

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:12:0101041, Ленинградская область, Волховский район ,г. Волхов

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "13" февраля 2026 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) 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): 47\_upr@rosreestr.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, Санкт-Петербург, 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, 2022-06-18

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: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, к. 2, литера Б vaganov\_mn@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	01.01.2026	б/н	Инвентаризационная схема г. Волхов	-
2	Кадастровый план территории	01.02.2026	КУВИ-001/2026-12950601	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0000000	-
3	Кадастровый план территории	09.09.2025	КУВИ-001/2025-172406598	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101041	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.01.2026	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:1	-
5	Кадастровый план территории	01.02.2026	КУВИ-001/2026-12970265	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101022	-
6	Кадастровый план территории	10.06.2025	КУВИ-001/2025-121649714	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101027	-
7	Иной документ	01.01.2026	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
8	Иной документ	01.01.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Волховского муниципального района Ленинградской области	-
9	Иной документ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
10	ПРОЧИЕ	26.05.2026	б/н	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:12:0101041, в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006, выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:12:0101041 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 30 земельный участок, в том числе 24

## 7. Пояснения к карте-плану территории

ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также, в границах квартала расположено 27 объектов капитального строительства (далее ОКС), в том числе 6 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено: - 6 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположение границ, граница которого не была установлена ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 21 объект капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках; 14 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ. Также был образован 1 земельный участо, согласно схеме расположения на кадастровом плане территории, утвержденной Постановлением.

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами 47:12:0101041:26, 47:12:0101041:32, 47:12:0101041:45, 47:12:0101041:23, 47:12:0101041:3, 47:12:0101041:4, 47:12:0101041:5, 47:12:0101041:19, 47:12:0101041:41, 47:12:0101041:29, 47:12:0101041:37 и 47:12:0101041:40 с целью устранения несоответствия местоположения границ на местности, наложений и чересполосиц со смежными землепользователями.

По сведениям ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка с кадастровыми номером 47:12:0101041:36, 47:12:0101041:25, 47:12:0101041:42, 47:12:0101041:43 определены с точностью ниже нормативной точности определения координат, установленной действующим земельным законодательством (0,1). При выполнении ККР установлена точность определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности": фактическая площадь земельного участка не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Квартал 47:12:0101041 входит в территориальную зону ТЖ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Согласно правилам землепользования и застройки Волховского района Ленинградской области минимальный размер участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» составляет 600 кв.м., максимальный 1800 кв.м.

Уточняемый участок 47:12:0101041:16. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101041:19  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м. Ошибка не является критичной, так как данные земельные участки не являются смежными по фактическому местоположению. Таким образом, чересполосица отсутствует.

Уточняемый участок 47:12:0101041:19. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101041:16  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м

Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0000000:5538 Буферная зона чересполосицы: 5 м  
Точность проведения проверки: 0,03 м. Ошибка не является критичной, так как данные земельные участки не являются смежными по фактическому местоположению. Таким образом, чересполосица отсутствует.

Уточняемый участок 47:12:0101041:29. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101041:1  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м. Ошибка не является критичной, так как данные земельные участки не являются смежными по фактическому местоположению. Таким образом, чересполосица отсутствует.

Уточняемый участок 47:12:0101041:10. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101041:393  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м. Ошибка не является критичной, так как данные земельные участки не являются смежными по фактическому местоположению. Таким образом, чересполосица отсутствует.

Уточняемый участок 47:12:0101041:37. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101041:82  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м. Ошибка не является критичной, так как данные земельные участки не являются смежными по фактическому местоположению. Таким образом, чересполосица отсутствует.

**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 47:12:0101041:7 :

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	435366.45	2324844.10	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	-	-	435369.68	2324854.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	435365.02	2324855.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	435360.21	2324857.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	435366.26	2324874.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	435354.81	2324878.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	435345.50	2324850.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	-	-	435366.45	2324844.10	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:7 :

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
63	64	10.67	-	-
64	8	4.90	-	-
8	7	5.05	-	-
7	6	18.55	-	-
6	н100У	11.96	-	-
н100У	н101У	29.70	-	-
н101У	63	21.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:7 :</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 месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
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 эксплуатации индивидуального жилого дома
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	47:12:0101041:47
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 47:12:0101041:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:13 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
22	-	-	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	-	-	435368.10	2324769.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	435329.98	2324781.75	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	435317.81	2324742.62	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	435323.17	2324740.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	435343.21	2324734.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:13 :

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
22	27	39.70	-	-
27	н102У	40.04	-	-
н102У	18	40.98	-	-
18	17	5.61	-	-
17	16	20.96	-	-
16	22	14.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1648 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:13 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1648}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	47:12:0101027:60
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 47:12:0101041:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:14 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н103У	-	-	435286.36	2324709.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	435302.20	2324759.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	435288.10	2324763.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	435283.80	2324764.62	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	435251.76	2324721.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	435286.36	2324709.96	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:14 :

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
н103У	н104У	52.28	-	-
н104У	н105У	14.59	-	-
н105У	н106У	4.44	-	-
н106У	н107У	53.35	-	-
н107У	н103У	36.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1427 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1427}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	559
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:15 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	435436.55	2324852.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	435427.96	2324856.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	435416.60	2324859.12	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	435404.97	2324819.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	-	-	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:15 :

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
65	н108У	41.21	-	-
н108У	н109У	9.11	-	-
н109У	н110У	11.78	-	-
н110У	н111У	41.43	-	-
н111У	65	22.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	897 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:15 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:16 :

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	435404.97	2324819.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	435416.60	2324859.12	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	435414.15	2324859.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	435404.84	2324862.83	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	435401.25	2324864.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	435397.82	2324865.68	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	435397.70	2324865.07	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	435397.42	2324865.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	435389.25	2324836.93	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	435387.58	2324832.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	435385.27	2324825.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	435386.10	2324825.02	-	-	-
80	-	-	435402.61	2324819.96	-	-	-
н111У	-	-	435404.97	2324819.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:16 :

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
н111У	н110У	41.43	-	-
н110У	н112У	2.54	-	-
н112У	н113У	9.79	-	-
н113У	н114У	3.94	-	-
н114У	н115У	3.64	-	-
н115У	н116У	0.62	-	-
н116У	3	0.28	-	-
3	2	29.26	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н117У	5.18	-	-
н117У	н118У	7.14	-	-
н118У	н119У	0.87	-	-
н119У	80	17.27	-	-
80	н111У	2.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
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.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	47:12:0101041:55
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 47:12:0101041:16 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:28 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	435377.54	2324786.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	435386.44	2324817.97	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	-	-	435384.22	2324818.70	-	-	-
н126У	-	-	435382.87	2324819.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	435340.82	2324832.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	435332.10	2324800.60	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	435344.68	2324796.53	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	435357.44	2324792.32	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	435377.54	2324786.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	33.04	-	-
н125У	75	2.34	-	-
75	н126У	1.41	-	-
н126У	н127У	44.21	-	-
н127У	н128У	33.33	-	-
н128У	н129У	13.22	-	-
н129У	н130У	13.44	-	-
н130У	н124У	21.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1760
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	47:12:0101041:61
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 47:12:0101041:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

:ЗУ1 :

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

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 характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	435412.50	2324775.42	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	435412.71	2324776.24	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	435416.32	2324786.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	435408.42	2324788.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	435402.78	2324790.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	435395.41	2324792.95	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	435399.71	2324809.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	435402.18	2324817.76	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	435402.61	2324819.96	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n119У	435386.10	2324825.02	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	435385.48	2324823.20	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	435384.22	2324818.70	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n125У	435386.44	2324817.97	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n124У	435377.54	2324786.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	435412.50	2324775.42	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

:ЗУ1 :

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	0.85	-	-
88	87	11.15	-	-

:ЗУ1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	85	8.19	-	-
85	84	5.88	-	-
84	83	7.74	-	-
83	82	16.96	-	-
82	81	8.76	-	-
81	80	2.24	-	-
80	н119У	17.27	-	-
н119У	76	1.92	-	-
76	75	4.67	-	-
75	н125У	2.34	-	-
н125У	н124У	33.04	-	-
н124У	87	36.57	-	-

:ЗУ1 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку- индивидуальную
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:12:0101041:59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>:ЗУ1 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:40 :**

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:40 :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	432 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91.41} = 3.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	433
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:40 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0101041:40 :**

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 47:12:0101041:42 :

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 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	435377.57	2324840.69	435377.57	2324840.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	435389.25	2324836.93	435389.25	2324836.93	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	435397.42	2324865.03	435397.42	2324865.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	435386.92	2324868.40	435386.92	2324868.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	435377.57	2324840.69	435377.57	2324840.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:42 :

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
1	2	12.27	-	-
2	3	29.26	-	-
3	4	11.03	-	-
4	1	29.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	340.7 ± 6.46
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{340.70} = 6,46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	342
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
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 47:12:0101041:42 :**

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 47:12:0101041:43 :

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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	435370.84	2324873.46	435370.84	2324873.46	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	435366.26	2324874.87	435366.26	2324874.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	435360.21	2324857.33	435360.21	2324857.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	435365.02	2324855.79	435365.02	2324855.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	435370.84	2324873.46	435370.84	2324873.46	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	4.79	-	-
6	7	18.55	-	-
7	8	5.05	-	-
8	5	18.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	91.41 ± 3.35
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√91.41=3.35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	91
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:12:0101041:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:12:0101041:43 :**

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 47:12:0101041:3 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	435356.08	2324730.40	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	435344.37	2324692.78	435344.29	2324691.86	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	435381.47	2324681.50	435381.47	2324681.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	435391.94	2324719.25	435392.82	2324719.76	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	435379.46	2324723.45	435379.46	2324723.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	435356.08	2324730.40	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	41.53	-	-
10	11	38.60	-	-
11	12	39.91	-	-
12	13	13.86	-	-
13	9	23.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:3 :</b>		
<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	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	332
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	47:12:0101041:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:3 :</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 47:12:0101041:4 :

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
14	435344.29	2324691.86	435344.29	2324691.86	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	435356.48	2324731.20	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	435343.21	2324734.84	435343.21	2324734.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	435323.17	2324740.98	435323.17	2324740.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	435317.81	2324742.62	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
19	435314.15	2324743.76	435317.81	2324742.62	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	435302.15	2324704.79	435305.25	2324702.07	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	435311.16	2324702.03	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
14	435344.29	2324691.86	435344.29	2324691.86	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:4 :

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
14	15	41.53	-	-
15	16	14.63	-	-
16	17	20.96	-	-
17	19	5.61	-	-
19	20	42.45	-	-
20	14	40.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 14
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1801
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:12:0101041:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:4 :</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 47:12:0101041:5 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	435357.40	2324731.27	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	435379.46	2324723.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	435392.82	2324719.76	435392.82	2324719.76	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	435404.98	2324758.26	435404.98	2324758.26	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	435373.96	2324767.85	435373.96	2324767.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	435370.56	2324768.75	435370.56	2324768.75	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	435368.10	2324769.50	435368.10	2324769.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	435357.40	2324731.27	435357.40	2324731.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	13	23.41	-	-
13	23	13.86	-	-
23	24	40.37	-	-
24	25	32.47	-	-
25	26	3.52	-	-
26	27	2.57	-	-
27	22	39.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1531 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1519
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
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	47:12:0101022:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:5 :</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 47:12:0101041:23 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	435383.85	2324679.42	435390.79	2324677.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	435418.44	2324668.90	435421.22	2324667.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	435433.52	2324705.69	435434.46	2324706.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	435403.85	2324714.44	435432.99	2324706.81	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	435408.25	2324714.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	435407.34	2324715.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	435403.34	2324716.43	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	435383.85	2324679.42	435390.79	2324677.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	31.91	-	-
29	30	40.89	-	-
30	31	1.53	-	-
31	н120У	26.01	-	-
н120У	н121У	0.95	-	-
н121У	н122У	4.21	-	-
н122У	28	41.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1323 ± 13
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1323} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1323
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:12:0101041:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:23 :</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 47:12:0101041:25 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	435452.53	2324701.33	435452.53	2324701.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	-	-	435452.04	2324701.47	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	435441.45	2324704.44	435441.45	2324704.44	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	435440.21	2324703.37	435440.21	2324703.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	435436.38	2324692.39	435436.38	2324692.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	435432.44	2324680.29	435432.44	2324680.29	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	435429.98	2324670.33	435429.98	2324670.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	435429.12	2324667.50	435429.12	2324667.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	435431.85	2324666.62	435431.85	2324666.62	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	435431.97	2324666.06	435431.97	2324666.06	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	435462.77	2324656.43	435462.77	2324656.43	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	435475.09	2324695.41	435475.09	2324695.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	435452.53	2324701.33	435452.53	2324701.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:25 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	62	0.51	-	-
62	33	11.00	-	-
33	34	1.64	-	-
34	35	11.63	-	-
35	36	12.73	-	-
36	37	10.26	-	-
37	38	2.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:25 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
38	39	2.87	-	-
39	40	0.57	-	-
40	41	32.27	-	-
41	42	40.88	-	-
42	32	23.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:25 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1435 ± 13	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1452	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:10:0000000:12954	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под жилую застройку - индивидуальную	
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 47:12:0101041:25 :</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 47:12:0101041:26 :

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
43	435481.13	2324694.03	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	435478.03	2324694.75	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
42	435475.09	2324695.41	435475.09	2324695.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	435462.77	2324656.43	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
45	435462.42	2324655.30	435462.42	2324654.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	435487.11	2324647.82	435487.83	2324646.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	435493.41	2324664.44	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	435499.54	2324687.31	435499.80	2324687.23	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	-	-	435499.54	2324687.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	435480.65	2324692.35	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
43	435481.13	2324694.03	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:26 :

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
43	42	5.34	-	-
42	45	42.69	-	-
45	46	26.64	-	-
46	н123У	18.65	-	-
н123У	47	23.67	-	-
47	47	0.27	-	-
47	43	20.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1124 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1066
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:12:0101041:75 47:12:0101041:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:26 :</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 47:12:0101041:29 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	435462.14	2324806.75	435460.88	2324801.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	435478.71	2324803.65	435476.56	2324796.05	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	-	-	435478.71	2324803.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	435487.93	2324835.99	435487.93	2324835.99	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	435488.05	2324836.45	435488.05	2324836.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	435486.45	2324836.89	435486.45	2324836.89	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	435483.72	2324837.65	435483.72	2324837.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	435479.34	2324838.94	435479.34	2324838.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	435478.13	2324839.31	435478.13	2324839.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	435475.63	2324840.05	435475.63	2324840.05	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	435471.14	2324841.62	435471.14	2324841.62	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	-	-	435462.14	2324806.75	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	435462.14	2324806.75	435460.88	2324801.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:29 :**

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
49	50	16.73	-	-
50	50	7.90	-	-
50	51	33.63	-	-
51	52	0.48	-	-
52	53	1.66	-	-
53	54	2.83	-	-
54	55	4.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:29 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
55	56	1.27	-	-
56	57	2.61	-	-
57	58	4.76	-	-
58	49	36.01	-	-
49	49	5.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:29 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		711 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		602	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:12:0101041:48	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под жилую застройку - индивидуальную	
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 47:12:0101041:29 :</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 47:12:0101041:32 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	435480.24	2324694.24	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	435490.76	2324732.24	435490.87	2324732.00	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	435462.53	2324741.36	435462.53	2324741.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	435452.04	2324701.47	435452.04	2324701.47	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	435452.53	2324701.33	435452.53	2324701.33	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	435475.09	2324695.41	435475.09	2324695.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	435478.03	2324694.75	-	-	-	0.1	-
59	435480.24	2324694.24	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:32 :

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
59	60	39.91	-	-
60	61	29.85	-	-
61	62	41.25	-	-
62	32	0.51	-	-
32	42	23.32	-	-
42	59	5.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:32 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1190 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1187
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
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	47:12:0101022:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:32 :</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 47:12:0101041:36 :

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
63	435366.45	2324844.10	435366.45	2324844.10	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	435377.57	2324840.69	435377.57	2324840.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	435386.92	2324868.40	435386.92	2324868.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	435370.84	2324873.46	435370.84	2324873.46	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	435365.02	2324855.79	435365.02	2324855.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	435369.68	2324854.27	435369.68	2324854.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	435366.45	2324844.10	435366.45	2324844.10	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:36 :

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
63	1	11.63	-	-
1	4	29.24	-	-
4	5	16.86	-	-
5	8	18.60	-	-
8	64	4.90	-	-
64	63	10.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{438}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	47:12:0101041:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:36 :</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 47:12:0101041:37 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	435426.44	2324813.03	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	435457.68	2324802.91	-	0.1	-
66	435460.88	2324801.87	435460.88	2324801.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	435462.14	2324806.75	435462.14	2324806.75	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	435471.14	2324841.62	435471.14	2324841.62	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	435470.39	2324841.88	435470.39	2324841.88	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	435465.10	2324843.67	435465.10	2324843.67	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	435460.28	2324845.29	435460.28	2324845.29	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	435445.61	2324850.25	435445.61	2324850.25	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	435438.13	2324852.43	435438.13	2324852.43	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	435436.45	2324852.80	435436.55	2324852.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	435426.44	2324813.03	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н131У	32.84	-	-
н131У	66	3.36	-	-
66	49	5.04	-	-
49	58	36.01	-	-
58	67	0.79	-	-
67	68	5.58	-	-
68	69	5.08	-	-
69	70	15.49	-	-
70	71	7.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	1.67	-	-
72	65	41.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1494 ± 14
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>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			47:12:0101041:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:37 :</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 47:12:0101041:41 :

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
73	435345.65	2324844.22	435344.34	2324844.88	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	435342.10	2324831.66	435340.82	2324832.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	435384.22	2324818.70	435382.87	2324819.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	435385.48	2324823.20	435385.27	2324825.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	435388.42	2324831.79	435387.58	2324832.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	435345.65	2324844.22	435344.34	2324844.88	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:41 :

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
73	74	12.61	-	-
74	75	44.21	-	-
75	76	6.61	-	-
76	77	7.14	-	-
77	73	45.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 8
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:41 :</b>		
<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	589
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	47:12:0101041:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:41 :</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 47:12:0101041:45 :**

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
43	-	-	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	435499.54	2324687.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	435499.80	2324687.23	-	0.10	-
н149У	-	-	435524.24	2324680.73	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	435531.76	2324706.05	-	0.1	-
н151У	-	-	435531.89	2324706.48	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	435520.38	2324710.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	435523.61	2324721.29	-	0.10	-
н154У	-	-	435522.75	2324722.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	-	-	435490.87	2324732.00	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	435480.10	2324693.57	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:45 :**

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
43	47	20.42	-	-
47	47	0.27	-	-
47	н149У	25.29	-	-
н149У	н150У	26.41	-	-
н150У	н151У	0.45	-	-
н151У	н152У	12.26	-	-
н152У	н153У	11.06	-	-
н153У	н154У	1.27	-	-
н154У	60	33.35	-	-
60	43	39.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1698 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1698} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	1687
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:12:0101041:74 47:12:0101041:397 47:12:0101041:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:45 :</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 47:12:0101041:19 :**

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
65	435426.44	2324813.03	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n111У	-	-	435404.97	2324819.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	435414.26	2324816.67	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
79	435411.79	2324817.64	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
80	435402.61	2324819.96	435402.61	2324819.96	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	435402.18	2324817.76	435402.18	2324817.76	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	435399.71	2324809.36	435399.71	2324809.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	-	-	435395.41	2324792.95	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	-	-	435402.78	2324790.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	-	-	435408.42	2324788.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	-	-	435416.32	2324786.79	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	435395.41	2324792.95	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
84	435402.78	2324790.59	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
85	435408.42	2324788.94	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
86	435413.01	2324787.70	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
87	435416.32	2324786.79	435412.50	2324775.42	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:19 :**

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
88	435412.71	2324776.24	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
89	435417.07	2324774.96	435416.84	2324774.09	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	-	-	435417.07	2324774.96	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	435417.98	2324779.77	435417.98	2324779.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	435420.48	2324789.01	435420.48	2324789.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	435426.44	2324813.03	435426.44	2324813.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:19 :**

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
65	н111У	22.38	-	-
н111У	80	2.44	-	-
80	81	2.24	-	-
81	82	8.76	-	-
82	83	16.96	-	-
83	84	7.74	-	-
84	85	5.88	-	-
85	87	8.19	-	-
87	87	11.99	-	-
87	89	4.54	-	-
89	89	0.90	-	-
89	90	4.90	-	-
90	91	9.57	-	-
91	65	24.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101041:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 $\pm$ 10
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:12:0101041:59 47:12:0101041:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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 47:12:0101041:19 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:12954 :**

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
h1O	-	-	-	435450.84	2324666.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h2O	-	-	-	435455.14	2324681.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h3O	-	-	-	435445.40	2324684.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h4O	-	-	-	435444.06	2324680.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h5O	-	-	-	435441.74	2324680.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h6O	-	-	-	435440.84	2324678.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h7O	-	-	-	435443.17	2324677.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h8O	-	-	-	435441.10	2324669.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1O	-	-	-	435450.84	2324666.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:10:0000000:12954 :**

№ 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	47:12:0101041:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Волхов, улица Лермонтова, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:10:0000000:12954 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12954 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1402 :**

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
н90	-	-	-	435500.82	2324752.09	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100	-	-	-	435503.17	2324761.39	-	Фотограмметрический метод	0.1
н110	-	-	-	435497.16	2324762.91	-	Фотограмметрический метод	0.1
н120	-	-	-	435497.12	2324762.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н130	-	-	-	435494.81	2324753.61	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90	-	-	-	435500.82	2324752.09	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1402 :**

№ 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	47:12:0101041:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 8А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0000000:1402 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101022:72 :

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
n140	-	-	-	435381.27	2324739.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n150	-	-	-	435386.72	2324755.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n160	-	-	-	435379.29	2324758.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n170	-	-	-	435373.79	2324742.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n140	-	-	-	435381.27	2324739.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101022:72 :

№ 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	47:12:0101041:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101022:72 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101027:60 :

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 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
н180	-	-	-	435358.58	2324752.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н190	-	-	-	435361.98	2324763.52	-	Фотограмметрический метод	0.1
н200	-	-	-	435356.60	2324765.25	-	Фотограмметрический метод	0.1
н210	-	-	-	435353.20	2324754.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н180	-	-	-	435358.58	2324752.94	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101027:60 :

№ 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	47:12:0101041:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101027:60 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:46 :

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
н220	-	-	-	435342.15	2324699.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н230	-	-	-	435344.52	2324706.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н240	-	-	-	435336.98	2324709.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н250	-	-	-	435334.56	2324702.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н220	-	-	-	435342.15	2324699.59	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:46 :

№ 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	47:12:0101041:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Лермонтова, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:46 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:47 :

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
н26О	-	-	-	435368.33	2324858.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н27О	-	-	-	435370.69	2324866.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н28О	-	-	-	435359.42	2324870.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н29О	-	-	-	435359.37	2324870.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н30О	-	-	-	435357.06	2324862.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н26О	-	-	-	435368.33	2324858.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:47 :

№ 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	47:12:0101041:40, 47:12:0101041:7, 47:12:0101041:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Мопровская, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:47 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:48 :

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
н31О	-	-	-	435481.74	2324824.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н32О	-	-	-	435484.66	2324833.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н33О	-	-	-	435477.86	2324835.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н34О	-	-	-	435474.95	2324826.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
н31О	-	-	-	435481.74	2324824.07	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:48 :

№ 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	47:12:0101041:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Мопровская, дом 5-а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:48 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:49 :**

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	-	-	-	435360.81	2324828.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н360	-	-	-	435363.67	2324837.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н370	-	-	-	435351.01	2324841.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н380	-	-	-	435349.07	2324835.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н390	-	-	-	435358.41	2324832.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н400	-	-	-	435357.62	2324830.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н350	-	-	-	435360.81	2324828.99	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:49 :**

№ 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	47:12:0101041:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Верещагина, дом 7 b73c19f5-2ece-43a4-a4e8-aca96fae937c
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:49 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:50 :

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
н41О	-	-	-	435361.04	2324694.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н42О	-	-	-	435365.29	2324706.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н43О	-	-	-	435357.92	2324709.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н44О	-	-	-	435353.67	2324696.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н41О	-	-	-	435361.04	2324694.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:50 :

№ 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	47:12:0101041:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Лермонтова, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:50 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:53 :

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	-	-	-	435466.25	2324829.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
н460	-	-	-	435469.10	2324838.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н470	-	-	-	435463.09	2324840.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н480	-	-	-	435460.24	2324830.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н450	-	-	-	435466.25	2324829.05	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:53 :

№ 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	47:12:0101041:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Мопровская, дом 5
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:54 :**

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
н49О	-	-	-	435504.20	2324800.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50О	-	-	-	435504.50	2324803.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н51О	-	-	-	435501.90	2324803.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н52О	-	-	-	435501.64	2324803.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н53О	-	-	-	435502.20	2324809.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н54О	-	-	-	435496.47	2324810.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н55О	-	-	-	435496.45	2324809.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н56О	-	-	-	435495.62	2324801.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
н49О	-	-	-	435504.20	2324800.40	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:54 :**

№ 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	47:12:0101041:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Мопровская, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:54 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:55 :**

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
н570	-	-	-	435399.66	2324844.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н580	-	-	-	435400.38	2324846.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н590	-	-	-	435400.98	2324846.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н600	-	-	-	435402.65	2324852.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н610	-	-	-	435396.74	2324853.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н620	-	-	-	435396.73	2324853.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н630	-	-	-	435396.78	2324853.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н640	-	-	-	435395.05	2324848.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н650	-	-	-	435395.73	2324847.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н660	-	-	-	435395.05	2324845.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н570	-	-	-	435399.66	2324844.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:55 :**

№ 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	47:12:0101041:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Мопровская, дом 3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:55 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:59 :

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 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
н67О	-	-	-	435406.78	2324782.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н68О	-	-	-	435410.23	2324792.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н69О	-	-	-	435403.89	2324795.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н70О	-	-	-	435403.88	2324794.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н71О	-	-	-	435400.44	2324784.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н67О	-	-	-	435406.78	2324782.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:59 :

№ 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	47:12:0101041:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:59 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:60 :**

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 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
н72О	-	-	-	435437.60	2324774.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н73О	-	-	-	435439.94	2324784.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н74О	-	-	-	435429.54	2324786.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н75О	-	-	-	435429.46	2324786.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
н76О	-	-	-	435428.14	2324786.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
н77О	-	-	-	435425.98	2324777.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н78О	-	-	-	435427.29	2324777.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
н79О	-	-	-	435427.20	2324776.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н72О	-	-	-	435437.60	2324774.33	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:60 :**

№ 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	47:12:0101041:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:60 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:61 :**

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 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
н800	-	-	-	435363.77	2324795.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н810	-	-	-	435366.62	2324803.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н820	-	-	-	435359.49	2324805.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н830	-	-	-	435359.42	2324805.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н840	-	-	-	435356.64	2324797.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н800	-	-	-	435363.77	2324795.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:61 :**

№ 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	47:12:0101041:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:61 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:74 :

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
н850	-	-	-	435507.80	2324705.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н860	-	-	-	435511.10	2324716.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н870	-	-	-	435498.16	2324720.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н880	-	-	-	435498.10	2324720.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н890	-	-	-	435494.86	2324709.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н850	-	-	-	435507.80	2324705.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:74 :

№ 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	47:12:0101041:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:74 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:75 :**

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
н900	-	-	-	435485.71	2324655.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н910	-	-	-	435489.01	2324665.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н920	-	-	-	435480.31	2324668.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н930	-	-	-	435480.26	2324668.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н940	-	-	-	435480.31	2324668.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н950	-	-	-	435479.31	2324665.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н960	-	-	-	435476.35	2324666.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н970	-	-	-	435475.16	2324662.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н980	-	-	-	435478.26	2324661.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н990	-	-	-	435477.16	2324658.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н900	-	-	-	435485.71	2324655.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101041:75 :**

№ 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	47:12:0101041:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Лермонтова, дом 10а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:75 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101022:67 :

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
н132О	-	-	-	435481.70	2324716.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н133О	-	-	-	435484.80	2324726.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н134О	-	-	-	435474.81	2324729.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н135О	-	-	-	435474.80	2324729.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н136О	-	-	-	435471.71	2324719.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н132О	-	-	-	435481.70	2324716.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101022:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101022:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:52 :**

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		
<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>
n137O	-	-	-	435430.39	2324695.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
n138O	-	-	-	435432.31	2324706.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
n139O	-	-	-	435425.40	2324707.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
n140O	-	-	-	435423.48	2324697.29	-	Фотограмметрический метод	0.1
n137O	-	-	-	435430.39	2324695.97	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Лермонтова, дом 6
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:52 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:56 :

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
n141O	-	-	-	435528.73	2324747.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
n142O	-	-	-	435530.85	2324755.52	-	Фотограмметрический метод	0.1
n143O	-	-	-	435522.27	2324757.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
n144O	-	-	-	435520.15	2324750.18	-	Фотограмметрический метод	0.1
n141O	-	-	-	435528.73	2324747.82	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Связи, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:56 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:76 :

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
n145O	-	-	-	435521.86	2324674.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
n146O	-	-	-	435522.95	2324678.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
n147O	-	-	-	435516.30	2324680.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
n148O	-	-	-	435515.20	2324676.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
n145O	-	-	-	435521.86	2324674.44	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101041:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101041
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Лермонтова, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0101041:76 :

1.	-
----	---