416 568,08	2 190 316,70	416 568,08	2 190 316,70			
7	416 601,26	2 190 327,03	416 601,26	2 190 327,03			
32/н14	416 591,64	2 190 356,48	416 591,97	2 190 355,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
63	416 558,47	2 190 345,43	416 558,47	2 190 345,43	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:14:1229001:4</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	5	30,29	—	согласовано			
5	7	34,75					
7	н14	29,93					
н14	63	34,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:14:1229001:4</u> :							
№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 049 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 049,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 068,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:27839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:4 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:44 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	416 698,49	2 190 426,14	—	—	Фотограмметрический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
62/н34	416 688,32	2 190 456,48	416 688,58	2 190 456,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
11	416 654,19	2 190 445,39	416 654,19	2 190 445,39	—	—	
15	416 665,22	2 190 413,69	416 665,22	2 190 413,69	—	—	
н35У	—	—	416 698,62	2 190 426,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
64	416 698,49	2 190 426,14	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:1229001:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	11	36,23	—	согласовано
11	15	33,56		
15	н35У	35,66		
н35У	н34	32,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:1229001:44 :**

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 182 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 182,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 170,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:46 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	416 801,88	2 190 230,22	416 801,88	2 190 230,22	—	—	—
66	416 836,61	2 190 241,65	416 836,61	2 190 241,65			
67	416 827,17	2 190 270,46	416 827,17	2 190 270,46			
53	416 792,51	2 190 259,84	416 792,51	2 190 259,84			
65	416 801,88	2 190 230,22	416 801,88	2 190 230,22			
65	416 801,88	2 190 230,22	416 801,88	2 190 230,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
65	66	36,56	—	согласовано
66	67	30,32		
67	53	36,25		
53	65	31,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:46 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 117 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 117,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 117,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:47 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	416 759,45	2 190 248,62	416 759,45	2 190 248,62	—	—	—
68	416 769,26	2 190 218,69	416 769,26	2 190 218,69			
65	416 801,88	2 190 230,22	416 801,88	2 190 230,22			
53	416 792,51	2 190 259,84	416 792,51	2 190 259,84			
52	416 759,45	2 190 248,62	416 759,45	2 190 248,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	68	31,50	—	согласовано
68	65	34,60		
65	53	31,07		
53	52	34,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:47 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 087 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 087,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 087,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:384; 47:14:0000000:1624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:49 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	416 683,52	2 190 240,93	416 683,52	2 190 240,93	—	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
58	416 716,89	2 190 253,12	416 716,89	2 190 253,12	—	0,20	—
34	416 712,83	2 190 267,70	416 712,83	2 190 267,70		—	
33	416 678,20	2 190 256,26	416 678,20	2 190 256,26		—	
59	416 683,52	2 190 240,93	416 683,52	2 190 240,93		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	35,53	—	согласовано
58	34	15,13		
34	33	36,47		
33	59	16,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:49 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:50 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	416 627,22	2 190 240,25	—	—	Фотограмметрический метод	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
70	416 663,65	2 190 252,22	416 663,65	2 190 252,22	—		
71	416 653,82	2 190 281,16	416 653,82	2 190 281,16	—		
72	416 618,67	2 190 269,22	—	—	Фотограмметрический метод		
21	416 619,14	2 190 267,66	416 619,14	2 190 267,66	—		
н8У	—	—	416 627,66	2 190 240,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
69	416 627,22	2 190 240,25	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	30,56	—	согласовано

1	2	3	4	5
71	21	37,21	—	согласовано
21	н8У	28,59		
н8У	70	37,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:50 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 110 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 146,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:51 : Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	416 636,21	2 190 210,20	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
73	416 670,58	2 190 220,77	—	—			
74	416 661,57	2 190 251,54	—	—			
н8У	—	—	416 627,66	2 190 240,37		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
10	416 626,25	2 190 239,93	—	—		—	
н7У	—	—	416 638,20	2 190 210,34		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н36У	—	—	416 672,98	2 190 221,51			
н37У	—	—	416 663,65	2 190 252,22			
9	416 636,21	2 190 210,20	—	—		—	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	31,83	—	согласовано
н7У	н36У	36,53		
н36У	н37У	32,10		
н37У	н8У	37,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:51 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 189 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 189,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 159,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:51</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:52 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	416 683,68	2 190 355,09	416 683,68	2 190 355,09	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
48	416 717,12	2 190 366,31	416 717,12	2 190 366,31		—	—
75	416 707,87	2 190 395,64	416 707,87	2 190 395,64			
18	416 674,47	2 190 383,71	416 674,47	2 190 383,71			
28	416 683,68	2 190 355,09	416 683,68	2 190 355,09		0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	48	35,27	—	согласовано
48	75	30,75		
75	18	35,47		
18	28	30,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:52 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер, кв участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 075 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 075,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 075,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	416 787,64	2 190 274,52	416 787,64	2 190 274,52	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
76	416 822,77	2 190 285,28	416 822,77	2 190 285,28	—	—	—
77	416 818,29	2 190 300,32	416 818,29	2 190 300,32			
51	416 783,01	2 190 288,52	416 783,01	2 190 288,52			
54	416 787,64	2 190 274,52	416 787,64	2 190 274,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	76	36,74	—	согласовано
76	77	15,69		
77	51	37,20		
51	54	14,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:53 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:54 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	416 792,51	2 190 259,84	416 792,51	2 190 259,84	—	—	—
67	416 827,17	2 190 270,46	416 827,17	2 190 270,46			
76	416 822,77	2 190 285,28	416 822,77	2 190 285,28			
54	416 787,64	2 190 274,52	416 787,64	2 190 274,52			
53	416 792,51	2 190 259,84	416 792,51	2 190 259,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	67	36,25	—	согласовано
67	76	15,46		
76	54	36,74		
54	53	15,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:54 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:55 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	416 549,28	2 190 375,98	—	—	Фотограмметрический метод	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
63	416 558,47	2 190 345,43	416 558,47	2 190 345,43	—	—	
32/н14	416 591,64	2 190 356,48	416 591,97	2 190 355,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
16	416 582,80	2 190 386,62	416 582,80	2 190 386,62	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
н38У	—	—	416 548,86	2 190 375,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
78	416 549,28	2 190 375,98	—	—	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н14	34,98	—	согласовано
н14	16	32,46		
16	н38У	35,67		
н38У	63	31,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 133 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 133,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 110,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:56 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	416 754,70	2 190 247,91	416 754,70	2 190 247,91	—	—	—
79	416 745,90	2 190 276,61	416 745,90	2 190 276,61			
34	416 712,83	2 190 267,70	416 712,83	2 190 267,70			
58	416 716,89	2 190 253,12	416 716,89	2 190 253,12			
3/н32	416 721,79	2 190 237,37	416 721,67	2 190 237,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
62	416 754,70	2 190 247,91	416 754,70	2 190 247,91	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	79	30,02	—	согласовано
79	34	34,25		
34	58	15,13		
58	н32	16,50		
н32	62	34,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, МО "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 065 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 065,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 064,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:56</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:57 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	416 745,90	2 190 276,61	416 745,90	2 190 276,61	—	—	—
45	416 736,79	2 190 306,29	416 736,79	2 190 306,29			
35	416 702,87	2 190 296,11	416 702,87	2 190 296,11			
34	416 712,83	2 190 267,70	416 712,83	2 190 267,70			
79	416 745,90	2 190 276,61	416 745,90	2 190 276,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	45	31,05	—	согласовано
45	35	35,41		
35	34	30,11		
34	79	34,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:57 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	416 799,26	2 190 359,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н40У	—	—	416 790,17	2 190 388,99			
н41У	—	—	416 756,00	2 190 377,11			
н42У	—	—	416 760,87	2 190 363,72			
н43У	—	—	416 765,52	2 190 348,25			
н39У	—	—	416 799,26	2 190 359,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н39У	н40У	31,29	—	согласовано
н40У	н41У	36,18		
н41У	н42У	14,25		
н42У	н43У	16,15		
н43У	н39У	35,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:6 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 097 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 097,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 095,00
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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:9 :  
Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	416 683,68	2 190 355,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	416 674,47	2 190 383,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н49У	—	416 640,52	2 190 370,96				
н50У	—	416 648,99	2 190 344,79				
н47У	—	416 683,68	2 190 355,09				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	30,07	—	согласовано
н48У	н49У	36,27		
н49У	н50У	27,51		
н50У	н47У	36,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:9 :

№ 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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 042 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 042,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:2903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:1 :  
Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10190/н 51У	417 207,72	2 190 037,90	416 808,67	2 190 330,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н52У	—	—	416 804,18	2 190 327,68			
н53У	—	—	416 794,31	2 190 324,56			
10193/н 54У	417 171,73	2 190 038,56	416 773,82	2 190 318,93			
10192/н 55У	417 171,40	2 190 008,56	416 783,01	2 190 288,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
10191/н 56У	417 207,42	2 190 007,90	416 818,29	2 190 300,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
10190/н 51У	417 207,72	2 190 037,90	416 808,67	2 190 330,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	5,11	—	согласовано
н52У	н53У	10,35		
н53У	н54У	21,25		
н54У	н55У	31,77		
н55У	н56У	37,20		
н56У	н51У	31,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:1 :

№ 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, ЛНИРТИ снт, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "ЛНИРТИ" ул. 8-я Центральная, з/у 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 142 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 142,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 135,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:3058; 47:14:1229001:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>47:14:1229001:1</u> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:10 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	416 647,35	2 190 180,82	416 647,35	2 190 180,82	—	0,14	Закрепление отсутствует
2	416 642,82	2 190 195,90	416 642,82	2 190 195,90			
20/н1	416 609,38	2 190 184,85	416 609,84	2 190 185,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
3	416 614,69	2 190 169,56	416 614,69	2 190 169,56	—	0,14	Закрепление отсутствует
1	416 647,35	2 190 180,82	416 647,35	2 190 180,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,75	—	согласовано
2	н1	34,73		
н1	3	16,19		
3	1	34,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ЛНИРТИ снт, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	557,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:21 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н15	416 694,18	2 190 324,93	416 693,48	2 190 325,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
28	416 683,68	2 190 355,09	416 683,68	2 190 355,09	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
29	416 683,44	2 190 355,83	—	—	Фотограмметрический метод		
30	416 655,35	2 190 346,83	—	—	—		
31	416 648,99	2 190 344,79	416 648,99	2 190 344,79	—		
6/н16	416 658,37	2 190 315,86	416 659,20	2 190 314,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1/н15	416 694,18	2 190 324,93	416 693,48	2 190 325,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	28	31,55	—	согласовано
28	31	36,19		
31	н16	32,08		
н16	н15	35,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, 6-я Центральная ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 147 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 147,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 152,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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	47:14:1229001:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:21 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:27 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	416 808,67	2 190 330,11	416 808,67	2 190 330,11	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
38	416 799,26	2 190 359,05	416 799,26	2 190 359,05			
3/н17	416 766,14	2 190 349,25	416 765,52	2 190 348,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
4/н18	416 774,42	2 190 319,52	416 773,82	2 190 318,93			
39	416 794,31	2 190 324,56	416 794,31	2 190 324,56	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
40	416 804,18	2 190 327,68	416 804,18	2 190 327,68			
41	416 806,86	2 190 329,13	—	—	Фотограмметрический метод		
37	416 808,67	2 190 330,11	416 808,67	2 190 330,11	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	30,43	—	согласовано
38	н17	35,43		
н17	н18	30,47		
н18	39	21,25		

1	2	3	4	5
39	40	10,35	—	согласовано
40	37	5,11	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 24, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 118 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 118,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	47:14:0000000:21658
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:32 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46/н25	416 727,81	2 190 335,33	416 726,86	2 190 335,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
48	416 717,12	2 190 366,31	416 717,12	2 190 366,31	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
28	416 683,68	2 190 355,09	416 683,68	2 190 355,09			
1/н15	416 694,18	2 190 324,93	416 693,48	2 190 325,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
46/н25	416 727,81	2 190 335,33	416 726,86	2 190 335,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	48	32,19	—	согласовано
48	28	35,27		
28	н15	31,55		
н15	н25	35,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ЛНИРТИ снт, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 120 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 120,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
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	47:14:0302010:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:37 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	416 626,49	2 190 367,80	416 626,49	2 190 367,80	—	—	Металлический столб
18/н10	416 615,81	2 190 397,45	416 616,53	2 190 397,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
16	416 582,80	2 190 386,62	416 582,80	2 190 386,62	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
32/н14	416 591,64	2 190 356,48	416 591,97	2 190 355,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
27	416 626,49	2 190 367,80	416 626,49	2 190 367,80	—	—	Металлический столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н10	31,29	—	согласовано
н10	16	35,43		
16	н14	32,46		
н14	27	36,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 "Ропшинское сельское поселение" тер, СНТ "ЛНИРТИ" тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 148 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 148,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 122,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	47:14:1229001:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:37</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:386 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	416 731,33	2 190 206,97	416 731,33	2 190 206,97	—	0,20	—
2/н31	416 722,99	2 190 233,55	416 722,83	2 190 233,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
56	416 689,81	2 190 222,49	416 689,81	2 190 222,49	—	0,20	
57	416 697,80	2 190 197,04	416 697,80	2 190 197,04			
55	416 731,33	2 190 206,97	416 731,33	2 190 206,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н31	27,86	—	согласовано
н31	56	34,81		
56	57	26,67		
57	55	34,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:386 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, сельское поселение Ропшинское, территория СНТ "ЛНИРТИ"
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(951,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	953,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:386</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:387 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н31	416 722,99	2 190 233,55	416 722,83	2 190 233,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
3/н32	416 721,79	2 190 237,37	416 721,67	2 190 237,33			
58	416 716,89	2 190 253,12	416 716,89	2 190 253,12	—		
59	416 683,52	2 190 240,93	416 683,52	2 190 240,93	—		
60	416 688,63	2 190 226,26	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	
56	416 689,81	2 190 222,49	416 689,81	2 190 222,49	—		
2/н31	416 722,99	2 190 233,55	416 722,83	2 190 233,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	4,00	—	согласовано
н32	58	16,50		
58	59	35,53		
59	56	19,48		
56	н31	34,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, сельское поселение Ропшинское, территория СНТ "ЛНИРТИ"
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:387</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:5 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	416 642,82	2 190 195,90	416 642,82	2 190 195,90	—	0,14	Закрепление отсутствует
2/н2	416 638,33	2 190 210,85	416 638,20	2 190 210,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
9	416 636,21	2 190 210,20	—	—		—	Закрепление отсутствует
12/н6	416 604,11	2 190 200,01	416 605,21	2 190 200,01		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
20/н1	416 609,38	2 190 184,85	416 609,84	2 190 185,01	—	0,14	Закрепление отсутствует
2	416 642,82	2 190 195,90	416 642,82	2 190 195,90	—	0,14	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н2	15,16	—	согласовано
н2	н6	34,57		
н6	н1	15,70		
н1	2	34,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(535,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:27560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:68 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	416 582,80	2 190 386,62	416 582,80	2 190 386,62	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
20/н12	416 572,45	2 190 418,37	416 571,98	2 190 419,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
80	416 571,47	2 190 420,15	416 571,47	2 190 420,15	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
81	416 555,97	2 190 414,95	—	—	Фотограмметрический метод		
82	416 552,02	2 190 413,59	—	—	—		
83	416 537,78	2 190 408,77	416 537,78	2 190 408,77	—		
84	416 548,86	2 190 375,63	416 548,86	2 190 375,63	—		
78	416 549,28	2 190 375,98	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
16	416 582,80	2 190 386,62	416 582,80	2 190 386,62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н12	34,42	—	согласовано
н12	80	0,99		
80	83	35,56		
83	84	34,94		
84	16	35,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:68 :

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

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, ЛНИРТИ снт, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 256 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 256,00} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 256,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:68</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:69 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	416 653,82	2 190 281,16	416 653,82	2 190 281,16	—	—	Столб d-0.2м, h-2.0м
32	416 646,40	2 190 310,54	416 646,40	2 190 310,54			
6	416 610,72	2 190 298,61	416 610,72	2 190 298,61			
22	416 611,02	2 190 294,53	416 611,02	2 190 294,53			
н44У	—	—	416 619,14	2 190 267,66	Фотограмметрический метод	—	—
72	416 618,67	2 190 269,22	—	—			
71	416 653,82	2 190 281,16	416 653,82	2 190 281,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	32	30,30	—	согласовано
32	6	37,62		
6	22	4,09		
22	н44У	28,07		
н44У	71	37,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:69 :

№ п/п	Наименование 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, 6-я Центральная (ЛНИРТИ тер. СНТ) ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 174 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 174,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 144,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
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 организации садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:1229001:69</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:7 :  
 Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	416 737,70	2 190 438,85	416 737,70	2 190 438,85	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
21/н45	416 726,80	2 190 469,52	416 727,27	2 190 468,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
86	416 693,63	2 190 458,00	416 693,63	2 190 458,00	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
87	416 703,70	2 190 427,59	416 703,70	2 190 427,59			
85	416 737,70	2 190 438,85	416 737,70	2 190 438,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н45	31,81	—	согласовано
н45	86	35,36		
86	87	32,03		
87	85	35,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, ЛНИРТИ снт, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 136 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 136,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 145,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
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	47:14:1229001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:7 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:75 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	416 773,09	2 190 445,23	416 773,09	2 190 445,23	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м

1	2	3	4	5	6	7	8
89	416 767,13	2 190 463,84	416 767,13	2 190 463,84	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
90	416 762,08	2 190 479,62	416 762,08	2 190 479,62			
21/н45	416 726,80	2 190 469,52	416 727,27	2 190 468,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
91	416 733,45	2 190 450,80	—	—			
85	416 737,70	2 190 438,85	416 737,70	2 190 438,85	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
92	416 739,05	2 190 434,55	416 739,05	2 190 434,55			
88	416 773,09	2 190 445,23	416 773,09	2 190 445,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	19,54	—	согласовано
89	90	16,57		
90	н45	36,42		
н45	85	31,81		
85	92	4,51		
92	88	35,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, тер. СНТ "ЛНИРТИ", ул. 8-я Центральная, уч. 48
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 303 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 303,00} = 25$

1	2	3
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>	17
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	47:14:1229001:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:77 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н17	416 766,14	2 190 349,25	416 765,52	2 190 348,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
93	416 760,87	2 190 363,72	416 760,87	2 190 363,72	—	0,20	Мет. столб; d=0.2 м, h=2 м
43/н19	416 755,83	2 190 377,58	416 756,00	2 190 377,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
43	416 722,57	2 190 367,09	416 722,57	2 190 367,09	—	—	Мет. столб; d=0.2 м, h=2 м
94	416 727,50	2 190 350,97	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	416 731,82	2 190 336,86	416 731,82	2 190 336,86	—	—	Мет. столб; d=0.2 м, h=2 м
3/н17	416 766,14	2 190 349,25	416 765,52	2 190 348,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	93	16,15	—	согласовано
93	н19	14,25		
н19	43	34,90		
43	50	31,61		
50	н17	35,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, тер. СНТ "ЛНИРТИ", ул. 7-я Центральная, уч. 29
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1 099 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1 101,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:77 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:8 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	416 586,97	2 190 255,54	416 586,97	2 190 255,54	—	—	—
н9У	—	—	416 595,41	2 190 229,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н8У	—	—	416 627,66	2 190 240,37			
95	416 596,61	2 190 229,80	—	—		0,10	
10	416 626,25	2 190 239,93	—	—		—	
69	416 627,22	2 190 240,25	—	—			
21	416 619,14	2 190 267,66	416 619,14	2 190 267,66			
20	416 604,56	2 190 262,85	416 604,56	2 190 262,85	—	—	
19	416 586,97	2 190 255,54	416 586,97	2 190 255,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н9У	27,51	—	согласовано
н9У	н8У	34,08		
н8У	21	28,59		
21	20	15,35		
20	19	19,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Ломоносовский, сельское поселение Ропшинское, территория СНТ ЛНИРТИ, улица 5-я Центральная, земельный участок 13
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(970,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:1229001:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:1229001:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:81 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
3	416 614,69	2 190 169,56	416 614,69	2 190 169,56	—	0,14	Закрепление отсутствует	
20/н1	416 609,38	2 190 184,85	416 609,84	2 190 185,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		
12/н6	416 604,11	2 190 200,01	416 605,21	2 190 200,01				
н9У	—	—	416 595,41	2 190 229,36				
8	416 594,71	2 190 229,13	—	—				
19	416 586,97	2 190 255,54	416 586,97	2 190 255,54	—	—		
25	416 586,24	2 190 258,04	416 586,24	2 190 258,04				
8/н5	416 576,92	2 190 287,50	416 577,38	2 190 287,26				Фотограмметрический метод
5	416 568,08	2 190 316,70	416 568,08	2 190 316,70	—	—		
63	416 558,47	2 190 345,43	416 558,47	2 190 345,43				
78	416 549,28	2 190 375,98	—	—	Фотограмметрический метод	0,20		Столб d-0.2м, h-2.0м
84	416 548,86	2 190 375,63	416 548,86	2 190 375,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	416 537,78	2 190 408,77	416 537,78	2 190 408,77	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
96	416 535,12	2 190 407,91	416 535,12	2 190 407,91			—
97	416 612,18	2 190 168,75	416 612,18	2 190 168,75		—	
3	416 614,69	2 190 169,56	416 614,69	2 190 169,56		0,14	Закрепление отсутствует
2							
57	416 697,80	2 190 197,04	416 697,80	2 190 197,04	—	0,20	—
н46У	—	—	416 689,81	2 190 222,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
60	416 688,63	2 190 226,26	—	—	—	0,20	
59	416 683,52	2 190 240,93	416 683,52	2 190 240,93	—	—	
33	416 678,20	2 190 256,26	416 678,20	2 190 256,26	—	—	
36	416 668,37	2 190 285,06	416 668,37	2 190 285,06	—	—	
6/н16	416 658,37	2 190 315,86	416 659,20	2 190 314,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Столб d-0.2м, h-2.0м
31	416 648,99	2 190 344,79	416 648,99	2 190 344,79	—	0,20	
17	416 640,52	2 190 370,96	416 640,52	2 190 370,96	—	—	—
13	416 630,54	2 190 402,49	416 630,54	2 190 402,49	—	—	
12	416 621,37	2 190 434,50	416 621,37	2 190 434,50	—	—	
21/н11	416 604,71	2 190 428,78	416 604,83	2 190 430,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
18/н10	416 615,81	2 190 397,45	416 616,53	2 190 397,46	—	—	Металлический столб — Столб d-0.2м, h-2.0м —
27	416 626,49	2 190 367,80	416 626,49	2 190 367,80	—	—	
26	416 636,48	2 190 339,26	416 636,48	2 190 339,26	—	—	
32	416 646,40	2 190 310,54	416 646,40	2 190 310,54	—	—	
71	416 653,82	2 190 281,16	416 653,82	2 190 281,16	—	—	
70	416 663,65	2 190 252,22	416 663,65	2 190 252,22	—	—	
74	416 661,57	2 190 251,54	—	—	Фотограмметрический метод	—	
73	416 670,58	2 190 220,77	—	—	—	—	
4	416 672,98	2 190 221,51	416 672,98	2 190 221,51	—	—	—
4/н4	416 680,77	2 190 193,89	416 682,15	2 190 192,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
57	416 697,80	2 190 197,04	416 697,80	2 190 197,04	—	0,20	
3							

1	2	3	4	5	6	7	8
68	416 769,26	2 190 218,69	416 769,26	2 190 218,69	—	—	—
52	416 759,45	2 190 248,62	416 759,45	2 190 248,62			
52/н30	416 750,72	2 190 279,07	416 750,90	2 190 278,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
49	416 741,78	2 190 307,71	416 741,78	2 190 307,71	—	—	
50	416 731,82	2 190 336,86	416 731,82	2 190 336,86	—	—	Мет. столб; d=0.2 м, h=2 м
94	416 727,50	2 190 350,97	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	
43	416 722,57	2 190 367,09	416 722,57	2 190 367,09	—	—	—
42	416 712,94	2 190 399,11	416 712,94	2 190 399,11			
87	416 703,70	2 190 427,59	416 703,70	2 190 427,59			
86	416 693,63	2 190 458,00	416 693,63	2 190 458,00			
62/н34	416 688,32	2 190 456,48	416 688,58	2 190 456,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
47	416 698,62	2 190 426,18	416 698,62	2 190 426,18	—	—	
75	416 707,87	2 190 395,64	416 707,87	2 190 395,64	—	0,20	Столб d-0.2м, h-2.0м
48	416 717,12	2 190 366,31	416 717,12	2 190 366,31			
46/н25	416 727,81	2 190 335,33	416 726,86	2 190 335,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
45	416 736,79	2 190 306,29	416 736,79	2 190 306,29	—	—	
79	416 745,90	2 190 276,61	416 745,90	2 190 276,61	—	—	
62	416 754,70	2 190 247,91	416 754,70	2 190 247,91			
61	416 764,96	2 190 217,14	416 764,96	2 190 217,14			
68	416 769,26	2 190 218,69	416 769,26	2 190 218,69			
4							
98	416 839,88	2 190 242,67	416 839,88	2 190 242,67	—	0,20	—
99	416 765,16	2 190 480,58	416 765,16	2 190 480,58			
90	416 762,08	2 190 479,62	416 762,08	2 190 479,62			
89	416 767,13	2 190 463,84	416 767,13	2 190 463,84			
88	416 773,09	2 190 445,23	416 773,09	2 190 445,23			
100	416 780,51	2 190 420,79	416 780,51	2 190 420,79			
101	416 790,17	2 190 388,99	416 790,17	2 190 388,99			
38	416 799,26	2 190 359,05	416 799,26	2 190 359,05			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
37	416 808,67	2 190 330,11	416 808,67	2 190 330,11	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
77	416 818,29	2 190 300,32	416 818,29	2 190 300,32			
76	416 822,77	2 190 285,28	416 822,77	2 190 285,28		—	—
67	416 827,17	2 190 270,46	416 827,17	2 190 270,46			
66	416 836,61	2 190 241,65	416 836,61	2 190 241,65			
98	416 839,88	2 190 242,67	416 839,88	2 190 242,67			0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
3	н1	16,19	—	согласовано
н1	н6	15,70		
н6	н9У	30,94		
н9У	19	27,51		
19	25	2,60		
25	н5	30,53		
н5	5	30,87		
5	63	30,29		
63	84	31,69		
84	83	34,94		
83	96	2,80		
96	97	251,27		
97	3	2,64		
2				
57	н46У	26,67	—	согласовано
н46У	59	19,48		
59	33	16,23		
33	36	30,43		
36	н16	30,72		
н16	31	32,08		
31	17	27,51		
17	13	33,07		

1	2	3	4	5
13	12	33,30	—	СОГЛАСОВАНО
12	н11	17,05		
н11	н10	34,91		
н10	27	31,29		
27	26	30,24		
26	32	30,38		
32	71	30,30		
71	70	30,56		
70	4	32,10		
4	н4	29,99		
н4	57	16,17		
3				
68	52	31,50	—	СОГЛАСОВАНО
52	н30	31,00		
н30	49	30,68		
49	50	30,80		
50	43	31,61		
43	42	33,44		
42	87	29,94		
87	86	32,03		
86	н34	5,19		
н34	47	32,21		
47	75	31,91		
75	48	30,75		
48	н25	32,19		
н25	45	30,97		
45	79	31,05		
79	62	30,02		
62	61	32,44		
61	68	4,57		
4				
98	99	249,37	—	СОГЛАСОВАНО
99	90	3,23		
90	89	16,57		

1	2	3	4	5
89	88	19,54	—	согласовано
88	100	25,54		
100	101	33,23		
101	38	31,29		
38	37	30,43		
37	77	31,30		
77	76	15,69		
76	67	15,46		
67	66	30,32		
66	98	3,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:1229001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, тер. СНТ "ЛНИРТИ", уч. 49
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 649 ± 108,00, (1) 747,59 ± 19,14, (2) 3 723,44 ± 42,71, (3) 1 312,36 ± 25,36, (4) 865,79 ± 20,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,14 + 42,71 + 25,36 + 20,60 = 108
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>47:14:1229001:81</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21658 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	416 799,43	2 190 337,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н780	—	—	—	416 798,07	2 190 343,04	—		
н790	—	—	—	416 792,05	2 190 341,53	—		
н800	—	—	—	416 793,42	2 190 336,09	—		
н770	—	—	—	416 799,43	2 190 337,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21658 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27560 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	416 633,99	2 190 206,87	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н82О	—	—	—	416 627,99	2 190 204,84	—		
н83О	—	—	—	416 630,61	2 190 197,09	—		
н84О	—	—	—	416 636,61	2 190 199,12	—		
н81О	—	—	—	416 633,99	2 190 206,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 1А, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:27560 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:27839 :**

Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	416 590,00	2 190 339,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н860	—	—	—	416 586,78	2 190 348,38	—		
н870	—	—	—	416 580,33	2 190 346,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	416 583,55	2 190 336,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н85О	—	—	—	416 590,00	2 190 339,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27839 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:28152 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	416 715,25	2 190 310,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н90О	—	—	—	416 724,89	2 190 313,65	—		
н91О	—	—	—	416 722,57	2 190 321,87	—		
н92О	—	—	—	416 712,93	2 190 319,15	—		
н89О	—	—	—	416 715,25	2 190 310,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:28152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, снт ЛНИРТИ тер, уч 22, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:28152 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:60 :

Система координат	<u>МСК-47, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	416 677,41	2 190 295,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н980	—	—	—	416 676,22	2 190 304,95	—		
н990	—	—	—	416 670,74	2 190 304,23	—		
н1000	—	—	—	416 671,93	2 190 295,20	—		
н970	—	—	—	416 677,41	2 190 295,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:64 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	416 731,82	2 190 357,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н102О	—	—	—	416 735,14	2 190 347,77	—		
н103О	—	—	—	416 740,77	2 190 349,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	416 738,99	2 190 354,93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1050	—	—	416 741,19	2 190 355,68	—			
н1060	—	—	416 739,65	2 190 360,25	—			
н1010	—	—	416 731,82	2 190 357,61	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:65 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	416 755,29	2 190 225,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н108О	—	—	—	416 751,33	2 190 239,55	—		
н109О	—	—	—	416 745,03	2 190 237,73	—		
н110О	—	—	—	416 748,99	2 190 223,98	—		
н107О	—	—	—	416 755,29	2 190 225,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:66 :

Система координат	<u>МСК-47, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	416 623,03	2 190 348,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1120	—	—	—	416 620,16	2 190 355,68	—		
n1130	—	—	—	416 614,35	2 190 353,42	—		
n1140	—	—	—	416 617,21	2 190 346,04	—		
n1110	—	—	—	416 623,03	2 190 348,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, д 14, уч 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:1229001:66 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:1229001:67 :**

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	—	—	—	416 768,89	2 190 261,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1160	—	—	—	416 766,66	2 190 267,41	—		
n1170	—	—	—	416 761,28	2 190 265,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	416 763,51	2 190 259,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1150	—	—	—	416 768,89	2 190 261,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, ЛНИРТИ снт, уч 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:70 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	416 698,56	2 190 232,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1200	—	—	—	416 696,73	2 190 238,62	—		
н1210	—	—	—	416 690,57	2 190 236,90	—		
н1220	—	—	—	416 692,40	2 190 230,34	—		
н1190	—	—	—	416 698,56	2 190 232,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, тер. СНТ «ЛНИРТИ», ул. 6-я Центральная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:71 :

Система координат	<u>МСК-47, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	416 551,17	2 190 407,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н124О	—	—	—	416 542,59	2 190 404,52	—		
н125О	—	—	—	416 545,88	2 190 395,07	—		
н126О	—	—	—	416 554,46	2 190 398,06	—		
н123О	—	—	—	416 551,17	2 190 407,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, ЛНИРТИ снт, уч 43, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:73 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	416 719,59	2 190 446,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1280	—	—	—	416 721,01	2 190 440,37	—		
н1290	—	—	—	416 728,89	2 190 442,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	416 726,03	2 190 453,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1310	—	—	416 720,49	2 190 452,30	—			
н1320	—	—	416 721,92	2 190 446,59	—			
н1270	—	—	416 719,59	2 190 446,00	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2903 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	416 659,61	2 190 356,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н70О	—	—	—	416 667,36	2 190 358,77	—		
н71О	—	—	—	416 665,62	2 190 364,89	—		
н72О	—	—	—	416 657,87	2 190 362,68	—		
н69О	—	—	—	416 659,61	2 190 356,57	—		
н69О	—	—	—	416 659,61	2 190 356,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 33,33а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2903 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2369 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	416 721,94	2 190 412,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н660	—	—	—	416 719,48	2 190 418,87	—		
н670	—	—	—	416 713,99	2 190 416,85	—		
н680	—	—	—	416 716,46	2 190 410,16	—		
н650	—	—	—	416 721,94	2 190 412,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:2369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1626 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	416 611,46	2 190 215,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н62О	—	—	—	416 609,38	2 190 221,29	—		
н63О	—	—	—	416 604,56	2 190 219,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	416 606,64	2 190 213,63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н61О	—	—	—	416 611,46	2 190 215,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1626 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:3828 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	416 756,85	2 190 297,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н74О	—	—	—	416 752,32	2 190 296,09	—		
н75О	—	—	—	416 753,98	2 190 290,91	—		
н76О	—	—	—	416 758,51	2 190 292,37	—		
н73О	—	—	—	416 756,85	2 190 297,54	—		
н73О	—	—	—	416 756,85	2 190 297,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:3828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 17, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:3828 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1624 :

Система координат	<u>МСК-47, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	416 777,14	2 190 235,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н58О	—	—	—	416 775,45	2 190 242,17	—		
н59О	—	—	—	416 768,69	2 190 240,41	—		
н60О	—	—	—	416 770,37	2 190 233,92	—		
н57О	—	—	—	416 777,14	2 190 235,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, д 39, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1624 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0302010:67 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	416 714,09	2 190 354,39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н940	—	—	—	416 710,21	2 190 352,96	—		
н950	—	—	—	416 712,42	2 190 346,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	416 716,30	2 190 348,41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н93О	—	—	—	416 714,09	2 190 354,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0302010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер ., Условный номер 47-78-21/003/2009-262
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 28, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0302010:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:63 :

Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	416 661,42	2 190 330,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н144О	—	—	—	416 667,11	2 190 332,20	—		
н145О	—	—	—	416 664,69	2 190 340,14	—		
н146О	—	—	—	416 659,00	2 190 338,41	—		
н143О	—	—	—	416 661,42	2 190 330,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:1229001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, СНТ ЛНИРТИ тер, уч 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>47:14:1229001:63</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 47:14:1229001:384 \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-47, зона 2 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79/146	416 792,43	2 190 242,89	—	416 792,43	2 190 242,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
80/147	416 789,23	2 190 252,63	—	416 789,23	2 190 252,62	—		
81/148	416 783,37	2 190 250,71	—	416 783,37	2 190 250,70	—		
82/149	416 784,49	2 190 247,28	—	416 784,49	2 190 247,27	—		
83/150	416 783,83	2 190 247,06	—	416 783,83	2 190 247,05	—		
84/151	416 783,36	2 190 248,49	—	416 783,36	2 190 248,48	—		
85/152	416 780,70	2 190 247,61	—	416 780,70	2 190 247,60	—		
86/153	416 781,73	2 190 244,48	—	416 781,73	2 190 244,47	—		
87/154	416 783,15	2 190 244,95	—	416 783,15	2 190 244,94	—		
88/155	416 784,66	2 190 240,34	—	416 784,66	2 190 240,33	—		
79/146	416 792,43	2 190 242,89	—	416 792,43	2 190 242,88	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:384 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:384 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 47:14:1229001:385 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89/156	416 741,08	2 190 253,93	—	416 741,08	2 190 253,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
90/157	416 738,38	2 190 262,88	—	416 738,38	2 190 262,89	—		
91/158	416 733,21	2 190 261,32	—	416 733,21	2 190 261,33	—		
92/159	416 735,08	2 190 255,12	—	416 735,08	2 190 255,13	—		
93/160	416 733,50	2 190 254,65	—	416 733,50	2 190 254,66	—		
94/161	416 734,33	2 190 251,90	—	416 734,33	2 190 251,91	—		
89/156	416 741,08	2 190 253,93	—	416 741,08	2 190 253,94	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:385 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:385 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		47:14:1229001:388					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат		МСК-47, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
95/162	416 809,57	2 190 286,66	—	416 808,47	2 190 287,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
96/163	416 817,01	2 190 289,59	—	416 815,91	2 190 290,24	—		
97/164	416 814,82	2 190 295,17	—	416 813,72	2 190 295,82	—		
98/165	416 807,37	2 190 292,24	—	416 806,27	2 190 292,89	—		
99/166	416 808,09	2 190 290,43	—	416 806,99	2 190 291,08	—		
100/167	416 807,06	2 190 290,03	—	416 805,96	2 190 290,68	—		
101/168	416 807,83	2 190 288,07	—	416 806,73	2 190 288,72	—		
102/169	416 808,86	2 190 288,47	—	416 807,76	2 190 289,12	—		
95/162	416 809,57	2 190 286,66	—	416 808,47	2 190 287,31	—		
2								
95/162	416 809,57	2 190 286,66	—	416 808,47	2 190 287,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
96/163	416 817,01	2 190 289,59	—	416 815,91	2 190 290,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97/164	416 814,82	2 190 295,17	—	416 813,72	2 190 295,82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
98/165	416 807,37	2 190 292,24	—	416 806,27	2 190 292,89	—		
99/166	416 808,09	2 190 290,43	—	416 806,99	2 190 291,08	—		
102/169	416 808,86	2 190 288,47	—	416 807,76	2 190 289,12	—		
95/162	416 809,57	2 190 286,66	—	416 808,47	2 190 287,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:388	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:388	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							47:14:1229001:389	:
Система координат							МСК-47, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103/170	416 806,45	2 190 309,00	—	416 806,45	2 190 309,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
104/171	416 801,74	2 190 322,48	—	416 801,74	2 190 322,49	—		
105/172	416 795,90	2 190 320,44	—	416 795,90	2 190 320,45	—		
106/173	416 797,37	2 190 316,24	—	416 797,37	2 190 316,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107/174	416 793,12	2 190 314,76	—	416 793,12	2 190 314,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
108/175	416 794,98	2 190 309,41	—	416 794,98	2 190 309,42	—		
109/176	416 796,48	2 190 309,94	—	416 796,48	2 190 309,95	—		
110/177	416 797,86	2 190 306,00	—	416 797,86	2 190 306,01	—		
103/170	416 806,45	2 190 309,00	—	416 806,45	2 190 309,01	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:389	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:389	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							47:14:1229001:390	:
Система координат							МСК-47, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111/178	416 649,96	2 190 387,44	—	416 649,96	2 190 387,43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
112/179	416 650,91	2 190 387,75	—	416 650,91	2 190 387,74	—		
113/180	416 650,60	2 190 388,70	—	416 650,60	2 190 388,69	—		
114/181	416 651,51	2 190 389,00	—	416 651,51	2 190 388,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115/182	416 650,23	2 190 392,97	—	416 650,23	2 190 392,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
116/183	416 648,33	2 190 392,36	—	416 648,33	2 190 392,35	—		
117/184	416 647,10	2 190 396,17	—	416 647,10	2 190 396,16	—		
118/185	416 639,31	2 190 393,65	—	416 639,31	2 190 393,64	—		
119/186	416 641,44	2 190 387,06	—	416 641,44	2 190 387,05	—		
120/187	416 640,27	2 190 386,68	—	416 640,27	2 190 386,67	—		
121/188	416 640,59	2 190 385,68	—	416 640,59	2 190 385,67	—		
122/189	416 641,77	2 190 386,06	—	416 641,77	2 190 386,05	—		
123/190	416 641,83	2 190 385,87	—	416 641,83	2 190 385,86	—		
124/191	416 649,65	2 190 388,40	—	416 649,65	2 190 388,39	—		
111/178	416 649,96	2 190 387,44	—	416 649,96	2 190 387,43	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:390	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:390	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							47:14:1229001:391	
Система координат							МСК-47, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125/192	416 681,95	2 190 421,84	—	416 681,94	2 190 421,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
126/193	416 694,69	2 190 426,67	—	416 694,68	2 190 426,67	—		
127/194	416 690,85	2 190 436,79	—	416 690,84	2 190 436,79	—		
128/195	416 684,15	2 190 434,25	—	416 684,14	2 190 434,25	—		
129/196	416 685,55	2 190 430,58	—	416 685,54	2 190 430,58	—		
130/197	416 684,85	2 190 430,32	—	416 684,84	2 190 430,32	—		
131/198	416 684,25	2 190 429,07	—	416 684,24	2 190 429,07	—		
132/199	416 684,67	2 190 427,99	—	416 684,66	2 190 427,99	—		
133/200	416 679,73	2 190 426,11	—	416 679,72	2 190 426,11	—		
134/201	416 680,27	2 190 424,70	—	416 680,26	2 190 424,70	—		
135/202	416 680,79	2 190 424,90	—	416 680,78	2 190 424,90	—		
125/192	416 681,95	2 190 421,84	—	416 681,94	2 190 421,84	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:391 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:391 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

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

с кадастровым номером 47:14:1229001:61 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136/102	416 750,45	2 190 327,99	—	416 750,45	2 190 327,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
137/103	416 749,30	2 190 330,98	—	416 749,30	2 190 330,97	—		
138/104	416 746,43	2 190 329,88	—	416 746,43	2 190 329,87	—		
139/105	416 746,38	2 190 330,01	—	416 746,38	2 190 330,00	—		
140/106	416 739,44	2 190 327,35	—	416 739,44	2 190 327,34	—		
141/107	416 741,84	2 190 321,10	—	416 741,84	2 190 321,09	—		
142/108	416 748,78	2 190 323,76	—	416 748,78	2 190 323,75	—		
143/109	416 747,58	2 190 326,88	—	416 747,58	2 190 326,87	—		
136/102	416 750,45	2 190 327,99	—	416 750,45	2 190 327,98	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:61 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:61 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 47:14:1229001:74 :

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144/110	416 610,18	2 190 398,52	—	416 610,17	2 190 398,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
145/111	416 608,39	2 190 404,34	—	416 608,38	2 190 404,34	—		
146/112	416 599,69	2 190 401,64	—	416 599,68	2 190 401,64	—		
147/113	416 601,48	2 190 395,83	—	416 601,47	2 190 395,83	—		
144/110	416 610,18	2 190 398,52	—	416 610,17	2 190 398,52	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:74 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:1229001:74 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							47:14:1229001:76	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-47, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
148/114	416 686,05	2 190 406,14	—	416 686,04	2 190 406,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
149/115	416 682,87	2 190 414,62	—	416 682,86	2 190 414,62	—		
150/116	416 671,57	2 190 410,38	—	416 671,56	2 190 410,38	—		
151/117	416 674,75	2 190 401,90	—	416 674,74	2 190 401,90	—		
148/114	416 686,05	2 190 406,14	—	416 686,04	2 190 406,14	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:76	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:76	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 47:14:1229001:78 _____ :								
Система координат _____ МСК-47, зона 2 _____								Зона № _____ 2 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152/118	416 763,60	2 190 457,98	—	416 763,61	2 190 457,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
153/119	416 762,85	2 190 460,53	—	416 762,86	2 190 460,53	—		
154/120	416 761,50	2 190 460,18	—	416 761,51	2 190 460,18	—		
155/121	416 759,65	2 190 466,19	—	416 759,66	2 190 466,19	—		
156/122	416 752,55	2 190 464,09	—	416 752,56	2 190 464,09	—		
157/123	416 755,02	2 190 455,44	—	416 755,03	2 190 455,44	—		
152/118	416 763,60	2 190 457,98	—	416 763,61	2 190 457,98	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 47:14:1229001:78 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 47:14:1229001:78 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							47:14:1229001:79	
Система координат							МСК-47, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158/124	416 605,90	2 190 242,98	—	416 605,89	2 190 242,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
159/125	416 603,92	2 190 248,61	—	416 603,91	2 190 248,61	—		
160/126	416 601,23	2 190 247,67	—	416 601,22	2 190 247,67	—		
161/127	416 600,56	2 190 249,55	—	416 600,55	2 190 249,55	—		
162/128	416 597,59	2 190 248,51	—	416 597,58	2 190 248,51	—		
163/129	416 597,27	2 190 249,43	—	416 597,26	2 190 249,43	—		
164/130	416 595,43	2 190 248,80	—	416 595,42	2 190 248,80	—		
165/131	416 598,39	2 190 240,35	—	416 598,38	2 190 240,35	—		
158/124	416 605,90	2 190 242,98	—	416 605,89	2 190 242,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							47:14:1229001:79	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							47:14:1229001:79	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							47:14:1229001:80	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-47, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166/132	416 616,07	2 190 376,90	—	416 616,07	2 190 376,91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
167/133	416 614,08	2 190 382,48	—	416 614,08	2 190 382,49	—		
168/134	416 609,35	2 190 380,79	—	416 609,35	2 190 380,80	—		
169/135	416 611,34	2 190 375,21	—	416 611,34	2 190 375,22	—		
166/132	416 616,07	2 190 376,90	—	416 616,07	2 190 376,91	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:80	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:80	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Здания	
с кадастровым номером							47:14:1229001:82	
Система координат							МСК-47, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170/136	416 698,75	2 190 250,09	—	416 698,75	2 190 250,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
171/137	416 696,42	2 190 258,00	—	416 696,42	2 190 258,01	—		
172/138	416 694,88	2 190 257,55	—	416 694,88	2 190 257,56	—		
173/139	416 694,02	2 190 260,47	—	416 694,02	2 190 260,48	—		
174/140	416 689,72	2 190 259,20	—	416 689,72	2 190 259,21	—		
175/141	416 690,57	2 190 256,29	—	416 690,57	2 190 256,30	—		
176/142	416 691,50	2 190 256,56	—	416 691,50	2 190 256,57	—		
177/143	416 693,18	2 190 250,83	—	416 693,18	2 190 250,84	—		
178/144	416 692,26	2 190 250,56	—	416 692,26	2 190 250,57	—		
179/145	416 692,90	2 190 248,37	—	416 692,90	2 190 248,38	—		
170/136	416 698,75	2 190 250,09	—	416 698,75	2 190 250,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10194/Н 133О	416 673,67	2 190 209,95	—	416 673,67	2 190 209,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10203/Н 142О	416 672,89	2 190 209,69	—	416 672,89	2 190 209,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
10194/Н 133О	416 673,67	2 190 209,95	—	416 673,67	2 190 209,96	—			
10195/Н 134О	416 670,85	2 190 218,34	—	416 670,85	2 190 218,35	—			
10196/Н 135О	416 665,91	2 190 216,68	—	416 665,91	2 190 216,69	—			
10197/Н 136О	416 666,22	2 190 215,75	—	416 666,22	2 190 215,76	—			
10200/Н 139О	416 666,71	2 190 214,28	—	416 666,71	2 190 214,29	—			
10201/Н 140О	416 668,73	2 190 208,29	—	416 668,73	2 190 208,30	—			
10202/Н 141О	416 670,71	2 190 208,96	—	416 670,71	2 190 208,97	—			
—	—	—	—	—	—	—			—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:392 :		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							47:14:1229001:392 :		
1.	—								



1:1 000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границ земельного участка
- Граница территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
- Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Порядковый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение