

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:10:1314003, город Волхов Волховского муниципального округа Ленинградской области

(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: "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "10" июня 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): info@gmail.ru

**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: Филиал ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к.2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г. Санкт-Петербург, вн. тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15, к. 2, литера Б  
vaganov\_mn@mail.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	22.05.2025	КУВИ-001/2025-110289824	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:10:1314003	-
2	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	Иной документ	03.04.2025	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
4	Иной документ	01.01.2021	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Волховского городского поселения Волховского муниципального района Ленинградской области	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:10:1314003, в соответствии с Распоряжением Росреестра от 28.12.2024 № Р/0315/24 «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ в 2025 году», выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:10:1314003 расположен в границах Ленинградской области на территории Волховского муниципального района.

Карта-план территории подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ № П/0337), а также основании: - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - картографической основы; - цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000; - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карты-плана территории применялся фотограмметрический метод определения координат характерных точек, что не противоречит Закону о кадастровой деятельности. В соответствии с п. 7 Требований Приказа № П/0337 данный метод определения координат характерных точек не подразумевает включения в карту-план территории разделов "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений".

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 51 земельных участков, в том числе 33 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также, в границах квартала расположено 25 объектов капитального строительства (далее ОКС), в том числе 0 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено: - 18 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границы земельного участка, 5 земельных участков, в отношении которых осуществлены исправления реестровой ошибки в местоположении границ.

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами 47:10:1314003:58; 47:10:1314003:24 с целью устранения пересечений со смежными земельными участками и несоответствий местоположения земельных участков на местности. Также были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами 47:10:1314003:42; 47:10:1314003:24; 47:10:1314003:22; 47:10:1314003:8 с целью устранения междуполосиц.

- 25 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

В ЕГРН отсутствуют сведения об ОКС, расположенном на ЗУ с КН 47:10:1314003:1 Ленинградская область,



**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		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:1 :

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
						-	
н122У	-	-	433824.70	2311509.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	433828.87	2311531.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	433799.64	2311536.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	433795.87	2311514.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	433824.70	2311509.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:1 :

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
н122У	н123У	22.94	-	-
н123У	н124У	29.65	-	-
н124У	н125У	22.79	-	-
н125У	н122У	29.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:1 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$674 \pm 227$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{674} = 227$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:1 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:1 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:4 :

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
						-	
н126У	-	-	433835.93	2311579.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	433839.30	2311604.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	433808.73	2311607.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	433806.22	2311583.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	433835.93	2311579.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:4 :

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
н126У	н127У	25.16	-	-
н127У	н128У	30.78	-	-
н128У	н129У	24.44	-	-
н129У	н126У	30.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:4 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$753 \pm 240$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{753} = 240$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:4 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:10:0000000:11064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:6 :

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
						-	
н130У	-	-	433842.37	2311627.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	433844.86	2311647.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	433814.41	2311651.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	433811.44	2311631.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	433842.37	2311627.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:6 :

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
н130У	н131У	19.91	-	-
н131У	н132У	30.66	-	-
н132У	н133У	20.12	-	-
н133У	н130У	31.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:6 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	618 ± 218
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{618} = 218$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:6 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:7 :

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
						-	
н134У	-	-	433849.29	2311656.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
1	-	-	433852.84	2311678.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
9	-	-	433821.71	2311682.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	433818.85	2311660.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	433849.29	2311656.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:7 :

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
н134У	1	22.12	-	-
1	9	31.41	-	-
9	н135У	22.28	-	-
н135У	н134У	30.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:7 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$689 \pm 230$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{689} = 230$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:7 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:10:1314001:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:7 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:14 :

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
						-	
н136У	-	-	433874.87	2311822.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	433877.21	2311836.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	433879.84	2311855.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	433849.49	2311860.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	433844.84	2311828.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	433863.29	2311824.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	433864.63	2311824.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	433874.87	2311822.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:14 :

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
н136У	н137У	14.51	-	-
н137У	н138У	18.53	-	-
н138У	н139У	30.75	-	-
н139У	н140У	32.04	-	-
н140У	н141У	18.82	-	-
н141У	н142У	1.39	-	-
н142У	н136У	10.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:14 :

№ 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, район Волховский, город Волхов

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	1002 $\pm$ 277
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1002} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:15 :

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
						-	
н143У	-	-	433855.20	2311505.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	433859.03	2311528.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	433828.87	2311531.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	433824.70	2311509.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	433855.20	2311505.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:15 :

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
н143У	н144У	22.78	-	-
н144У	н123У	30.37	-	-
н123У	н122У	22.94	-	-
н122У	н143У	30.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:15 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$697 \pm 231$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{697} = 231$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:15 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:15 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:18 :

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
						-	
н145У	-	-	433865.98	2311574.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	433869.57	2311598.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	433839.30	2311604.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	433835.93	2311579.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	433865.98	2311574.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:18 :

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
н145У	н146У	24.85	-	-
н146У	н127У	30.74	-	-
н127У	н126У	25.16	-	-
н126У	н145У	30.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:18 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$765 \pm 242$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{765} = 242$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:10:0000000:11064 47:10:1314003:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:19 :

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
						-	
н146У	-	-	433869.57	2311598.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	433873.58	2311622.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	433842.37	2311627.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	433839.30	2311604.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	433869.57	2311598.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:19 :

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
н146У	н147У	23.88	-	-
н147У	н130У	31.66	-	-
н130У	н127У	23.70	-	-
н127У	н146У	30.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:19 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$742 \pm 238$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{742} = 238$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:19 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	458
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:10:0000000:9101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:19 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:20 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н147У	-	-	433873.58	2311622.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	433876.70	2311643.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	433844.86	2311647.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	433842.37	2311627.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	433873.58	2311622.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:20 :

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
н147У	н148У	20.76	-	-
н148У	н131У	32.16	-	-
н131У	н130У	19.91	-	-
н130У	н147У	31.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:20 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$649 \pm 223$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{649} = 223$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:20 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:20 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:29 :

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
						-	
16	-	-	433893.26	2311496.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
15	-	-	433898.47	2311521.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	433868.71	2311525.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	433865.71	2311500.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
16	-	-	433893.26	2311496.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:29 :

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
16	15	25.81	-	-
15	н149У	29.97	-	-
н149У	н150У	25.19	-	-
н150У	16	27.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:29 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$735 \pm 237$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{735} = 237$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:29 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:31 :

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
						-	
н151У	-	-	433901.21	2311545.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	433905.28	2311569.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	433875.67	2311572.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	433871.72	2311548.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	433901.21	2311545.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:31 :

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
н151У	н152У	24.43	-	-
н152У	н153У	29.83	-	-
н153У	н154У	24.22	-	-
н154У	н151У	29.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:31 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$724 \pm 235$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{724} = 235$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:31 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:32 :

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
						-	
н152У	-	-	433905.28	2311569.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	433909.36	2311593.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	433897.33	2311595.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	433879.18	2311597.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	433875.67	2311572.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	433905.28	2311569.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:32 :

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
н152У	н155У	24.92	-	-
н155У	н156У	12.09	-	-
н156У	н157У	18.30	-	-
н157У	н153У	24.75	-	-
н153У	н152У	29.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:32 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$744 \pm 239$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{744} = 239$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:36 :

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
						-	
н158У	-	-	433929.46	2311715.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	433929.09	2311716.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	433932.27	2311740.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	433919.11	2311742.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	433903.08	2311745.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	433899.60	2311721.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	433929.46	2311715.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:36 :

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
н158У	н159У	0.85	-	-
н159У	н160У	24.24	-	-
н160У	н161У	13.39	-	-
н161У	н162У	16.25	-	-
н162У	н163У	24.13	-	-
н163У	н158У	30.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:36 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 $\pm$ 237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{733} = 237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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	47:10:0000000:6845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:45 :

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
						-	
н164У	-	-	433935.94	2311564.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	433939.99	2311588.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	433909.36	2311593.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	433905.28	2311569.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	433935.94	2311564.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:45 :

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
н164У	н165У	24.27	-	-
н165У	н155У	31.07	-	-
н155У	н152У	24.92	-	-
н152У	н164У	31.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:45 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$763 \pm 242$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{763} = 242$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:45 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:53 :

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
						-	
н166У	-	-	433973.84	2311808.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	433979.49	2311846.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	433958.30	2311849.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	433953.33	2311810.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	433973.84	2311808.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:53 :

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
н166У	н167У	38.22	-	-
н167У	н168У	21.46	-	-
н168У	н169У	38.97	-	-
н169У	н166У	20.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:53 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$813 \pm 249$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{813} = 249$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:53 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:53 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:46 :

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
						-	
н165У	-	-	433939.99	2311588.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	433944.53	2311612.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	433943.26	2311612.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	433940.15	2311612.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	433931.28	2311615.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	433913.39	2311617.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	433913.23	2311616.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	433911.16	2311603.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	433909.36	2311593.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	433939.99	2311588.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:46 :

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
н165У	н170У	23.95	-	-
н170У	н171У	1.28	-	-
н171У	н172У	3.16	-	-
н172У	н173У	9.15	-	-
н173У	н174У	18.09	-	-
н174У	н175У	1.02	-	-
н175У	н176У	13.35	-	-
н176У	н155У	9.95	-	-
н155У	н165У	31.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, район Волховский, город Волхов
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>	763 $\pm$ 242
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{763} = 242$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:56 :

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
						-	
н177У	-	-	433831.96	2311552.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	433835.93	2311579.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	433806.22	2311583.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	433803.09	2311557.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	433831.96	2311552.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:56 :

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
н177У	н126У	26.75	-	-
н126У	н129У	30.01	-	-
н129У	н178У	25.88	-	-
н178У	н177У	29.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:56 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$780 \pm 244$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{780} = 244$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:56 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:56 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:57 :

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
						-	
н123У	-	-	433828.87	2311531.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	433831.96	2311552.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	433803.09	2311557.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	433799.64	2311536.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	433828.87	2311531.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:57 :

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
н123У	н177У	21.22	-	-
н177У	н178У	29.29	-	-
н178У	н124У	21.23	-	-
н124У	н123У	29.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:57 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$625 \pm 219$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{625} = 219$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:10:0000000:7786
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:57 :**

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 47:10:1314003:8 :

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
						-	
1	433852.84	2311678.04	433852.84	2311678.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
2	433854.66	2311688.66	433854.66	2311688.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
3	433856.83	2311703.06	433856.83	2311703.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
4	433838.08	2311704.22	433856.16	2311704.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
5	433836.93	2311701.98	-	-	-	0.10	-
6	433833.96	2311702.46	-	-	-	0.10	-
7	433833.57	2311703.59	433825.85	2311707.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
8	433825.27	2311704.66	433825.27	2311704.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
9	433821.71	2311682.24	433821.71	2311682.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
1	433852.84	2311678.04	433852.84	2311678.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:8 :

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
1	2	10.77	-	-
2	3	14.56	-	-
3	4	1.19	-	-
4	7	30.46	-	-
7	8	2.49	-	-
8	9	22.70	-	-
9	1	31.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, район Волховский, город Волхов
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>	809 ± 249
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{809} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:8 :</b>		
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 47:10:1314003:22 :

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
						-	
10	433881.64	2311674.04	433881.64	2311674.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
11	433882.57	2311680.17	433882.57	2311680.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
12	433886.01	2311699.47	433886.01	2311699.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
22	-	-	433886.03	2311700.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
4	-	-	433856.16	2311704.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
3	433856.83	2311703.06	433856.83	2311703.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
2	433854.66	2311688.66	433854.66	2311688.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
1	433852.84	2311678.04	433852.84	2311678.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
10	433881.64	2311674.04	433881.64	2311674.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:22 :

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
10	11	6.20	-	-
11	12	19.60	-	-
12	22	1.29	-	-
22	4	30.05	-	-
4	3	1.19	-	-
3	2	14.56	-	-
2	1	10.77	-	-
1	10	29.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, район Волховский, город Волхов
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>	776 ± 244
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{776} = 244$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:11692
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:22 :</b>		
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 47:10:1314003:42 :

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	433925.69	2311492.31	433925.69	2311492.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
14	433928.95	2311515.53	433929.18	2311517.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
15	433898.12	2311520.03	433898.47	2311521.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
16	433893.26	2311496.40	433893.26	2311496.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
13	433925.69	2311492.31	433925.69	2311492.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:42 :

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	14	24.98	-	-
14	15	31.06	-	-
15	16	25.81	-	-
16	13	32.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:42 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	$808 \pm 249$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{808} = 249$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	759
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:10:1314003:61
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:42 :**

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 47:10:1314003:24 :

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
						-	
17	433888.33	2311721.64	433888.33	2311721.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
18	433891.96	2311743.42	433891.96	2311743.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	433893.19	2311745.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	433863.36	2311752.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
19	433862.73	2311749.51	433862.73	2311749.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
20	433859.50	2311726.02	433859.50	2311726.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
17	433888.33	2311721.64	433888.33	2311721.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:24 :

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
17	18	22.08	-	-
18	н179У	2.57	-	-
н179У	н180У	30.51	-	-
н180У	19	2.67	-	-
19	20	23.71	-	-
20	17	29.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:24 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 240
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{752} = 240$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:24 :</b>		
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 47:10:1314003:58 :

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
						-	
21	433890.25	2311721.35	433890.25	2311721.35	-	-	-
17	-	-	433888.33	2311721.64	-	-	-
20	433859.50	2311726.02	433859.50	2311726.02	-	-	-
4	433856.16	2311704.04	433856.16	2311704.04	-	-	-
22	433886.03	2311700.76	433886.03	2311700.76	-	-	-
21	433890.25	2311721.35	433890.25	2311721.35	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:58 :

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
21	17	1.94	-	-
17	20	29.16	-	-
20	4	22.23	-	-
4	22	30.05	-	-
22	21	21.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:58 :

№ 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, район Волховский, город Волхов
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>	660 ± 225
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{660} = 225$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1314003:58 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1314003:58 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:6845 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
n1O	-	-	-	433913.83	2311724.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n2O	-	-	-	433914.58	2311729.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n3O	-	-	-	433904.81	2311730.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n4O	-	-	-	433904.06	2311725.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
n1O	-	-	-	433913.83	2311724.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:6845 :

№ 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	47:10:1314003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ "Уют-1", ул. 5-я Линия, уч. 105
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:6845 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:7638 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	433910.19	2311705.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н60	-	-	-	433910.87	2311711.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н70	-	-	-	433901.45	2311712.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н80	-	-	-	433900.77	2311706.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н50	-	-	-	433910.19	2311705.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:7638 :

№ 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	47:10:1314003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют- 1, ул. 5-я Линия, уч. 104
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:7638 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:7786 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н90	-	-	-	433804.24	2311549.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н100	-	-	-	433813.79	2311549.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н110	-	-	-	433813.79	2311553.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н120	-	-	-	433810.14	2311553.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н130	-	-	-	433810.14	2311554.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н140	-	-	-	433804.24	2311554.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н90	-	-	-	433804.24	2311549.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:7786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:10:1314003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч. 70

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:7786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:7786 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:8058 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н150	-	-	-	433911.11	2311747.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н160	-	-	-	433911.38	2311752.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н170	-	-	-	433910.53	2311752.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н180	-	-	-	433910.66	2311754.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н190	-	-	-	433908.77	2311754.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н200	-	-	-	433908.65	2311752.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н210	-	-	-	433905.44	2311752.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н220	-	-	-	433905.17	2311748.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н150	-	-	-	433911.11	2311747.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:8058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:10:1314003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:8058 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют-1, ул. 5-я Линия, уч. 106
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:8058 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:9064 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н230	-	-	-	433918.87	2311800.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н240	-	-	-	433919.13	2311805.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н250	-	-	-	433914.22	2311805.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н260	-	-	-	433913.97	2311800.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н230	-	-	-	433918.87	2311800.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:9064 :**

№ 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	47:10:1314003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, уч.108
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:9064 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:9101 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н270	-	-	-	433861.60	2311613.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н280	-	-	-	433861.60	2311617.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н290	-	-	-	433860.05	2311617.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н300	-	-	-	433860.05	2311621.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н310	-	-	-	433854.42	2311621.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н320	-	-	-	433854.42	2311617.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н330	-	-	-	433855.33	2311617.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н340	-	-	-	433855.33	2311613.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н270	-	-	-	433861.60	2311613.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:9101 :**

№ 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	47:10:1314003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:9101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, уч.88
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:9101 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:10496 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н350	-	-	-	433925.33	2311618.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н360	-	-	-	433926.02	2311625.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н370	-	-	-	433919.65	2311625.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н380	-	-	-	433918.96	2311619.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н350	-	-	-	433925.33	2311618.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:10496 :**

№ 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	47:10:1314003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	187413, Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, садоводческое товарищество "Уют-1", линия 6, уч.116.
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10496 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11064 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н390	-	-	-	433838.90	2311588.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н400	-	-	-	433840.04	2311596.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н410	-	-	-	433831.41	2311597.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н420	-	-	-	433830.46	2311590.69	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н430	-	-	-	433832.50	2311590.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н440	-	-	-	433832.30	2311588.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н390	-	-	-	433838.90	2311588.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11064 :**

№ 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	47:10:1314003:4, 47:10:1314003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское сельское поселение, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч.72

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11064 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:11064 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11692 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н450	-	-	-	433877.76	2311682.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н460	-	-	-	433877.76	2311688.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н470	-	-	-	433871.44	2311688.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н480	-	-	-	433871.44	2311680.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н490	-	-	-	433872.92	2311680.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н500	-	-	-	433872.92	2311682.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н450	-	-	-	433877.76	2311682.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11692 :**

№ 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	47:10:1314003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, уч.91

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:11692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:11692 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:13483 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н510	-	-	-	433842.54	2311716.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н520	-	-	-	433843.93	2311722.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н530	-	-	-	433837.97	2311724.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н540	-	-	-	433836.58	2311717.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н510	-	-	-	433842.54	2311716.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:13483 :**

№ 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	47:10:1314003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют-1, ул. 4-я Линия, уч. 77
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:13483 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:14496 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н550	-	-	-	433903.17	2311819.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н560	-	-	-	433904.57	2311828.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н570	-	-	-	433899.32	2311828.98	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н580	-	-	-	433898.91	2311826.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н590	-	-	-	433900.33	2311826.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н600	-	-	-	433899.34	2311820.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н550	-	-	-	433903.17	2311819.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:14496 :**

№ 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	47:10:1314003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, д. 97

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:14496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:14496 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:22870 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н610	-	-	-	433842.62	2311738.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н620	-	-	-	433843.09	2311745.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н630	-	-	-	433836.61	2311746.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н640	-	-	-	433836.13	2311739.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н610	-	-	-	433842.62	2311738.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:22870 :**

№ 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	47:10:1314003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч. 78
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:22870 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314001:60 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н650	-	-	-	433928.98	2311836.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н660	-	-	-	433930.63	2311842.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н670	-	-	-	433922.52	2311844.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н680	-	-	-	433920.88	2311838.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н650	-	-	-	433928.98	2311836.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314001:60 :

№ 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	47:10:1314003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Волховский, массив. Пупышево, снт. Уют-1, линия. 5-я, д. 109
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314001:60 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314001:82 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н690	-	-	-	433833.34	2311664.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н700	-	-	-	433833.88	2311667.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н710	-	-	-	433832.12	2311667.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н720	-	-	-	433832.73	2311670.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н730	-	-	-	433824.95	2311672.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н740	-	-	-	433823.81	2311665.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н690	-	-	-	433833.34	2311664.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314001:82 :**

№ 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	47:10:1314003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, р-н. Волховский, массив. Пупышево, снт. Уют-1, линия. 4-я, уч. 75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314001:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314001:82 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:59 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н750	-	-	-	433854.44	2311818.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н760	-	-	-	433855.48	2311823.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н770	-	-	-	433847.43	2311825.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н780	-	-	-	433846.39	2311819.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н750	-	-	-	433854.44	2311818.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:59 :**

№ 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	47:10:1314003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч.81
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:59 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:60 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н790	-	-	-	433950.66	2311692.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н800	-	-	-	433951.47	2311698.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н810	-	-	-	433943.68	2311699.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н820	-	-	-	433942.88	2311693.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н790	-	-	-	433950.66	2311692.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:60 :**

№ 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	47:10:1314003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 6, уч.117
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:60 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:61 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н830	-	-	-	433911.93	2311501.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н840	-	-	-	433912.45	2311508.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н850	-	-	-	433909.78	2311508.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н860	-	-	-	433909.53	2311505.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н870	-	-	-	433905.71	2311505.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н880	-	-	-	433905.44	2311501.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н830	-	-	-	433911.93	2311501.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:61 :**

№ 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	47:10:1314003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 6, уч.111

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:61 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:62 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н890	-	-	-	433895.97	2311632.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н900	-	-	-	433896.18	2311638.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н910	-	-	-	433889.24	2311638.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н920	-	-	-	433889.03	2311632.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н890	-	-	-	433895.97	2311632.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:62 :

№ 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	47:10:1314003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют- 1, линия 5, д. 103
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:62 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:63 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	433944.88	2311779.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н940	-	-	-	433945.66	2311783.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н950	-	-	-	433946.12	2311786.02	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н960	-	-	-	433940.11	2311787.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н970	-	-	-	433938.87	2311780.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н930	-	-	-	433944.88	2311779.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:63 :**

№ 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	47:10:1314003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 6, уч.120
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:63 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:64 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н980	-	-	-	433863.34	2311588.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н990	-	-	-	433863.69	2311593.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1000	-	-	-	433857.77	2311593.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1010	-	-	-	433857.42	2311588.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н980	-	-	-	433863.34	2311588.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:64 :**

№ 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	47:10:1314003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское сельское поселение, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, уч.87
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:64 :**

1.

-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:65 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н102О	-	-	-	433965.36	2311797.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н103О	-	-	-	433966.46	2311804.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н104О	-	-	-	433958.75	2311805.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н105О	-	-	-	433957.65	2311798.15	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н102О	-	-	-	433965.36	2311797.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:65 :**

№ 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	47:10:1314003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 6, уч.121
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:65 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:67 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	433891.21	2311755.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н107О	-	-	-	433892.61	2311762.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н108О	-	-	-	433886.33	2311763.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н109О	-	-	-	433884.93	2311757.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н106О	-	-	-	433891.21	2311755.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:67 :**

№ 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	47:10:1314003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинская волость, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 5, уч.94
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:67 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:69 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н1100	-	-	-	433830.60	2311612.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1110	-	-	-	433831.68	2311618.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1120	-	-	-	433820.55	2311620.12	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1130	-	-	-	433819.47	2311614.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1100	-	-	-	433830.60	2311612.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:1314003:69 :**

№ 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	47:10:1314003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское сельское поселение, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч.73
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:69 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:70 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1140	-	-	-	433956.96	2311722.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1150	-	-	-	433958.48	2311728.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1160	-	-	-	433952.89	2311730.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1170	-	-	-	433951.37	2311723.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н1140	-	-	-	433956.96	2311722.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:1314003:70 :**

№ 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	47:10:1314003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское сельское поселение, СНТ "Уют-1", линия 6, уч. 118
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1314003:70 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4542 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н1180	-	-	-	433850.71	2311788.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1190	-	-	-	433851.73	2311796.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1200	-	-	-	433845.37	2311796.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1210	-	-	-	433844.35	2311789.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1180	-	-	-	433850.71	2311788.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:18:0000000:4542 :**

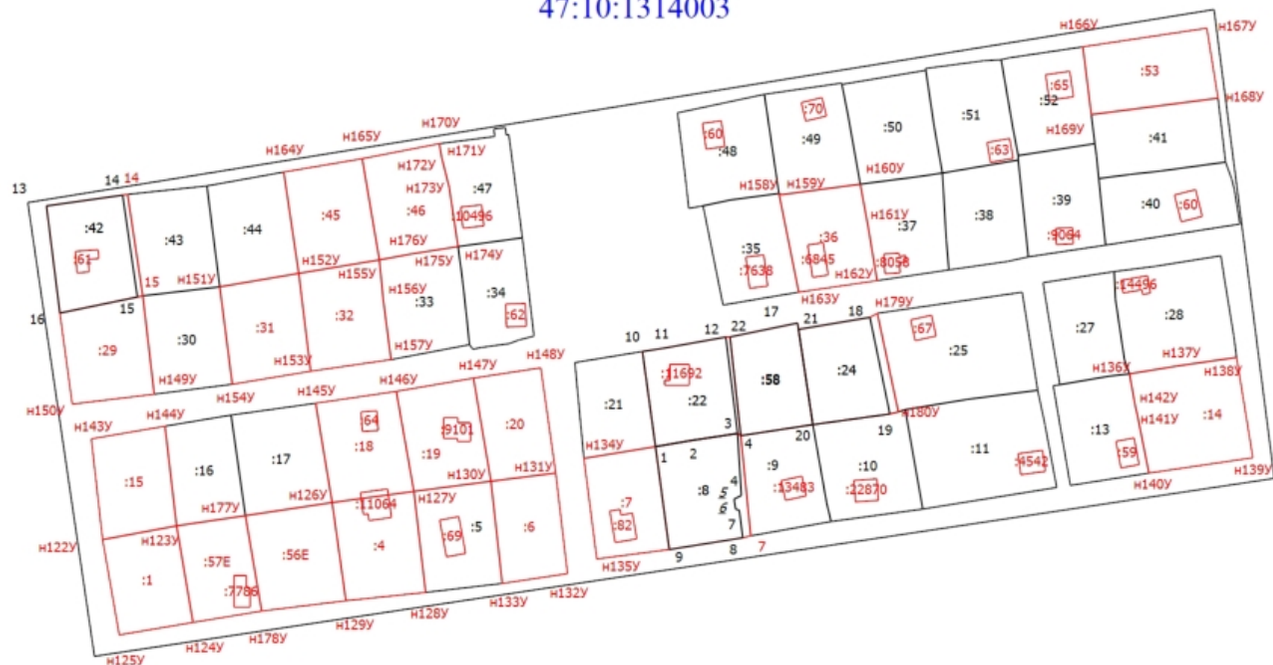
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1314003
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, район Волховский, город Волхов
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Волховский район, массив Пупышево, СНТ Уют-1, линия 4, уч. 79
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4542 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков

47:10:1314003



Масштаб 1:2300

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 47:10:1314003 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n10
 - Обозначение новой характерной точки
- :5
 - Кадастровый номер земельного участка
- :1
 - Уточняемый земельный участок
  
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  
- 47:10:1314003
 - Номер кадастрового квартала