

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:12:0101020, 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:** "11" 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>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	09.02.2026	КУВИ-001/2026-16698359	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101020	-
2	Кадастровый план территории	01.02.2026	КУВИ-001/2026-12950601	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0000000	-
3	Кадастровый план территории	11.07.2023	КУВИ-001/2023-159841527	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101040	-
4	Кадастровый план территории	09.09.2025	КУВИ-001/2025-172423777	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:12:0101019	-
5	Иной документ	01.01.2022	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Волховского муниципального района Ленинградской области	-
6	Иной документ	01.01.2026	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
7	Иной документ	01.01.2005	б/н	Инвентаризационная схема г. Волхов	-
8	ПРОЧИЕ	17.09.2025	3424	Постановление об утверждении схемы	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:12:0101020, 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 30.01.2025 № 321-20-2025-002, выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:12:0101020 расположен в границах Ленинградской области на территории Волховского муниципального района.</p> <p>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.</p> <p>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".</p> <p>По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 47 земельных участков, в том числе 18 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также, в границах квартала расположено 36 объектов капитального строительства (далее ОКС), в том числе 8 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.</p> <p>В ходе выполнения ККР было установлено: - 11 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ, граница которого не была установлена ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 28 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках; 18 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ.</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами 47:12:0101020:2, 47:12:0101020:4, 47:12:0101020:9, 47:12:0101020:17, 47:12:0101020:19, 47:12:0101020:20, 47:12:0101020:22, 47:12:0101020:24, 47:12:0101020:25, 47:12:0101020:36, 47:12:0101020:662, 47:12:0101020:11 с целью устранения несоответствия местоположения границ на местности, наложений и чересполосиц со смежными землепользователями.

По сведениям ЕГРН координаты характерных точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 47:12:0101020:29, 47:12:0101020:10, 47:12:0101020:13, 47:12:0101020:14, 47:12:0101020:30 и 47:12:0101020:35 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.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:43 увеличивается более 10% с целью включения здания с кадастровым номером 47:12:0101020:69.

Земельный участок с кадастровым номером 47:12:0101020:38 не идентифицировать. Согласно инвентаризационной схеме участок расположен на месте земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:627.

Квартал 47:12:0101020 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 47:12:0101020:18. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:394 Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м

Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:672 Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м

Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:673 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 47:12:0101020:27. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:672 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 47:12:0101020:3. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:618 Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м

Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0000000:4647 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 47:12:0101020:9. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0000000:4647 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 47:12:0101020:30. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0000000:4647 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 47:12:0101020:4. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:673 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.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Уточняемый участок 47:12:0101020:25. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:35  
Буферная зона чересполосицы: 5 м Точность проведения проверки: 0,03 м

Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:673 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 47:12:0101020:35. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:25  
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 47:12:0101020:2. Возможно, обнаружена область чересполосицы ЗУ 47:12:0101020:662  
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 47:12:0101020:3 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	436197.88	2325001.51	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	436218.03	2325023.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	436197.40	2325044.67	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	436176.13	2325021.31	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	436197.88	2325001.51	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:3 :

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
н144У	19	29.97	-	-
19	н145У	29.42	-	-
н145У	н146У	31.59	-	-
н146У	н144У	29.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:3 :

№ 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>	905 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	899

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:3 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание Волховского районного филиала
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	47:12:0000000:996 47:12:0101020:666 47:12:0101020:671
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 47:12:0101020:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:6 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	436094.40	2325199.17	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	436110.94	2325217.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	436095.29	2325237.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	436076.82	2325217.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	436094.40	2325199.17	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	24.59	-	-
н148У	н149У	25.66	-	-
н149У	н150У	27.67	-	-
н150У	н147У	25.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:6 :

№ 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>	$657 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:6 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	47:12:0101019:46
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 47:12:0101020:6 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:7 :

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 закрепле ния 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	-	-	436007.07	2325188.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	-	-	436013.25	2325197.60	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	436019.12	2325205.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	436018.80	2325207.19	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	436013.23	2325212.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	436012.14	2325211.48	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	436010.28	2325213.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	436012.37	2325215.18	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	435997.56	2325228.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	436002.30	2325235.20	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	435996.49	2325239.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	435990.94	2325233.00	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	435985.51	2325217.82	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	435988.47	2325210.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	435986.87	2325204.04	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	435996.18	2325196.43	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	-	-	436007.07	2325188.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:7 :

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	62	10.78	-	-
62	н151У	9.96	-	-
н151У	н152У	1.57	-	-
н152У	н153У	7.62	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:7 :**

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
н153У	н154У	1.42	-	-
н154У	н155У	2.50	-	-
н155У	н156У	2.91	-	-
н156У	н157У	19.86	-	-
н157У	н158У	8.28	-	-
н158У	н159У	7.52	-	-
н159У	н160У	8.92	-	-
н160У	н161У	16.12	-	-
н161У	н162У	8.03	-	-
н162У	н163У	6.52	-	-
н163У	н164У	12.02	-	-
н164У	63	13.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:7 :**

№ 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	-
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>	875 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	872
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	47:12:0000000:1341
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 47:12:0101020:7 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:8 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	436028.65	2325219.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	436043.09	2325236.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	436014.12	2325263.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	436002.53	2325247.90	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	436003.51	2325241.70	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	436028.65	2325219.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	21.64	-	-
6	н165У	40.03	-	-
н165У	н166У	19.55	-	-
н166У	н167У	6.28	-	-
н167У	1	33.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:8 :

№ 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>	868 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:8 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{868}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:12:0000000:969
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 47:12:0101020:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:12 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	435808.74	2325032.90	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	435817.94	2325031.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	435819.70	2325039.86	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	435824.35	2325038.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	435825.90	2325047.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	435817.13	2325049.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	435814.81	2325038.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	435810.06	2325039.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	435808.74	2325032.90	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	9.32	-	-
н169У	н170У	8.65	-	-
н170У	н171У	4.74	-	-
н171У	н172У	8.62	-	-
н172У	н173У	8.92	-	-
н173У	н174У	10.76	-	-
н174У	н175У	4.84	-	-
н175У	н168У	6.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:12 :

№ 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 47:12:0101020:12 :</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>	149 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{149} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
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 нежилое здание (сооружение)
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	47:12:0000000:4572
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 47:12:0101020:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:16 :

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 работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	436110.24	2325136.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	436124.79	2325162.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	-	-	436110.28	2325174.22	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	436098.94	2325185.51	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	436073.49	2325157.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	436089.39	2325147.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	436110.24	2325136.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:16 :

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
н176У	н177У	29.84	-	-
н177У	27	18.74	-	-
27	н178У	16.00	-	-
н178У	н179У	38.13	-	-
н179У	н180У	18.84	-	-
н180У	н176У	23.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:16 :

№ 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>	1297 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:16 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1297}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1212
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
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	47:12:0000000:1063
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 47:12:0101020:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:18 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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 работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	435888.46	2325016.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	435885.01	2325026.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	435892.08	2325030.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	435901.10	2325037.67	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	435903.77	2325039.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	435898.26	2325055.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	-	-	435895.07	2325054.55	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	-	-	435883.61	2325049.72	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	-	-	435879.10	2325046.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	435868.02	2325040.38	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	-	-	435857.16	2325035.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	-	-	435854.88	2325029.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	435858.64	2325018.63	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	435860.82	2325015.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	435863.39	2325009.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	435888.46	2325016.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	11.17	-	-
н183У	н184У	7.86	-	-
н184У	н185У	11.61	-	-
н185У	н186У	3.36	-	-
н186У	н187У	17.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:18 :</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
н187У	39	3.50	-	-
39	51	12.44	-	-
51	50	5.60	-	-
50	н188У	12.61	-	-
н188У	47	11.96	-	-
47	46	5.88	-	-
46	н189У	11.92	-	-
н189У	н190У	4.21	-	-
н190У	н191У	6.03	-	-
н191У	н182У	25.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:18 :</b>				
№ 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>	1199 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1199		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	47:12:0101040:45		
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 47:12:0101020:18 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:27 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н182У	-	-	435888.46	2325016.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	435896.01	2325018.44	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	435908.40	2325021.56	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	435903.77	2325039.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	435901.10	2325037.67	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	435892.08	2325030.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	435885.01	2325026.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	435888.46	2325016.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н196У	7.85	-	-
н196У	н197У	12.78	-	-
н197У	н186У	18.73	-	-
н186У	н185У	3.36	-	-
н185У	н184У	11.61	-	-
н184У	н183У	7.86	-	-
н183У	н182У	11.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:27 :

№ 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 47:12:0101020:27 :</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>	301 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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 47:12:0101020:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:28 :

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
33	-	-	435889.92	2325088.72	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	435914.31	2325086.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	-	-	435914.04	2325110.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	435914.35	2325132.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	-	-	435883.26	2325126.35	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	-	-	435886.33	2325115.44	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	-	-	435889.72	2325099.08	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	-	-	435889.92	2325088.72	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:28 :

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
33	20	24.47	-	-
20	25	24.21	-	-
25	24	21.95	-	-
24	36	31.77	-	-
36	35	11.33	-	-
35	34	16.71	-	-
34	33	10.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:28 :

№ 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 47:12:0101020:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	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>	1126 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
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	47:12:0000000:1040
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 47:12:0101020:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:40 :

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
н143У	-	-	436045.82	2325233.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	436056.35	2325223.49	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	436059.39	2325226.04	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	436074.78	2325244.35	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	436067.22	2325254.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	436038.42	2325281.67	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	436032.32	2325285.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	436023.37	2325276.35	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	436014.12	2325263.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	436043.09	2325236.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	436045.82	2325233.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:40 :

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
н143У	5	14.49	-	-
5	4	3.97	-	-
4	н198У	23.92	-	-
н198У	н199У	13.01	-	-
н199У	н200У	39.29	-	-
н200У	н201У	7.20	-	-
н201У	н202У	12.80	-	-
н202У	н165У	15.71	-	-
н165У	6	40.03	-	-
6	н143У	3.76	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:40 :</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.	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>	1769 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	269
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	47:12:0101019:39
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 47:12:0101020:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:43 :

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 (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
н203У	-	-	435829.56	2325063.08	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	435837.40	2325066.46	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	435840.34	2325074.53	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	435819.69	2325078.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	435816.82	2325066.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	435820.03	2325065.29	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	435816.17	2325050.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	435817.31	2325049.80	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	435817.13	2325049.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	435825.90	2325047.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	435829.56	2325063.08	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:43 :

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
н203У	н204У	8.54	-	-
н204У	н205У	8.59	-	-
н205У	н206У	21.11	-	-
н206У	н207У	13.20	-	-
н207У	н208У	3.29	-	-
н208У	н209У	15.38	-	-
н209У	н210У	1.29	-	-
н210У	н173У	0.81	-	-
н173У	н172У	8.92	-	-
н172У	н203У	16.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:43 :</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.	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>	417 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	302
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под услуги автосервиса
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	47:12:0101020:69
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 47:12:0101020:43 :</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
н235У	436123.36	2325044.47	-	0.1	-
н236У	436140.48	2325055.97	-	0.1	-
н237У	436118.68	2325090.98	-	0.1	-
н238У	436100.28	2325079.54	-	0.1	-
н235У	436123.36	2325044.47	-	0.1	-

: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
н235У	н236У	20.62	-	-
н236У	н237У	41.24	-	-
н237У	н238У	21.67	-	-
н238У	н235У	41.98	-	-

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

:ЗУ1 :

\_\_\_\_\_ 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	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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>	880 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	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	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ2 :

\_\_\_\_\_ 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
н239У	436103.38	2325031.06	-	0.1	-
н235У	436123.36	2325044.47	-	0.1	-
н238У	436100.28	2325079.54	-	0.1	-
н240У	436081.35	2325067.74	-	0.1	-
н239У	436103.38	2325031.06	-	0.1	-

:ЗУ2 :

**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
н239У	н235У	24.06	-	-
н235У	н238У	41.98	-	-
н238У	н240У	22.31	-	-
н240У	н239У	42.79	-	-

:ЗУ2 :

**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	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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>	982 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	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	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУЗ :

\_\_\_\_\_ 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
н239У	436103.38	2325031.06	-	0.1	-
н240У	436081.35	2325067.74	-	0.1	-
н241У	436075.91	2325064.35	-	0.1	-
н242У	436075.50	2325012.34	-	0.1	-
н239У	436103.38	2325031.06	-	0.1	-

:ЗУЗ :

**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
н239У	н240У	42.79	-	-
н240У	н241У	6.41	-	-
н241У	н242У	52.01	-	-
н242У	н239У	33.58	-	-

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

:ЗУЗ :

\_\_\_\_\_ 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	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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>	858 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	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	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ4 :

\_\_\_\_\_ 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
н243У	436116.16	2325116.02	-	0.1	-
н244У	436116.16	2325133.76	-	0.1	-
н245У	436076.51	2325134.72	-	0.1	-
н246У	436076.23	2325102.15	-	0.1	-
н243У	436116.16	2325116.02	-	0.1	-

:ЗУ4 :

**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
н243У	н244У	17.74	-	-
н244У	н245У	39.66	-	-
н245У	н246У	32.57	-	-
н246У	н243У	42.27	-	-

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

:ЗУ4 :

\_\_\_\_\_ 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	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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>	1000 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	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	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

:ЗУ5 :

\_\_\_\_\_ 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
н247У	436060.77	2325074.07	-	0.1	-
н248У	436060.96	2325125.45	-	0.1	-
н249У	436051.03	2325125.59	-	0.1	-
н250У	436031.48	2325076.09	-	0.1	-
н247У	436060.77	2325074.07	-	0.1	-

:ЗУ5 :

**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
н247У	н248У	51.38	-	-
н248У	н249У	9.93	-	-
н249У	н250У	53.22	-	-
н250У	н247У	29.36	-	-

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

:ЗУ5 :

\_\_\_\_\_ 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	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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>	1000 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
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	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	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	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ5 :
		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 47:12:0101020:2 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	436029.20	2325219.43	436028.65	2325219.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	436050.80	2325201.19	436050.80	2325201.19	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	436054.43	2325205.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	436065.87	2325219.85	436065.87	2325219.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	436059.39	2325226.04	436059.39	2325226.04	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	436056.35	2325223.49	436056.35	2325223.49	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	436045.82	2325233.45	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	436043.83	2325235.32	436043.09	2325236.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	436029.20	2325219.43	436028.65	2325219.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.00	-	-
2	н142У	5.78	-	-
н142У	3	18.20	-	-
3	4	8.96	-	-
4	5	3.97	-	-
5	н143У	14.49	-	-
н143У	6	3.76	-	-
6	1	21.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:2 :

№ 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 47:12:0101020:2 :</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>	630 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
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	47:12:0000000:945
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 47:12:0101020:2 :</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 47:12:0101020:4 :

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
7	435846.00	2325061.63	435846.00	2325061.63	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	435848.21	2325061.64	435848.21	2325061.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	435862.57	2325059.39	435862.57	2325059.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	435870.17	2325056.72	435878.52	2325059.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	435876.09	2325055.60	-	-	-	-	-
12	435883.36	2325057.27	435890.62	2325063.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	435900.00	2325067.27	435900.00	2325067.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	435898.76	2325073.80	435898.75	2325075.14	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	435851.61	2325075.30	435851.61	2325075.30	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	435846.00	2325061.63	435846.00	2325061.63	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:4 :

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
7	8	2.21	-	-
8	9	14.54	-	-
9	10	15.95	-	-
10	12	12.81	-	-
12	13	10.08	-	-
13	14	7.97	-	-
14	15	47.14	-	-
15	7	14.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:4 :</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	709 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	761
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	52
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	47:12:0000000:957
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 47:12:0101020:4 :</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 47:12:0101020:9 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	436197.08	2325002.23	436197.88	2325001.51	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	436210.39	2324990.23	436211.74	2324989.03	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	436235.94	2325008.08	436236.14	2325007.16	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	436218.03	2325023.69	436218.03	2325023.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	436197.08	2325002.23	436197.88	2325001.51	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	18.65	-	-
17	18	30.40	-	-
18	19	24.52	-	-
19	16	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:9 :

№ 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>	645 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:9 :**

№ 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	47:12:0000000:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0101020:9 :**

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 47:12:0101020:17 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	435961.85	2325082.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	-	-	435963.23	2325100.00	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	-	-	435963.59	2325105.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	-	-	435963.92	2325108.02	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	-	-	435938.38	2325110.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	435938.33	2325084.81	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	-	-	435961.85	2325082.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	81	17.68	-	-
81	80	5.93	-	-
80	52	2.13	-	-
52	56	25.70	-	-
56	н181У	26.10	-	-
н181У	75	23.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:17 :

№ 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>	636 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:17 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{636}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	47:12:0101040:46
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 47:12:0101020:17 :</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 47:12:0101020:19 :

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
н192У	-	-	436069.59	2325170.80	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	436079.80	2325185.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	436056.50	2325203.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	436054.43	2325205.69	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	436050.80	2325201.19	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	-	-	436047.65	2325198.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	436042.62	2325191.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	436069.59	2325170.80	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:19 :

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
н192У	н193У	17.71	-	-
н193У	н194У	29.86	-	-
н194У	н142У	2.71	-	-
н142У	2	5.78	-	-
2	57	4.27	-	-
57	н195У	8.19	-	-
н195У	н192У	34.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:19 :

№ 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 47:12:0101020:19 :</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>	599 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	47:12:0101019:43
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 47:12:0101020:19 :</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 47:12:0101020:20 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	435914.54	2325087.88	435914.31	2325086.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	435938.21	2325085.32	435938.33	2325084.81	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	435938.30	2325110.51	435938.38	2325110.91	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	435939.54	2325129.37	435939.54	2325129.37	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	435914.35	2325132.87	435914.35	2325132.87	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	435914.04	2325110.92	435914.04	2325110.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	435914.54	2325087.88	435914.31	2325086.71	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	24.10	-	-
21	22	26.10	-	-
22	23	18.50	-	-
23	24	25.43	-	-
24	25	21.95	-	-
25	20	24.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:20 :

№ 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>	1110 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:20 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1110}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1084
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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	47:12:0000000:919
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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 47:12:0101020:20 :</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 47:12:0101020:22 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	436099.86	2325184.76	436098.94	2325185.51	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	436110.28	2325174.22	436110.28	2325174.22	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	436124.36	2325162.95	436124.79	2325162.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	436129.72	2325163.39	436130.63	2325168.70	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	436127.82	2325180.82	436129.04	2325182.61	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	436116.60	2325202.98	436116.60	2325202.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	436099.86	2325184.76	436098.94	2325185.51	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	16.00	-	-
27	28	18.74	-	-
28	29	8.62	-	-
29	30	14.00	-	-
30	31	23.87	-	-
31	26	24.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:22 :

№ 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>	660 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:22 :</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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{660}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	607
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	53
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	47:12:0000000:1025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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 47:12:0101020:22 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:24 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	435856.36	2325089.54	435856.97	2325086.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	435889.92	2325088.72	435889.92	2325088.72	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	435889.72	2325099.08	435889.72	2325099.08	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	435886.33	2325115.44	435886.33	2325115.44	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	435883.26	2325126.35	435883.26	2325126.35	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	435849.16	2325120.89	435849.16	2325120.89	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	435855.47	2325098.85	435855.47	2325098.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	-	-	435856.36	2325089.54	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	435856.36	2325089.54	435856.97	2325086.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	33.00	-	-
33	34	10.36	-	-
34	35	16.71	-	-
35	36	11.33	-	-
36	37	34.53	-	-
37	38	22.93	-	-
38	32	9.35	-	-
32	32	2.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:24 :

№ 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 47:12:0101020:24 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1246 $\pm$ 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
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	47:12:0000000:956
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
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 47:12:0101020:24 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:25 :**

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 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
39	435895.07	2325054.55	435895.07	2325054.55	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n187У	-	-	435898.26	2325055.98	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	435901.28	2325058.13	435902.62	2325057.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	435900.00	2325067.27	435900.00	2325067.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	435883.36	2325057.27	435890.62	2325063.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	435876.09	2325055.60	435878.52	2325059.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	435869.91	2325053.73	435870.62	2325059.09	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	435862.57	2325059.39	435862.57	2325059.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	435848.21	2325061.64	435848.21	2325061.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	435846.00	2325061.63	435846.00	2325061.63	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	435833.91	2325032.37	435833.91	2325032.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	435835.51	2325032.23	435835.51	2325032.23	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	435835.51	2325029.92	435835.51	2325029.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	435844.93	2325028.60	435844.93	2325028.60	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	435854.88	2325029.94	435854.88	2325029.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	435857.16	2325035.36	435857.16	2325035.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n188У	-	-	435868.02	2325040.38	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	435871.51	2325039.94	-	-	-	-	-
49	435879.22	2325045.39	-	-	-	-	-
50	435879.10	2325046.40	435879.10	2325046.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	435883.61	2325049.72	435883.61	2325049.72	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	435895.07	2325054.55	435895.07	2325054.55	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:25 :</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
39	н187У	3.50	-	-
н187У	40	4.78	-	-
40	13	9.69	-	-
13	12	10.08	-	-
12	11	12.81	-	-
11	41	7.91	-	-
41	9	8.06	-	-
9	8	14.54	-	-
8	7	2.21	-	-
7	42	31.66	-	-
42	43	1.61	-	-
43	44	2.31	-	-
44	45	9.51	-	-
45	46	10.04	-	-
46	47	5.88	-	-
47	н188У	11.96	-	-
н188У	50	12.61	-	-
50	51	5.60	-	-
51	39	12.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:25 :</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>		1216 ± 12	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1158	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		58	
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		47:12:0000000:955	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального жилого дома	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0101020:25 :**

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 47:12:0101020:36 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	435963.92	2325108.02	435963.92	2325108.02	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	435964.49	2325112.42	435964.57	2325111.95	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	-	-	435965.66	2325123.68	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	435966.03	2325126.74	435965.82	2325126.66	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	435940.28	2325129.78	435939.54	2325129.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	435938.38	2325110.91	435938.38	2325110.91	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	435963.92	2325108.02	435963.92	2325108.02	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	3.98	-	-
53	78	11.78	-	-
78	54	2.98	-	-
54	55	26.42	-	-
55	56	18.50	-	-
56	52	25.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:36 :

№ 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>	488 ± 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:36 :</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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	488
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
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 47:12:0101020:36 :</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 47:12:0101020:662 :

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
57	436047.65	2325198.31	436047.65	2325198.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	436029.88	2325211.92	436029.88	2325211.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	436026.41	2325214.40	436026.19	2325215.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	436019.29	2325204.84	436019.12	2325205.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	436013.71	2325197.19	-	-	-	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
62	436013.25	2325197.60	436013.25	2325197.60	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	436007.07	2325188.77	436007.07	2325188.77	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	436002.50	2325182.47	436002.50	2325182.47	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	436007.47	2325179.36	436007.47	2325179.36	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	436032.81	2325173.50	436032.81	2325173.50	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	436034.67	2325177.01	436034.67	2325177.01	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	436032.28	2325178.59	436032.28	2325178.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	436033.29	2325179.88	436033.29	2325179.88	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	436039.22	2325187.49	436039.22	2325187.49	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
n195У	-	-	436042.62	2325191.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	436047.65	2325198.31	436047.65	2325198.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:662 :

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
57	58	22.38	-	-
58	59	4.88	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:662 :**

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	11.81	-	-
60	62	9.96	-	-
62	63	10.78	-	-
63	64	7.78	-	-
64	65	5.86	-	-
65	66	26.01	-	-
66	67	3.97	-	-
67	68	2.87	-	-
68	69	1.64	-	-
69	70	9.65	-	-
70	н195У	5.53	-	-
н195У	57	8.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:662 :**

№ 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>	979 ± 11
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
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	47:12:0000000:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:12:0101020:662 :**

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 47:12:0101020:29 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	435874.90	2324945.18	435874.90	2324945.18	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	435890.48	2324929.27	435890.48	2324929.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	435899.84	2324937.59	435899.84	2324937.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	435884.25	2324953.40	435884.25	2324953.40	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	435874.90	2324945.18	435874.90	2324945.18	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:29 :**

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
71	72	22.27	-	-
72	73	12.52	-	-
73	74	22.20	-	-
74	71	12.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:29 :**

№ 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>	277 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	277
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:29 :**

№ 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	47:12:0000000:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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 47:12:0101020:29 :**

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 47:12:0101020:10 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	435961.85	2325082.37	435961.85	2325082.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	435990.38	2325079.27	435990.38	2325079.27	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	435994.62	2325120.87	435994.62	2325120.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	435965.66	2325123.68	435965.66	2325123.68	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	435964.57	2325111.95	435964.57	2325111.95	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	-	-	435963.92	2325108.02	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	435963.59	2325105.92	435963.59	2325105.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	435963.23	2325100.00	435963.23	2325100.00	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	435961.85	2325082.37	435961.85	2325082.37	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	28.70	-	-
76	77	41.82	-	-
77	78	29.10	-	-
78	79	11.78	-	-
79	52	3.98	-	-
52	80	2.13	-	-
80	81	5.93	-	-
81	75	17.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:10 :

№ 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 47:12:0101020:10 :</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>	1209 ± 12
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	47:12:0000000:207
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 47:12:0101020:10 :</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 47:12:0101020:13 :

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 (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
82	435907.78	2324974.64	435907.78	2324974.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	435912.48	2324976.74	435912.48	2324976.74	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	435913.74	2324973.92	435913.74	2324973.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	435921.08	2324977.49	435921.08	2324977.49	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	435911.73	2324997.99	435911.73	2324997.99	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	435899.44	2324992.93	435899.44	2324992.93	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	435907.78	2324974.64	435907.78	2324974.64	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:13 :

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
82	83	5.15	-	-
83	84	3.09	-	-
84	85	8.16	-	-
85	86	22.53	-	-
86	87	13.29	-	-
87	82	20.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:13 :

№ 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>	288 ± 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:13 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{288}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	288
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого фонда
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 47:12:0101020:13 :</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 47:12:0101020:14 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	435937.47	2324917.84	435937.47	2324917.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	435951.47	2324924.15	435951.47	2324924.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	435946.50	2324935.13	435946.50	2324935.13	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	435944.22	2324934.32	435944.22	2324934.32	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	435937.16	2324949.99	435937.16	2324949.99	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	435938.64	2324950.87	435938.64	2324950.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	435935.07	2324959.41	435935.07	2324959.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	435921.43	2324953.87	435921.43	2324953.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	435937.47	2324917.84	435937.47	2324917.84	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:14 :

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
88	89	15.36	-	-
89	90	12.05	-	-
90	91	2.42	-	-
91	92	17.19	-	-
92	93	1.72	-	-
93	94	9.26	-	-
94	95	14.72	-	-
95	88	39.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:14 :

№ 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 47:12:0101020:14 :</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>	550 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого фонда
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 47:12:0101020:14 :</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 47:12:0101020:30 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
96	435958.45	2324862.61	435958.45	2324862.61	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	435964.30	2324852.57	435964.30	2324852.57	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	435982.27	2324861.74	435982.27	2324861.74	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	435976.55	2324872.18	435976.55	2324872.18	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	435958.45	2324862.61	435958.45	2324862.61	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	11.62	-	-
97	98	20.17	-	-
98	99	11.90	-	-
99	96	20.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:30 :**

№ 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>	239 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	239
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:30 :**

№ 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	Под жилую застройку - малоэтажную
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 47:12:0101020:30 :**

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 47:12:0101020:35 :**

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
100	435828.93	2325028.54	435828.93	2325028.54	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	435810.05	2325007.87	435810.05	2325007.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	435823.09	2324995.87	435823.09	2324995.87	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	435826.97	2324992.31	435826.97	2324992.31	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	435831.71	2324987.94	435831.71	2324987.94	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	435831.06	2324987.25	435831.06	2324987.25	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	435847.03	2324972.22	435847.03	2324972.22	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	435847.63	2324972.85	435847.63	2324972.85	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	435852.02	2324968.71	435852.02	2324968.71	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	435856.60	2324963.73	435856.60	2324963.73	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	435877.32	2324985.59	435877.32	2324985.59	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	435851.14	2325014.92	435851.14	2325014.92	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	435845.37	2325020.61	435845.37	2325020.61	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	435842.33	2325023.23	435842.33	2325023.23	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	435839.08	2325025.52	435839.08	2325025.52	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	435835.36	2325027.56	435835.36	2325027.56	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	435831.66	2325028.96	435831.66	2325028.96	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	435828.93	2325028.54	435828.93	2325028.54	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	27.99	-	-
101	102	17.72	-	-
102	103	5.27	-	-
103	104	6.45	-	-
104	105	0.95	-	-
105	106	21.93	-	-
106	107	0.87	-	-
107	108	6.03	-	-
108	109	6.77	-	-
109	110	30.12	-	-
110	111	39.31	-	-
111	112	8.10	-	-
112	113	4.01	-	-
113	114	3.98	-	-
114	115	4.24	-	-
115	116	3.96	-	-
116	100	2.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:35 :**

№ 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>	2066 ± 16
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2066} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2066
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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	47:12:0101020:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж-стоянку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 47:12:0101020:35 :**

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 47:12:0101020:11 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	436026.19	2325215.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	436002.30	2325235.20	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	435997.56	2325228.41	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	436012.37	2325215.18	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	436010.28	2325213.15	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	436012.14	2325211.48	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	436013.23	2325212.39	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	436018.80	2325207.19	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	436019.12	2325205.65	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	-	-	436026.19	2325215.11	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н158У	31.21	-	-
н158У	н157У	8.28	-	-
н157У	н156У	19.86	-	-
н156У	н155У	2.91	-	-
н155У	н154У	2.50	-	-
н154У	н153У	1.42	-	-
н153У	н152У	7.62	-	-
н152У	н151У	1.57	-	-
н151У	59	11.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:12:0101020:11 :</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	293 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{293} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	293
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
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	47:12:0000000:1341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
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 47:12:0101020:11 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:207 :**

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
н1О	-	-	-	435982.43	2325082.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	435983.45	2325094.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	435976.31	2325094.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	435975.29	2325083.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	435982.43	2325082.50	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:207 :**

№ 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	47:12:0101020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, дом 13
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 47:12:0000000:207 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:260 :

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
н50	-	-	-	436035.28	2325188.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	436042.94	2325197.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	436037.80	2325201.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	436030.40	2325192.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	436035.28	2325188.50	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:260 :

№ 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	47:12:0101020:662
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, дом 1г
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 47:12:0000000:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:543 :**

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	-	-	-	435890.50	2324930.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100	-	-	-	435894.66	2324934.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н110	-	-	-	435895.44	2324933.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н120	-	-	-	435898.67	2324936.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н130	-	-	-	435883.59	2324952.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н140	-	-	-	435880.84	2324949.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н150	-	-	-	435881.99	2324948.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
н160	-	-	-	435877.61	2324943.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90	-	-	-	435890.50	2324930.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:543 :**

№ 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	47:12:0101020:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Некрасова, дом 18
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 : 47:12:0000000:543 :**

№ 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 47:12:0000000:543 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:545 :**

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
н170	-	-	-	435988.92	2324866.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
н180	-	-	-	436006.87	2324876.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н190	-	-	-	436002.26	2324885.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н200	-	-	-	436001.97	2324884.93	-	Фотограмметрический метод	0.1
н210	-	-	-	435984.31	2324875.83	-	Фотограмметрический метод	0.1
н170	-	-	-	435988.92	2324866.88	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:545 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Некрасова, дом 23
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 47:12:0000000:545 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:546 :**

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	-	-	-	436048.79	2324898.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н230	-	-	-	436044.14	2324907.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н240	-	-	-	436022.50	2324896.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н250	-	-	-	436022.74	2324895.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н260	-	-	-	436027.15	2324887.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н220	-	-	-	436048.79	2324898.19	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:546 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Некрасова, дом 25
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 47:12:0000000:546 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:919 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	435931.28	2325088.61	-	Фотограмметрический метод	0.1
н280	-	-	-	435932.71	2325100.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н290	-	-	-	435924.94	2325101.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н300	-	-	-	435924.02	2325094.91	-	Фотограмметрический метод	0.1
н310	-	-	-	435925.12	2325094.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н320	-	-	-	435924.36	2325089.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н270	-	-	-	435931.28	2325088.61	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:919 :**

№ 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	47:12:0101020:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0000000:919 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:944 :**

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
н330	-	-	-	436029.83	2325299.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н340	-	-	-	436038.08	2325305.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н350	-	-	-	436034.02	2325310.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н360	-	-	-	436025.77	2325304.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н330	-	-	-	436029.83	2325299.00	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:944 :**

№ 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	47:12:0101020:617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, 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 47:12:0000000:944 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:945 :**

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
н370	-	-	-	436053.32	2325209.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
н380	-	-	-	436060.68	2325217.52	-	Фотограмметрический метод	0.1
н390	-	-	-	436055.33	2325222.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н400	-	-	-	436047.97	2325215.03	-	Фотограмметрический метод	0.1
н370	-	-	-	436053.32	2325209.88	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:945 :**

№ 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	47:12:0101020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, дом 2а dd75477a-05ba-4f02-a601-61f3f8a01cd5
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 47:12:0000000:945 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:955 :**

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
н41О	-	-	-	435864.54	2325042.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н42О	-	-	-	435865.09	2325048.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н43О	-	-	-	435856.39	2325049.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н44О	-	-	-	435855.79	2325043.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н41О	-	-	-	435864.54	2325042.73	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:955 :**

№ 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	47:12:0101020:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0000000:955 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:956 :**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	-	435886.38	2325088.77	-	Фотограмметрический метод	0.1
н460	-	-	-	435885.97	2325097.18	-	Фотограмметрический метод	0.1
н470	-	-	-	435867.87	2325096.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н480	-	-	-	435868.01	2325089.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н490	-	-	-	435879.89	2325090.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н500	-	-	-	435879.91	2325088.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н450	-	-	-	435886.38	2325088.77	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:956 :**

№ 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	47:12:0101020:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0000000:956 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:957 :**

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
н51О	-	-	-	435871.63	2325064.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
н52О	-	-	-	435872.01	2325070.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н53О	-	-	-	435858.60	2325071.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н54О	-	-	-	435858.24	2325065.16	-	Фотограмметрический метод	0.1
н51О	-	-	-	435871.63	2325064.32	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:957 :**

№ 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	47:12:0101020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0000000:957 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:969 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	436026.67	2325232.31	-	Фотограмметрический метод	0.1
н560	-	-	-	436034.07	2325240.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
н570	-	-	-	436022.83	2325251.02	-	Фотограмметрический метод	0.1
н580	-	-	-	436018.72	2325246.36	-	Фотограмметрический метод	0.1
н590	-	-	-	436025.22	2325240.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н600	-	-	-	436021.92	2325236.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н550	-	-	-	436026.67	2325232.31	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:969 :**

№ 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	47:12:0101020:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, дом 1а
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 47:12:0000000:969 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:996 :

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
н61О	-	-	-	436199.68	2325011.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н62О	-	-	-	436203.17	2325014.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н63О	-	-	-	436202.03	2325015.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н64О	-	-	-	436203.09	2325017.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н65О	-	-	-	436201.59	2325018.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н66О	-	-	-	436205.13	2325022.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н67О	-	-	-	436195.61	2325030.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н68О	-	-	-	436188.51	2325022.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н69О	-	-	-	436197.68	2325013.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н70О	-	-	-	436197.24	2325013.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н61О	-	-	-	436199.68	2325011.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:996 :

№ 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	47:12:0101020:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Воронежская, дом 2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:996 :**

№ 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 47:12:0000000:996 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1025 :

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
н71О	-	-	-	436120.94	2325183.02	-	Фотограмметрический метод	0.1
н72О	-	-	-	436125.83	2325187.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н73О	-	-	-	436117.65	2325196.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н74О	-	-	-	436112.76	2325191.29	-	Фотограмметрический метод	0.1
н71О	-	-	-	436120.94	2325183.02	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1025 :

№ 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	47:12:0101020:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Тульская, 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 47:12:0000000:1025 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1040 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	435908.60	2325091.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н760	-	-	-	435909.68	2325100.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н770	-	-	-	435903.42	2325101.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н780	-	-	-	435903.40	2325101.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н790	-	-	-	435902.34	2325092.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н750	-	-	-	435908.60	2325091.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1040 :**

№ 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	47:12:0101020:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0000000:1040 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1063 :

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
н800	-	-	-	436104.47	2325169.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н810	-	-	-	436109.45	2325174.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
н820	-	-	-	436102.23	2325181.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н830	-	-	-	436097.25	2325176.60	-	Фотограмметрический метод	0.1
н800	-	-	-	436104.47	2325169.58	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1063 :

№ 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	47:12:0101020:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Тульская, 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 47:12:0000000:1063 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1341 :

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
н84О	-	-	-	436009.86	2325213.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н85О	-	-	-	436015.97	2325221.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н86О	-	-	-	436012.52	2325224.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н87О	-	-	-	436011.28	2325222.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н88О	-	-	-	436002.85	2325230.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н89О	-	-	-	436002.64	2325229.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н90О	-	-	-	435997.88	2325224.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н84О	-	-	-	436009.86	2325213.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1341 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, дом 1, корпус в
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1341 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:12:0000000:1341 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:4572 :**

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
н91О	-	-	-	435809.76	2325033.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н92О	-	-	-	435817.58	2325031.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н93О	-	-	-	435819.34	2325040.36	-	Фотограмметрический метод	0.1
н94О	-	-	-	435824.22	2325039.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н95О	-	-	-	435825.65	2325047.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н96О	-	-	-	435817.56	2325048.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
н97О	-	-	-	435814.91	2325037.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н98О	-	-	-	435810.79	2325038.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н91О	-	-	-	435809.76	2325033.34	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:4572 :**

№ 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	47:12:0101020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Волхов, переулок Колхозный, 1
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 : 47:12:0000000:4572 :**

№ 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 47:12:0000000:4572 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101019:33 :**

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
н99О	-	-	-	436056.48	2325271.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н100О	-	-	-	436061.18	2325276.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н101О	-	-	-	436053.71	2325284.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н102О	-	-	-	436053.63	2325283.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н103О	-	-	-	436049.01	2325279.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н99О	-	-	-	436056.48	2325271.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101019:33 :**

№ 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	47:12:0101020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, 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 47:12:0101019:33 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101019:39 :**

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
n104O	-	-	-	436047.07	2325254.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n105O	-	-	-	436053.49	2325261.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n106O	-	-	-	436046.67	2325268.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n107O	-	-	-	436045.02	2325266.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n108O	-	-	-	436040.47	2325270.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n109O	-	-	-	436035.49	2325264.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n104O	-	-	-	436047.07	2325254.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:12:0101019:39 :**

№ 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	47:12:0101020:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Полтавская, 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 47:12:0101019:39 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101019:43 :**

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
n1100	-	-	-	436069.15	2325179.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1110	-	-	-	436073.34	2325184.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1120	-	-	-	436070.79	2325187.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1130	-	-	-	436072.21	2325188.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1140	-	-	-	436068.11	2325192.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1150	-	-	-	436062.31	2325185.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
n1100	-	-	-	436069.15	2325179.38	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101019:43 :**

№ 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	47:12:0101020:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Тульская, 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 47:12:0101019:43 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101019:46 :

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
n116O	-	-	-	436096.14	2325215.83	-	Фотограмметрический метод	0.1
n117O	-	-	-	436102.50	2325218.93	-	Фотограмметрический метод	0.1
n118O	-	-	-	436097.95	2325228.26	-	Фотограмметрический метод	0.1
n119O	-	-	-	436091.59	2325225.16	-	Фотограмметрический метод	0.1
n116O	-	-	-	436096.14	2325215.83	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101019:46 :

№ 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	47:12:0101020:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Тульская, 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 47:12:0101019:46 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:69 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120O	-	-	-	435817.68	2325049.06	-	Фотограмметрический метод	0.1
n121O	-	-	-	435825.67	2325047.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
n122O	-	-	-	435829.22	2325062.77	-	Фотограмметрический метод	0.1
n123O	-	-	-	435820.99	2325064.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
n120O	-	-	-	435817.68	2325049.06	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0101020:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:395 :**

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>
n124O	-	-	-	436014.05	2325078.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
n125O	-	-	-	436015.05	2325088.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
n126O	-	-	-	436009.98	2325089.06	-	Фотограмметрический метод	0.1
n127O	-	-	-	436010.23	2325092.16	-	Фотограмметрический метод	0.1
n128O	-	-	-	436006.90	2325092.45	-	Фотограмметрический метод	0.1
n129O	-	-	-	436006.68	2325089.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
n130O	-	-	-	436002.80	2325089.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
n131O	-	-	-	436001.65	2325080.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
n124O	-	-	-	436014.05	2325078.75	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, дом 15
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 : 47:12:0101020:395 :**

№ 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 47:12:0101020:395 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101040:45 :

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
н132О	-	-	-	435887.51	2325018.87	-	Фотограмметрический метод	0.1
н133О	-	-	-	435885.57	2325024.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н134О	-	-	-	435876.90	2325021.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н135О	-	-	-	435878.77	2325016.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н132О	-	-	-	435887.51	2325018.87	-	Фотограмметрический метод	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101040:45 :

№ 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	47:12:0101020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, 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 47:12:0101040:45 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101040:46 :**

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
n136O	-	-	-	435957.50	2325085.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
n137O	-	-	-	435958.83	2325097.91	-	Фотограмметрический метод	0.1
n138O	-	-	-	435951.50	2325098.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
n139O	-	-	-	435950.98	2325094.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
n140O	-	-	-	435952.72	2325094.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
n141O	-	-	-	435951.82	2325085.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
n136O	-	-	-	435957.50	2325085.44	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101040:46 :**

№ 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	47:12:0101020:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, переулок Колхозный, дом 11
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 47:12:0101040:46 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1045 :**

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
н211О	-	-	-	436209.04	2324997.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н212О	-	-	-	436213.60	2325002.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н213О	-	-	-	436209.18	2325006.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
н214О	-	-	-	436204.54	2325001.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н211О	-	-	-	436209.04	2324997.48	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0000000:1045 :**

№ 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	47:12:0101020:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Волховский, город Волхов, улица Воронежская, дом 2Б
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 47:12:0000000:1045 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:45 :**

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
н215О	-	-	-	435805.05	2325023.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н216О	-	-	-	435806.43	2325030.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н217О	-	-	-	435808.47	2325033.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н218О	-	-	-	435809.89	2325039.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н219О	-	-	-	435814.55	2325038.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н220О	-	-	-	435817.03	2325049.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н221О	-	-	-	435801.60	2325057.47	-	Фотограмметрический метод	0.1
н222О	-	-	-	435795.84	2325065.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н223О	-	-	-	435775.66	2325085.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н224О	-	-	-	435773.65	2325081.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н225О	-	-	-	435756.15	2325080.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н226О	-	-	-	435756.33	2325074.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н227О	-	-	-	435736.43	2325074.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н228О	-	-	-	435754.43	2325055.45	-	Фотограмметрический метод	0.1
н229О	-	-	-	435759.63	2325054.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н230О	-	-	-	435770.15	2325043.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н231О	-	-	-	435773.23	2325035.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н232О	-	-	-	435788.50	2325020.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н233О	-	-	-	435795.40	2325027.09	-	Фотограмметрический метод	0.1
н234О	-	-	-	435797.65	2325024.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н215О	-	-	-	435805.05	2325023.11	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:12:0101020:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:12:0101020
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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 47:12:0101020:45 :**

1.	-