

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:26:0727001, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение

(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 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "04" августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования

Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): info@gmolo.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ленинградской области, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250 64

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б  
vaganov\_mn@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.03.2025	КУВИ-001/2025-57697206	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0727001	-
2	Иной документ	28.12.2024	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	Иной документ	03.04.2025	Б/Н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
4	Иной документ	01.01.2025	Б/Н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 Тосненского района Ленинградской области.	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:07:0727001, 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 47:07:0727001 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

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

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

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 124 земельных участков, в том числе, 81 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также, в границах квартала расположено 76 объектов капитального строительства (далее ОКС), в том числе 34 учтенных ОКС, границы которых установлены. В ходе выполнения ККР было установлено: - 43 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границы земельного участка, граница которого не была установлена ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 39 ОКС, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

Кроме того, были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков 47:26:0727001:105, 47:26:0727001:80, 47:26:0727001:57, 47:26:0727001:15, 47:26:0727001:108, 47:26:0727001:43, 47:26:0727001:29, 47:26:0727001:103, 47:26:0727001:9, 47:26:0727001:10, 47:26:0727001:67, 47:26:0727001:61, 47:26:0727001:65, 47:26:0727001:56, 47:26:0727001:26, 47:26:0727001:17, 47:26:0727001:3, 47:26:0727001:4, 47:26:0727001:8, 47:26:0727001:63, 47:26:0727001:124, 47:26:0727001:21, 47:26:0727001:47, 47:26:0727001:97, 47:26:0727001:24 с целью устранения пересечений и чересполосицы.

Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:81 расположен ОКС (здание, назначение – нежилое, наименование – садовый дом - жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом земельном участке, площадь – 18 кв.м.) с кадастровым номером

## 7. Пояснения к карте-плану территории

47:26:0727001:140,

на земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:94 расположен ОКС (здание, назначение – нежилое, наименование – садовый дом - жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом земельном участке, площадь – 18 кв.м.) с кадастровым номером 47:26:0727001:142. Однако, согласно цифровым ортофотопланам Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области масштаба 1:2000, объекты капитального строительства отсутствуют на земельных участках.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 47:26:0727001:62, 47:26:0727001:99, 47:26:0727001:9, 47:26:0727001:10, 47:26:0727001:67, 47:26:0727001:61, 47:26:0727001:56, 47:26:0727001:26, 47:26:0727001:17, 47:26:0727001:3, 47:26:0727001:4, 47:26:0727001:8, 47:26:0727001:63

увеличилась более чем на 10%, но не более чем на минимальный предельный размер.

Кроме того, в процессе уточнения границ земельных участков, уменьшилась площадь земельного участка 47:26:0727001:124 (разрешенное использование – для общего пользования) на 8%.

Границы участков определены по фактическому использованию.

Участки находятся в кадастровом квартале 47:26:0727001, который по сведениям ЕГРН относится к территориальной зоне СХ-1 (Зона ведения садоводства). Минимальный предельный размер для вида разрешенного использования «ведение садоводства» 500 кв.м.

**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 47:26:0727001:5 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	381762.50	2244470.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	381763.79	2244490.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	-	-	381733.90	2244492.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	-	-	381732.51	2244472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	-	-	381762.50	2244470.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н215У	19.81	-	-
н215У	54	29.96	-	-
54	57	20.03	-	-
57	56	30.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Фазенда", з/у 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$598 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:5 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:2 :

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
125	-	-	381587.00	2244328.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	381588.30	2244348.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	381558.40	2244350.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
126	-	-	381557.09	2244330.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
125	-	-	381587.00	2244328.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:2 :

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
125	н216У	19.94	-	-
н216У	н217У	29.97	-	-
н217У	126	20.04	-	-
126	125	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Фазенда", з/у 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:165 47:26:0000000:26865
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 47:26:0727001:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:62 :

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
214	-	-	381749.83	2244272.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	381756.34	2244272.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н219У	-	-	381757.51	2244292.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	-	-	381751.12	2244292.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	-	-	381721.20	2244294.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	-	-	381719.90	2244274.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
214	-	-	381749.83	2244272.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:62 :

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
214	н218У	6.55	-	-
н218У	н219У	20.53	-	-
н219У	44	6.39	-	-
44	47	29.97	-	-
47	69	19.94	-	-
69	214	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Фазенда", з/у 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:62 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:58 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	-	-	381757.70	2244395.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
144	-	-	381758.99	2244415.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
143	-	-	381729.05	2244417.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	381727.82	2244397.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
145	-	-	381757.70	2244395.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	20.03	-	-
144	143	30.00	-	-
143	н220У	20.01	-	-
н220У	145	29.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:58 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727002:110
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 47:26:0727001:58 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:54 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	381582.83	2244265.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	381584.30	2244285.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	381554.30	2244287.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	381553.00	2244267.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	381579.68	2244265.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	381582.83	2244265.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	19.99	-	-
н222У	н223У	30.06	-	-
н223У	н224У	19.97	-	-
н224У	н225У	26.74	-	-
н225У	н221У	3.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:164
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 47:26:0727001:54 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:46 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	381607.20	2244625.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	381608.39	2244643.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	381578.51	2244645.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	381577.28	2244626.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	-	-	381607.20	2244625.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н226У	18.85	-	-
н226У	н227У	29.96	-	-
н227У	н228У	19.10	-	-
н228У	24	29.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, линия 4-я, участок 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$569 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:45 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	381609.77	2244664.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	381611.09	2244684.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	381581.10	2244686.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	381579.88	2244667.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	381609.77	2244664.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	20.03	-	-
н230У	н231У	30.05	-	-
н231У	н232У	19.66	-	-
н232У	н229У	29.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$596 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:45 :**

<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	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:45 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:70 :

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
57	-	-	381732.51	2244472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	-	-	381733.90	2244492.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
153	-	-	381703.90	2244494.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
152	-	-	381702.70	2244474.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	-	-	381732.51	2244472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:70 :

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	54	20.03	-	-
54	153	30.07	-	-
153	152	20.04	-	-
152	57	29.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:70 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:134
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 47:26:0727001:70 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:71 :

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
12	-	-	381731.33	2244452.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	-	-	381732.51	2244472.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
152	-	-	381702.70	2244474.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	381701.40	2244454.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	381731.33	2244452.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:71 :

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
12	57	19.95	-	-
57	152	29.88	-	-
152	151	20.04	-	-
151	12	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:71 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:71 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:73 :

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
н220У	-	-	381727.82	2244397.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
143	-	-	381729.05	2244417.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
142	-	-	381699.11	2244419.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
141	-	-	381697.80	2244399.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	381727.82	2244397.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:73 :

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
н220У	143	20.01	-	-
143	142	30.00	-	-
142	141	19.94	-	-
141	н220У	30.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:73 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:73 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:72 :

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
н233У	-	-	381730.05	2244432.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	381731.33	2244452.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
151	-	-	381701.40	2244454.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
150	-	-	381700.10	2244434.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	381730.05	2244432.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:72 :

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
н233У	12	19.99	-	-
12	151	29.99	-	-
151	150	19.94	-	-
150	н233У	30.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:72 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:72 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:37 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	381639.70	2244663.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
99	-	-	381641.00	2244683.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	381611.09	2244684.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	381609.77	2244664.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
100	-	-	381639.70	2244663.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	20.04	-	-
99	н230У	29.97	-	-
н230У	н229У	20.03	-	-
н229У	100	29.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:37 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24818
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 47:26:0727001:37 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:34 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	381663.30	2244457.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	381663.38	2244458.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	381664.64	2244478.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
195	-	-	381634.80	2244479.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
194	-	-	381633.60	2244459.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	381663.30	2244457.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	0.70	-	-
н235У	н236У	20.02	-	-
н236У	195	29.86	-	-
195	194	19.84	-	-
194	н234У	29.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$605 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:33 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	381664.64	2244478.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	381666.07	2244498.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	-	-	381636.10	2244499.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
195	-	-	381634.80	2244479.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	381664.64	2244478.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	19.84	-	-
н237У	196	30.01	-	-
196	195	20.34	-	-
195	н236У	29.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, линия 2-я
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:33 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:33 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:32 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	381666.07	2244498.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
222	-	-	381667.41	2244517.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
197	-	-	381637.40	2244519.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	-	-	381636.10	2244499.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	381666.07	2244498.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	222	19.67	-	-
222	197	30.06	-	-
197	196	19.94	-	-
196	н237У	30.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$595 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:32 :**

<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	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:32 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:28 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	381680.70	2244257.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	-	-	381682.00	2244277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	381652.03	2244279.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	381650.72	2244259.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	381680.70	2244257.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:28 :

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
168	167	20.04	-	-
167	н238У	30.03	-	-
н238У	н239У	19.98	-	-
н239У	168	30.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:28 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:28 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:14 :

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
н240У	-	-	381725.20	2244357.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	381726.43	2244377.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
140	-	-	381696.55	2244379.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	-	-	381695.26	2244359.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	381725.20	2244357.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:14 :

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
н240У	н241У	20.01	-	-
н241У	140	29.94	-	-
140	139	19.99	-	-
139	н240У	30.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:14 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:18754
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 47:26:0727001:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:27 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	381683.20	2244297.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
165	-	-	381684.50	2244317.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
164	-	-	381677.65	2244317.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	-	-	381669.27	2244318.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
162	-	-	381654.60	2244319.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
161	-	-	381653.30	2244299.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
166	-	-	381683.20	2244297.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:27 :

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
166	165	20.04	-	-
165	164	6.86	-	-
164	163	8.40	-	-
163	162	14.70	-	-
162	161	19.94	-	-
161	166	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:146
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 47:26:0727001:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:25 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	-	-	381686.00	2244340.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
188	-	-	381687.30	2244360.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	381657.18	2244361.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	-	-	381656.10	2244342.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
189	-	-	381686.00	2244340.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	188	19.94	-	-
188	н242У	30.18	-	-
н242У	175	19.95	-	-
175	189	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:25 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:184
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 47:26:0727001:25 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:23 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	-	381694.70	2244475.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
204	-	-	381696.00	2244495.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	381666.07	2244498.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	381664.64	2244478.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
206	-	-	381694.50	2244475.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
205	-	-	381694.70	2244475.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	204	20.44	-	-
204	н237У	30.02	-	-
н237У	н236У	19.84	-	-
н236У	206	30.01	-	-
206	205	0.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:179
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 47:26:0727001:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:22 :

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
204	-	-	381696.00	2244495.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	381697.30	2244515.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
222	-	-	381667.41	2244517.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	381666.07	2244498.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
204	-	-	381696.00	2244495.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:22 :

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
204	203	20.04	-	-
203	222	29.96	-	-
222	н237У	19.67	-	-
н237У	204	30.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$595 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:22 :**

<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	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:159
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 47:26:0727001:22 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:19 :

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
215	-	-	381705.10	2244637.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	-	-	381706.40	2244657.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	381676.50	2244659.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
216	-	-	381675.20	2244639.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
215	-	-	381705.10	2244637.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:19 :

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
215	85	20.08	-	-
85	н243У	29.96	-	-
н243У	216	19.94	-	-
216	215	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:19 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:19 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:95 :

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
92	-	-	381671.30	2244579.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	381672.61	2244599.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	-	-	381642.70	2244601.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	-	-	381641.40	2244581.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	-	-	381671.30	2244579.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:95 :

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
92	н244У	19.97	-	-
н244У	94	29.97	-	-
94	93	20.04	-	-
93	92	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:95 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:157 47:26:0727001:156
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 47:26:0727001:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:94 :

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
н244У	-	-	381672.61	2244599.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
217	-	-	381673.90	2244619.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	-	-	381644.00	2244621.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	-	-	381642.70	2244601.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	381672.61	2244599.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:94 :

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
н244У	217	20.01	-	-
217	95	29.96	-	-
95	94	19.94	-	-
94	н244У	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:94 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:94 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:90 :

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
169	-	-	381679.60	2244237.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	381680.70	2244257.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	381650.72	2244259.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	381647.96	2244239.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	-	-	381677.87	2244237.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	381677.90	2244237.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
169	-	-	381679.60	2244237.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:90 :

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
169	168	20.13	-	-
168	н239У	30.04	-	-
н239У	3	19.71	-	-
3	2	30.00	-	-
2	170	0.05	-	-
170	169	1.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$615 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:89 :

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
167	-	-	381682.00	2244277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
166	-	-	381683.20	2244297.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
161	-	-	381653.30	2244299.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	381652.03	2244279.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	-	-	381682.00	2244277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:89 :

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
167	166	19.94	-	-
166	161	29.97	-	-
161	н238У	20.10	-	-
н238У	167	30.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:89 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:89 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:88 :

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
190	-	-	381684.70	2244320.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
189	-	-	381686.00	2244340.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	-	-	381656.10	2244342.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
174	-	-	381654.80	2244322.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
190	-	-	381684.70	2244320.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:88 :

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
190	189	20.04	-	-
189	175	29.96	-	-
175	174	19.94	-	-
174	190	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$599 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:88 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:88 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:87 :

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
188	-	-	381687.30	2244360.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
187	-	-	381688.60	2244380.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	381658.77	2244381.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	381657.18	2244361.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
188	-	-	381687.30	2244360.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:87 :

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
188	187	20.04	-	-
187	н245У	29.88	-	-
н245У	н242У	19.94	-	-
н242У	188	30.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:87 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:87 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:85 :

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
191	-	-	381692.20	2244436.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
207	-	-	381693.25	2244455.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	381663.38	2244458.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	381663.30	2244457.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
192	-	-	381662.20	2244437.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
191	-	-	381692.20	2244436.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:85 :

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
191	207	19.30	-	-
207	н235У	30.01	-	-
н235У	н234У	0.70	-	-
н234У	192	20.03	-	-
192	191	30.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:9042
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 47:26:0727001:85 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:83 :

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
90	-	-	381700.00	2244557.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	-	-	381701.30	2244577.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	-	-	381671.30	2244579.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
91	-	-	381670.10	2244559.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	-	-	381700.00	2244557.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:83 :

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
90	89	20.04	-	-
89	92	30.06	-	-
92	91	20.04	-	-
91	90	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:83 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:83 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:76 :

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
47	-	-	381721.20	2244294.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	-	-	381722.40	2244314.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
212	-	-	381692.50	2244316.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
211	-	-	381691.20	2244296.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	-	-	381721.20	2244294.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	20.04	-	-
46	212	29.96	-	-
212	211	19.94	-	-
211	47	30.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:76 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:163 47:26:0727001:182
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 47:26:0727001:76 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:75 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	381723.98	2244337.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	381725.20	2244357.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	-	-	381695.26	2244359.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
138	-	-	381693.98	2244339.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	-	-	381723.98	2244337.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н240У	19.97	-	-
н240У	139	30.00	-	-
139	138	20.00	-	-
138	6	30.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:75 :**

<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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:174
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 47:26:0727001:75 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:74 :

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
н241У	-	-	381726.43	2244377.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	381727.82	2244397.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
141	-	-	381697.80	2244399.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
140	-	-	381696.55	2244379.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	381726.43	2244377.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:74 :

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
н241У	н220У	20.01	-	-
н220У	141	30.09	-	-
141	140	20.06	-	-
140	н241У	29.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:74 :**

<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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:131
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 47:26:0727001:74 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:123 :

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
н222У	-	-	381584.30	2244285.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	381585.60	2244305.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	381555.60	2244307.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	381554.30	2244287.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	381584.30	2244285.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:123 :

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
н222У	н246У	20.04	-	-
н246У	н247У	30.06	-	-
н247У	н223У	20.01	-	-
н223У	н222У	30.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, линия 7-я, з/у 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:123 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:28449
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 47:26:0727001:123 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:118 :

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
н248У	-	-	381598.07	2244501.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	-	-	381598.10	2244501.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	381599.42	2244521.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	381569.44	2244523.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	381568.05	2244503.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	381598.07	2244501.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:118 :

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
н248У	28	0.39	-	-
28	н249У	20.01	-	-
н249У	н250У	30.01	-	-
н250У	н251У	19.97	-	-
н251У	н248У	30.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:118 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:136
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 47:26:0727001:118 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:116 :

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
н226У	-	-	381608.39	2244643.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	381608.47	2244645.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	381609.77	2244664.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	381579.88	2244667.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	381578.51	2244645.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	381608.39	2244643.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:116 :

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
н226У	н252У	1.19	-	-
н252У	н229У	19.94	-	-
н229У	н232У	29.98	-	-
н232У	н227У	21.25	-	-
н227У	н226У	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:149
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 47:26:0727001:116 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:112 :

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
130	-	-	381615.50	2244303.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
129	-	-	381616.80	2244323.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
128	-	-	381586.80	2244325.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	381585.60	2244305.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
130	-	-	381615.50	2244303.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:112 :

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
130	129	19.94	-	-
129	128	30.07	-	-
128	н246У	20.04	-	-
н246У	130	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:112 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:112 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:104 :

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
102	-	-	381637.20	2244623.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
101	-	-	381638.40	2244643.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	381608.47	2244645.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	-	-	381607.20	2244625.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	381637.20	2244623.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:104 :

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
102	101	19.94	-	-
101	н252У	30.00	-	-
н252У	24	20.04	-	-
24	102	30.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:138
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 47:26:0727001:104 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:111 :

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
124	-	-	381617.00	2244326.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
123	-	-	381618.30	2244346.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	381588.30	2244348.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
125	-	-	381587.00	2244328.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
124	-	-	381617.00	2244326.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:111 :

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
124	123	19.96	-	-
123	н216У	30.06	-	-
н216У	125	19.94	-	-
125	124	30.06	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:99 :

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
175	-	-	381656.10	2244342.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	381657.18	2244361.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
180	-	-	381627.40	2244363.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
179	-	-	381626.75	2244362.38	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
178	-	-	381625.38	2244340.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	-	-	381653.74	2244339.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
176	-	-	381655.20	2244342.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
175	-	-	381656.10	2244342.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:99 :

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
175	н242У	19.95	-	-
н242У	180	29.85	-	-
180	179	1.65	-	-
179	178	21.53	-	-
178	177	28.39	-	-
177	176	3.03	-	-
176	175	0.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 77

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:99 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:42 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	381625.60	2244460.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	-	-	381626.90	2244480.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	381626.95	2244481.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	-	-	381596.96	2244482.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	381596.11	2244462.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	-	-	381625.60	2244460.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	112	19.94	-	-
112	н253У	0.78	-	-
н253У	29	30.03	-	-
29	н254У	20.27	-	-
н254У	31	29.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Тосненский, г.п Тосненское, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:402
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 47:26:0727001:42 :</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 47:26:0727001:29 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381676.40	2244217.39	381676.40	2244217.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
170	-	-	381677.90	2244237.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
2	381677.87	2244237.34	381677.87	2244237.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
3	381647.96	2244239.68	381647.96	2244239.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
4	381646.49	2244219.73	381646.49	2244219.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	381647.74	2244219.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
1	381676.40	2244217.39	381676.40	2244217.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:29 :

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
1	170	19.96	-	-
170	2	0.05	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	20.00	-	-
4	15	1.26	-	-
15	1	28.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, земельный участок 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:29 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:15 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	381722.86	2244319.10	381722.86	2244319.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
6	381723.98	2244337.69	381723.98	2244337.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	381694.00	2244339.60	381693.98	2244339.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
8	381692.70	2244319.63	381692.70	2244319.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	381722.63	2244317.88	381722.63	2244317.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	381722.86	2244319.10	381722.86	2244319.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	18.62	-	-
6	7	30.06	-	-
7	8	20.02	-	-
8	9	29.98	-	-
9	5	1.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Фазенда", участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:15 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:15 :</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 47:26:0727001:57 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	381760.00	2244430.60	381760.00	2244430.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
11	381761.20	2244450.60	381761.20	2244450.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	381731.33	2244452.50	381731.33	2244452.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
13	381730.03	2244432.55	381730.05	2244432.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
10	381760.00	2244430.60	381760.00	2244430.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	20.04	-	-
11	12	29.93	-	-
12	13	19.99	-	-
13	10	30.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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 47:26:0727001:57 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:103 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	381645.47	2244197.82	381645.47	2244197.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	381647.74	2244219.60	381647.74	2244219.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	381646.50	2244219.70	381646.49	2244219.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
17	381646.46	2244218.76	381646.46	2244218.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	381617.90	2244220.60	381617.90	2244220.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	381616.80	2244202.50	381616.80	2244202.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	381619.00	2244200.49	381619.00	2244200.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	381619.10	2244200.40	381619.10	2244200.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
14	381645.47	2244197.82	381645.47	2244197.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	21.90	-	-
15	16	1.26	-	-
16	17	0.97	-	-
17	18	28.62	-	-
18	19	18.13	-	-
19	20	2.98	-	-
20	21	0.13	-	-
21	14	26.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0727001:103 :</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 47:26:0727001:105 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	381635.90	2244603.10	381635.90	2244603.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	381637.20	2244623.04	381637.20	2244623.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	381607.20	2244625.00	381607.20	2244625.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
25	381605.90	2244605.10	381605.90	2244605.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	381635.90	2244603.10	381635.90	2244603.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	20.04	-	-
23	24	30.06	-	-
24	25	19.94	-	-
25	22	30.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:105 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:105 :**

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 47:26:0727001:108 :

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	381626.96	2244481.18	381626.95	2244481.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	381627.01	2244482.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	381628.20	2244500.10	381628.20	2244500.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	381598.10	2244501.90	381598.10	2244501.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	381596.96	2244482.69	381596.96	2244482.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	381626.96	2244481.18	381626.95	2244481.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:108 :

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	н255У	0.91	-	-
н255У	27	18.05	-	-
27	28	30.15	-	-
28	29	19.24	-	-
29	26	30.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$575 \pm 8$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:108 :</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	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{575}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:108 :</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 47:26:0727001:43 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
30	381624.30	2244440.50	381624.30	2244440.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	381625.60	2244460.50	381625.60	2244460.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
32	381595.36	2244462.48	381596.11	2244462.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
33	381595.31	2244461.91	381595.36	2244462.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
34	381594.71	2244440.23	381595.31	2244461.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	381596.20	2244442.20	381594.71	2244440.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	-	-	381596.20	2244442.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
30	381624.30	2244440.50	381624.30	2244440.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:43 :

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
30	31	20.04	-	-
31	32	29.55	-	-
32	33	0.75	-	-
33	34	0.57	-	-
34	35	21.69	-	-
35	35	2.47	-	-
35	30	28.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:43 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, садовое некоммерческое товарищество Фазенда массива Рубеж, участок 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:43 :</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 47:26:0727001:9 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	381743.10	2244635.10	381743.10	2244635.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
37	381744.30	2244655.10	381746.97	2244634.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
38	381714.40	2244657.00	381748.37	2244654.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
39	381713.10	2244637.10	381744.30	2244655.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	381714.40	2244657.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	381713.10	2244637.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
36	381743.10	2244635.10	381743.10	2244635.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:9 :

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
36	37	3.88	-	-
37	38	19.92	-	-
38	39	4.09	-	-
39	38	29.96	-	-
38	39	19.94	-	-
39	36	30.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	679 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:9 :</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 47:26:0727001:10 :

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
40	381741.80	2244615.25	381746.97	2244634.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
36	381743.10	2244635.10	381743.10	2244635.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
39	381713.10	2244637.10	381713.10	2244637.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
41	381711.80	2244617.10	381711.80	2244617.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
40	-	-	381741.80	2244615.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	381745.56	2244614.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
40	381741.80	2244615.25	381746.97	2244634.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:10 :

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
40	36	3.88	-	-
36	39	30.07	-	-
39	41	20.04	-	-
41	40	30.06	-	-
40	н256У	3.77	-	-
н256У	40	19.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:10 :</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 47:26:0727001:67 :

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
40	381741.80	2244615.25	381741.80	2244615.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
41	381711.80	2244617.10	381711.80	2244617.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
42	381710.61	2244597.21	381710.61	2244597.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
43	381740.50	2244595.22	381740.50	2244595.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	381744.49	2244594.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	381745.56	2244614.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
40	381741.80	2244615.25	381741.80	2244615.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:67 :

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
40	41	30.06	-	-
41	42	19.93	-	-
42	43	29.96	-	-
43	н257У	4.00	-	-
н257У	н256У	19.99	-	-
н256У	40	3.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:67 :</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 47:26:0727001:61 :

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
44	381751.12	2244292.99	381751.12	2244292.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
45	381752.40	2244312.90	381757.51	2244292.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
46	381722.40	2244314.80	381758.78	2244312.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
47	381721.20	2244294.80	381752.40	2244312.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	381722.40	2244314.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	381721.20	2244294.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует
44	381751.12	2244292.99	381751.12	2244292.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:61 :

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
44	45	6.39	-	-
45	46	19.85	-	-
46	47	6.39	-	-
47	46	30.06	-	-
46	47	20.04	-	-
47	44	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:61 :</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 47:26:0727001:65 :

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
48	381744.70	2244193.10	381744.60	2244191.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	381746.00	2244213.10	381746.00	2244213.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	381716.07	2244215.03	381716.07	2244215.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	381714.74	2244195.05	381714.64	2244193.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	381744.70	2244193.10	381744.60	2244191.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:65 :

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
48	49	21.95	-	-
49	50	29.99	-	-
50	51	22.07	-	-
51	48	30.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:65 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:65 :**

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 47:26:0727001:56 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	381765.10	2244510.50	381765.10	2244510.50	-	-	-
53	381735.20	2244512.40	381735.20	2244512.40	-	-	-
54	381733.90	2244492.40	381733.90	2244492.40	-	-	-
55	381763.80	2244490.50	381763.79	2244490.37	-	-	-
н258У	-	-	381771.80	2244489.83	-	-	-
н259У	-	-	381773.28	2244509.82	-	-	-
52	381765.10	2244510.50	381765.10	2244510.50	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	29.96	-	-
53	54	20.04	-	-
54	55	29.96	-	-
55	н258У	8.03	-	-
н258У	н259У	20.04	-	-
н259У	52	8.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Фазенда", земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:56 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{766}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:56 :</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 47:26:0727001:26 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	381761.20	2244450.60	381769.29	2244450.24	-	-	-
56	381762.50	2244470.60	381770.30	2244470.10	-	-	-
56	-	-	381762.50	2244470.60	-	-	-
57	381732.51	2244472.42	381732.51	2244472.42	-	-	-
12	381731.33	2244452.50	381731.33	2244452.50	-	-	-
11	-	-	381761.20	2244450.60	-	-	-
11	381761.20	2244450.60	381769.29	2244450.24	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	56	19.89	-	-
56	56	7.82	-	-
56	57	30.05	-	-
57	12	19.95	-	-
12	11	29.93	-	-
11	11	8.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:26 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{759}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	159
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:26 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:17 :

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
51	381714.74	2244195.05	381714.64	2244193.01	-	-	-
50	381716.07	2244215.03	381716.07	2244215.03	-	-	-
58	381686.08	2244216.93	381686.08	2244216.93	-	-	-
59	381684.80	2244197.00	381684.56	2244194.99	-	-	-
51	381714.74	2244195.05	381714.64	2244193.01	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:17 :

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
51	50	22.07	-	-
50	58	30.05	-	-
58	59	21.99	-	-
59	51	30.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:26:0000000:18652
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:17 :**

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 47:26:0727001:3 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	381736.40	2244532.40	381736.40	2244532.40	-	-	-
61	-	-	381766.40	2244530.40	-	-	-
61	381766.40	2244530.40	381774.49	2244529.90	-	-	-
62	381767.70	2244550.40	381775.60	2244549.71	-	-	-
62	-	-	381767.70	2244550.40	-	-	-
63	381737.72	2244552.31	381741.81	2244552.09	-	-	-
63	-	-	381737.72	2244552.31	-	-	-
60	381736.40	2244532.40	381736.40	2244532.40	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	30.07	-	-
61	61	8.11	-	-
61	62	19.84	-	-
62	62	7.93	-	-
62	63	25.95	-	-
63	63	4.10	-	-
63	60	19.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:3 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{761}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:3 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:4 :**

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
52	381765.10	2244510.50	381773.28	2244509.82	-	-	-
61	381766.40	2244530.40	381774.49	2244529.90	-	-	-
61	-	-	381766.40	2244530.40	-	-	-
60	381736.40	2244532.40	381736.40	2244532.40	-	-	-
53	381735.20	2244512.40	381735.20	2244512.40	-	-	-
52	-	-	381765.10	2244510.50	-	-	-
52	381765.10	2244510.50	381773.28	2244509.82	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:4 :**

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
52	61	20.12	-	-
61	61	8.11	-	-
61	60	30.07	-	-
60	53	20.04	-	-
53	52	29.96	-	-
52	52	8.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:4 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{763}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:4 :</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 47:26:0727001:8 :

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
64	381748.55	2244253.00	381755.29	2244252.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
65	381718.60	2244254.90	381748.55	2244253.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
66	381717.30	2244234.99	381718.60	2244254.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
67	381747.30	2244233.00	381717.30	2244234.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
67	-	-	381747.30	2244233.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	381754.10	2244232.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
64	381748.55	2244253.00	381755.29	2244252.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:8 :

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
64	65	6.76	-	-
65	66	30.01	-	-
66	67	19.95	-	-
67	67	30.07	-	-
67	н260У	6.81	-	-
н260У	64	19.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:8 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:63 :

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
68	381749.82	2244272.94	381749.83	2244272.99	-	-	-
69	381719.90	2244274.90	381719.90	2244274.90	-	-	-
65	381718.60	2244254.90	381718.60	2244254.90	-	-	-
64	381748.55	2244253.00	381748.55	2244253.00	-	-	-
64	-	-	381755.29	2244252.46	-	-	-
н218У	-	-	381756.34	2244272.24	-	-	-
68	381749.82	2244272.94	381749.83	2244272.99	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:63 :

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
68	69	29.99	-	-
69	65	20.04	-	-
65	64	30.01	-	-
64	64	6.76	-	-
64	н218У	19.81	-	-
н218У	68	6.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	734 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:63 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{734}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	134
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	47:26:0727001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:63 :</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 47:26:0727001:124 :**

**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
Внешний контур						-	
70	381756.07	2244186.44	381756.07	2244186.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
71	381788.93	2244682.78	381788.93	2244682.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	381771.08	2244683.75	381771.08	2244683.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	381770.83	2244674.03	381770.83	2244674.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
74	381745.60	2244675.10	381745.60	2244675.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	381744.30	2244655.10	381744.30	2244655.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
75	381743.10	2244635.13	381748.37	2244654.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
76	381741.80	2244615.17	381746.97	2244634.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	381740.50	2244595.20	381745.56	2244614.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	381739.20	2244575.26	381744.49	2244594.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	381737.90	2244555.30	381740.50	2244595.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	381708.00	2244557.20	381739.20	2244575.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	381709.30	2244577.20	381737.90	2244555.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
82	381710.60	2244597.10	381708.00	2244557.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	381711.80	2244617.10	381709.30	2244577.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
39	381713.10	2244637.10	381710.60	2244597.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	381714.40	2244657.00	381711.80	2244617.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
83	381715.66	2244676.96	381713.10	2244637.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	381707.70	2244677.50	381714.40	2244657.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	381706.40	2244657.50	381715.66	2244676.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	381705.10	2244637.50	381707.70	2244677.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</b>							
<b>Система координат МСК 47 зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
87	381703.85	2244617.58	381706.40	2244657.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
88	381702.56	2244597.62	381705.10	2244637.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
89	381701.30	2244577.70	381703.84	2244617.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
90	381700.00	2244557.70	381702.56	2244597.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
91	381670.10	2244559.60	381701.30	2244577.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
92	381671.30	2244579.60	381700.00	2244557.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
93	381641.40	2244581.50	381670.10	2244559.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
94	381642.70	2244601.50	381671.30	2244579.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
95	381644.00	2244621.40	381641.40	2244581.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
96	381645.30	2244641.40	381642.70	2244601.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
97	381646.50	2244661.40	381644.00	2244621.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
98	381647.70	2244681.30	381645.30	2244641.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
99	381641.00	2244683.00	381646.50	2244661.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
100	381639.70	2244663.00	381647.70	2244681.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
101	381638.40	2244643.00	381641.00	2244683.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
102	381637.20	2244623.10	381639.70	2244663.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
22	381635.90	2244603.10	381638.40	2244643.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
103	381634.60	2244583.20	381637.20	2244623.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
104	381633.30	2244563.20	381635.90	2244603.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
105	381603.40	2244565.10	381634.60	2244583.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
106	381593.56	2244565.75	381633.30	2244563.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
107	381593.30	2244562.67	381603.40	2244565.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
108	381602.10	2244562.20	381593.56	2244565.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
109	381631.80	2244559.60	381593.30	2244562.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</b>							
<b>Система координат МСК 47 зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
110	381630.70	2244539.90	381602.10	2244562.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	381629.40	2244519.90	381631.80	2244559.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	381628.20	2244500.10	381630.70	2244539.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
112	381626.90	2244480.40	381629.40	2244519.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	381625.60	2244460.50	381628.20	2244500.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	381627.01	2244482.09	Фотограмметрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	381624.30	2244440.50	381626.90	2244480.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	381596.20	2244442.20	381625.60	2244460.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	381594.71	2244440.23	381624.30	2244440.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	381583.79	2244441.14	381596.20	2244442.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	381577.98	2244440.71	381594.71	2244440.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	381564.25	2244441.65	381583.79	2244441.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
116	381563.37	2244430.02	381577.98	2244440.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	381585.53	2244428.88	381564.25	2244441.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	381592.70	2244428.00	381563.37	2244430.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	381624.00	2244425.90	381585.53	2244428.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	381622.11	2244406.39	381592.70	2244428.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	381620.80	2244386.10	381624.00	2244425.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
122	381619.49	2244366.04	381622.11	2244406.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	381618.30	2244346.22	381620.80	2244386.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
124	381617.00	2244326.30	381619.49	2244366.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	381587.00	2244328.20	381618.30	2244346.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	381557.09	2244330.10	381617.00	2244326.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
127	381556.90	2244327.20	381587.00	2244328.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</b>							
<b>Система координат МСК 47 зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
128	381586.80	2244325.30	381557.09	2244330.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
129	381616.80	2244323.30	381556.90	2244327.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
130	381615.50	2244303.40	381586.80	2244325.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
131	381614.20	2244283.40	381616.80	2244323.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
132	381612.90	2244263.50	381615.50	2244303.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
133	381608.60	2244224.10	381614.20	2244283.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
134	381608.02	2244206.02	381612.90	2244263.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
135	381619.56	2244196.17	381608.60	2244224.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
136	381685.59	2244191.04	381608.02	2244206.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
135	-	-	381619.56	2244196.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
136	-	-	381685.59	2244191.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
70	381756.07	2244186.44	381756.07	2244186.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
137	381755.10	2244317.10	381684.56	2244194.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
5	381722.86	2244319.10	381686.08	2244216.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
9	381722.63	2244317.88	381687.37	2244236.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
8	381692.70	2244319.63	381688.65	2244256.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
138	381693.98	2244339.61	381689.90	2244276.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
139	381695.26	2244359.57	381691.20	2244296.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
140	381696.55	2244379.52	381692.50	2244316.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
141	381697.80	2244399.54	381722.40	2244314.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
142	381699.11	2244419.44	381752.40	2244312.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
143	381729.05	2244417.52	381758.78	2244312.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
144	381758.99	2244415.59	381757.51	2244292.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :							
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
145	381757.70	2244395.60	381756.34	2244272.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
146	381756.42	2244375.65	381755.29	2244252.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
147	381755.14	2244355.69	381754.10	2244232.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
148	381753.85	2244335.72	381747.30	2244233.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
149	381756.50	2244335.40	381746.00	2244213.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
48	-	-	381744.60	2244191.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	-	-	381714.64	2244193.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
137	381755.10	2244317.10	381684.56	2244194.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
10	381760.00	2244430.60	381755.10	2244317.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
150	381700.10	2244434.50	381722.86	2244319.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
151	381701.40	2244454.40	381722.63	2244317.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
152	381702.70	2244474.40	381692.70	2244319.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
153	381703.90	2244494.40	381693.98	2244339.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
154	381705.20	2244514.30	381695.26	2244359.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
155	381706.50	2244534.30	381696.55	2244379.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	381707.80	2244554.20	381697.80	2244399.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
63	381737.72	2244552.31	381699.11	2244419.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
62	381767.70	2244550.40	381729.05	2244417.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	381766.40	2244530.40	381758.99	2244415.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	381765.10	2244510.50	381757.70	2244395.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
55	381763.80	2244490.50	381756.42	2244375.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	381762.50	2244470.60	381755.14	2244355.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
11	381761.20	2244450.60	381753.85	2244335.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :							
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
149	-	-	381756.50	2244335.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
10	381760.00	2244430.60	381755.10	2244317.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
20	381619.00	2244200.49	381760.00	2244430.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
19	381616.80	2244202.50	381700.10	2244434.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
18	381617.90	2244220.60	381701.40	2244454.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
157	381619.25	2244241.45	381702.70	2244474.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
158	381620.50	2244261.40	381703.90	2244494.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
159	381622.10	2244281.10	381705.19	2244514.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
160	381623.40	2244301.10	381706.50	2244534.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
161	381653.30	2244299.20	381707.80	2244554.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
162	381654.60	2244319.10	381737.72	2244552.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
163	381669.27	2244318.17	381741.81	2244552.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
164	381677.65	2244317.64	381767.70	2244550.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
165	381684.50	2244317.20	381775.60	2244549.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
166	381683.20	2244297.20	381774.49	2244529.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
167	381682.00	2244277.30	381773.28	2244509.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
168	381680.70	2244257.30	381771.80	2244489.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
169	381679.60	2244237.20	381770.30	2244470.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
170	381677.90	2244237.30	381769.29	2244450.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
171	381676.40	2244217.40	381761.20	2244450.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
172	381674.10	2244197.60	-	-	-	-	-
173	381646.68	2244197.70	-	-	-	-	-
21	381619.10	2244200.40	-	-	-	-	-
20	381619.00	2244200.49	381760.00	2244430.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :							
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
Внутренний контур						-	
174	381654.80	2244322.10	381619.00	2244200.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
175	381656.10	2244342.00	381616.80	2244202.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
176	381655.20	2244342.20	381617.90	2244220.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
177	381653.74	2244339.54	381619.25	2244241.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
178	381625.38	2244340.89	381620.50	2244261.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
179	381626.75	2244362.38	381622.10	2244281.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	381627.40	2244363.90	381623.40	2244301.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
181	381628.70	2244383.90	381653.30	2244299.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
182	381630.00	2244403.80	381654.60	2244319.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	381631.30	2244423.80	381669.27	2244318.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
184	381661.20	2244421.80	381677.65	2244317.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
185	381691.10	2244419.90	381684.50	2244317.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
186	381689.80	2244400.00	381683.20	2244297.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	381688.60	2244380.00	381682.00	2244277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
188	381687.30	2244360.00	381680.70	2244257.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	381686.00	2244340.10	381679.60	2244237.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
190	381684.70	2244320.10	381677.90	2244237.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
171	-	-	381676.40	2244217.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
172	-	-	381674.10	2244197.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
173	-	-	381646.68	2244197.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
21	-	-	381619.10	2244200.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	381654.80	2244322.10	381619.00	2244200.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :							
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
191	381692.20	2244436.20	381654.80	2244322.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
192	381662.20	2244437.70	381656.10	2244342.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
193	381632.50	2244439.30	381655.20	2244342.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
194	381633.60	2244459.60	381653.74	2244339.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
195	381634.80	2244479.40	381625.38	2244340.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
196	381636.10	2244499.70	381626.75	2244362.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
197	381637.40	2244519.60	381627.40	2244363.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
198	381638.70	2244539.60	381628.70	2244383.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
199	381668.60	2244537.70	381630.00	2244403.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
200	381669.90	2244557.60	381631.30	2244423.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
201	381699.90	2244555.70	381661.20	2244421.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
202	381698.60	2244535.70	381691.10	2244419.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
203	381697.30	2244515.80	381689.80	2244400.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
204	381696.00	2244495.80	381688.60	2244380.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
205	381694.70	2244475.40	381687.30	2244360.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
206	381694.50	2244475.43	381686.00	2244340.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
207	381693.25	2244455.47	381684.70	2244320.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
191	381692.20	2244436.20	381654.80	2244322.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
59	381684.80	2244197.00	381692.20	2244436.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
58	381686.08	2244216.93	381662.20	2244437.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
208	381687.37	2244236.89	381632.50	2244439.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
209	381688.65	2244256.88	381633.60	2244459.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
210	381689.90	2244276.80	381634.80	2244479.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
211	381691.20	2244296.80	381636.10	2244499.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
212	381692.50	2244316.70	381637.40	2244519.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
46	381722.40	2244314.80	381638.70	2244539.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
45	381752.40	2244312.90	381668.60	2244537.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
213	381751.11	2244292.90	381669.90	2244557.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
214	381749.83	2244272.99	381699.90	2244555.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	381698.60	2244535.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
64	381748.55	2244253.00	381698.60	2244535.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
67	381747.30	2244233.00	381697.30	2244515.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
49	381746.00	2244213.10	381696.00	2244495.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
48	381744.70	2244193.10	381694.70	2244475.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
51	381714.74	2244195.05	381694.50	2244475.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
207	-	-	381693.25	2244455.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
59	381684.80	2244197.00	381692.20	2244436.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
Внешний контур				
70	71	497.43	-	-
71	72	17.88	-	-
72	73	9.72	-	-
73	74	25.25	-	-
74	37	20.04	-	-
37	75	4.09	-	-
75	76	19.92	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
76	77	19.97	-	-
77	78	19.99	-	-
78	79	4.00	-	-
79	80	19.98	-	-
80	81	20.00	-	-
81	82	29.96	-	-
82	41	20.04	-	-
41	39	19.94	-	-
39	38	20.04	-	-
38	83	20.04	-	-
83	84	19.94	-	-
84	85	20.00	-	-
85	86	7.98	-	-
86	87	20.04	-	-
87	88	20.08	-	-
88	89	19.98	-	-
89	90	19.94	-	-
90	91	19.96	-	-
91	92	20.04	-	-
92	93	29.96	-	-
93	94	20.04	-	-
94	95	29.96	-	-
95	96	20.04	-	-
96	97	19.94	-	-
97	98	20.04	-	-
98	99	20.04	-	-
99	100	19.94	-	-
100	101	6.91	-	-
101	102	20.04	-	-
102	22	20.04	-	-
22	103	19.94	-	-
103	104	20.04	-	-
104	105	19.94	-	-
105	106	20.04	-	-
106	107	29.96	-	-
107	108	9.86	-	-
108	109	3.09	-	-
109	110	8.81	-	-
110	111	29.81	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
111	27	19.73	-	-
27	112	20.04	-	-
112	31	19.84	-	-
31	н255У	18.05	-	-
н255У	30	1.69	-	-
30	35	19.94	-	-
35	34	20.04	-	-
34	113	28.15	-	-
113	114	2.47	-	-
114	115	10.96	-	-
115	116	5.83	-	-
116	117	13.76	-	-
117	118	11.66	-	-
118	119	22.19	-	-
119	120	7.22	-	-
120	121	31.37	-	-
121	122	19.60	-	-
122	123	20.33	-	-
123	124	20.10	-	-
124	125	19.86	-	-
125	126	19.96	-	-
126	127	30.06	-	-
127	128	29.97	-	-
128	129	2.91	-	-
129	130	29.96	-	-
130	131	30.07	-	-
131	132	19.94	-	-
132	133	20.04	-	-
133	134	19.94	-	-
134	135	39.63	-	-
135	136	18.09	-	-
136	135	15.17	-	-
135	136	66.23	-	-
136	70	70.63	-	-
Внутренний контур				
137	5	21.99	-	-
5	9	20.00	-	-
9	8	20.03	-	-
8	138	19.96	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
138	139	20.04	-	-
139	140	19.94	-	-
140	141	29.96	-	-
141	142	30.06	-	-
142	143	6.39	-	-
143	144	19.85	-	-
144	145	20.53	-	-
145	146	19.81	-	-
146	147	19.87	-	-
147	148	6.81	-	-
148	149	19.94	-	-
149	48	21.95	-	-
48	51	30.02	-	-
51	137	30.15	-	-
Внутренний контур				
10	150	32.30	-	-
150	151	1.24	-	-
151	152	29.98	-	-
152	153	20.02	-	-
153	154	20.00	-	-
154	155	19.99	-	-
155	156	20.06	-	-
156	63	19.94	-	-
63	62	30.00	-	-
62	61	30.00	-	-
61	52	20.03	-	-
52	55	19.99	-	-
55	56	20.00	-	-
56	11	20.01	-	-
11	149	2.67	-	-
149	10	18.35	-	-
Внутренний контур				
20	19	60.03	-	-
19	18	19.94	-	-
18	157	20.04	-	-
157	158	20.04	-	-
158	159	19.85	-	-
159	160	20.13	-	-
160	161	19.94	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :**

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
161	162	29.98	-	-
162	163	4.10	-	-
163	164	25.95	-	-
164	165	7.93	-	-
165	166	19.84	-	-
166	167	20.12	-	-
167	168	20.04	-	-
168	169	19.79	-	-
169	170	19.89	-	-
170	171	8.10	-	-
171	20	20.04	-	-
Внутренний контур				
174	175	2.98	-	-
175	176	18.13	-	-
176	177	20.89	-	-
177	178	19.99	-	-
178	179	19.76	-	-
179	180	20.04	-	-
180	181	29.96	-	-
181	182	19.94	-	-
182	183	14.70	-	-
183	184	8.40	-	-
184	185	6.86	-	-
185	186	20.04	-	-
186	187	19.94	-	-
187	188	20.04	-	-
188	189	20.13	-	-
189	190	1.70	-	-
190	171	19.96	-	-
171	172	19.93	-	-
172	173	27.42	-	-
173	21	27.71	-	-
21	174	0.13	-	-
Внутренний контур				
191	192	19.94	-	-
192	193	0.92	-	-
193	194	3.03	-	-
194	195	28.39	-	-
195	196	21.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</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
196	197	1.65	-	-
197	198	20.04	-	-
198	199	19.94	-	-
199	200	20.04	-	-
200	201	29.97	-	-
201	202	29.96	-	-
202	203	19.94	-	-
203	204	20.04	-	-
204	205	20.04	-	-
205	206	19.94	-	-
206	207	20.04	-	-
207	191	29.97	-	-
Внутренний контур				
59	58	30.04	-	-
58	208	29.74	-	-
208	209	20.33	-	-
209	210	19.84	-	-
210	211	20.34	-	-
211	212	19.94	-	-
212	46	20.04	-	-
46	45	29.96	-	-
45	213	19.94	-	-
213	214	30.06	-	-
214	н261У	19.95	-	-
н261У	64	0.09	-	-
64	67	19.94	-	-
67	49	20.04	-	-
49	48	20.44	-	-
48	51	0.20	-	-
51	207	20.00	-	-
207	59	19.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</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 местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22322 ± 52
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>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22322} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1678
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:124 :</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 47:26:0727001:80 :

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
215	381705.10	2244637.46	381705.10	2244637.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
216	381675.20	2244639.50	381675.20	2244639.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
217	381673.90	2244619.50	381673.90	2244619.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
218	381703.85	2244617.52	381703.84	2244617.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует
219	381703.85	2244617.60	-	-	-	0.20	-
215	381705.10	2244637.46	381705.10	2244637.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:80 :

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
215	216	29.97	-	-
216	217	20.04	-	-
217	218	30.01	-	-
218	215	19.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, садовое некоммерческое товарищество Фазенда массива Рубеж, участок 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:80 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:80 :</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 47:26:0727001:77 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	381719.90	2244274.90	381719.90	2244274.90	-	0.2	-
47	381721.20	2244294.80	381721.20	2244294.80	-	0.2	-
211	381691.20	2244296.80	381691.20	2244296.80	-	0.2	-
220	381689.90	2244276.86	381689.90	2244276.80	-	0.2	-
69	381719.90	2244274.90	381719.90	2244274.90	-	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	47	19.94	-	-
47	211	30.07	-	-
211	220	20.04	-	-
220	69	30.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	601 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:77 :**

№ 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	47:26:0727001:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:77 :**

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 47:26:0727001:21 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	381697.30	2244515.80	381697.30	2244515.80	-	0.20	-
202	381698.60	2244535.70	381698.60	2244535.70	-	0.20	-
221	381698.61	2244535.79	381698.60	2244535.79	-	0.20	-
199	381668.60	2244537.70	381668.60	2244537.70	-	0.20	-
222	381667.41	2244517.79	381667.41	2244517.79	-	0.20	-
203	381697.30	2244515.80	381697.30	2244515.80	-	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	202	19.94	-	-
202	221	0.09	-	-
221	199	30.06	-	-
199	222	19.95	-	-
222	203	29.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:21 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0727001:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:21 :**

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 47:26:0727001:47 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	381605.90	2244605.10	381605.90	2244605.10	-	0.20	-
24	381607.20	2244625.00	381607.20	2244625.00	-	0.20	-
223	381577.27	2244626.90	381577.28	2244626.90	-	0.20	-
224	381575.98	2244606.86	381575.98	2244606.86	-	0.20	-
25	381605.90	2244605.10	381605.90	2244605.10	-	0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	19.94	-	-
24	223	29.98	-	-
223	224	20.08	-	-
224	25	29.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:47 :**

№ 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	47:26:0727001:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:47 :**

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 47:26:0727001:97 :**

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
н245У	-	-	381658.77	2244381.80	-	-	-
н262У	-	-	381659.81	2244401.81	-	-	-
182	-	-	381630.00	2244403.80	-	-	-
181	-	-	381628.70	2244383.90	-	-	-
н245У	-	-	381658.77	2244381.80	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:97 :**

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
н245У	н262У	20.04	-	-
н262У	182	29.88	-	-
182	181	19.94	-	-
181	н245У	30.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:97 :**

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 47:26:0727001:24 :

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
187	-	-	381688.60	2244380.00	-	-	-
186	-	-	381689.80	2244400.00	-	-	-
н262У	-	-	381659.81	2244401.81	-	-	-
н245У	-	-	381658.77	2244381.80	-	-	-
187	-	-	381688.60	2244380.00	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:24 :

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
187	186	20.04	-	-
186	н262У	30.04	-	-
н262У	н245У	20.04	-	-
н245У	187	29.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0727001:24 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0727001:24 :**

1. -

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:1260 :

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
n1O	-	-	-	381589.03	2244590.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n2O	-	-	-	381590.06	2244600.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n3O	-	-	-	381584.03	2244601.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n4O	-	-	-	381583.00	2244591.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
n1O	-	-	-	381589.03	2244590.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:1260 :

№ 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	47:26:0727001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:1260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:9042 :**

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	-	-	-	381688.30	2244439.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н60	-	-	-	381688.30	2244442.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н70	-	-	-	381686.53	2244442.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н80	-	-	-	381686.53	2244445.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н90	-	-	-	381683.15	2244445.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н100	-	-	-	381683.15	2244442.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н110	-	-	-	381682.69	2244442.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н120	-	-	-	381682.69	2244439.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н50	-	-	-	381688.30	2244439.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:9042 :**

№ 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	47:26:0727001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:9042 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:9042 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28449 :**

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
н130	-	-	-	381579.33	2244286.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н140	-	-	-	381580.82	2244294.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н150	-	-	-	381577.83	2244295.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н160	-	-	-	381577.43	2244292.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н170	-	-	-	381571.18	2244293.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н180	-	-	-	381570.10	2244287.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н130	-	-	-	381579.33	2244286.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28449 :**

№ 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	47:26:0727001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28449 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27522 :**

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
н19О	-	-	-	381666.55	2244226.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н20О	-	-	-	381666.55	2244231.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н21О	-	-	-	381660.47	2244231.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н22О	-	-	-	381660.47	2244226.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н19О	-	-	-	381666.55	2244226.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27522 :**

№ 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	47:26:0727001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27522 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27179 :**

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
н23О	-	-	-	381605.87	2244273.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н24О	-	-	-	381606.68	2244280.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н25О	-	-	-	381601.57	2244281.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н26О	-	-	-	381600.77	2244274.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н23О	-	-	-	381605.87	2244273.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27179 :**

№ 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	47:26:0727001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:26865 :**

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	-	-	-	381583.29	2244329.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н280	-	-	-	381583.29	2244338.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н290	-	-	-	381575.37	2244338.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н300	-	-	-	381575.37	2244329.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н270	-	-	-	381583.29	2244329.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:26865 :**

№ 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	47:26:0727001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 120
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:26865 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:24818 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н310	-	-	-	381635.82	2244667.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н320	-	-	-	381635.82	2244677.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н330	-	-	-	381626.57	2244677.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н340	-	-	-	381626.57	2244673.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н350	-	-	-	381627.77	2244673.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н360	-	-	-	381627.77	2244671.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н370	-	-	-	381628.79	2244671.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н380	-	-	-	381628.79	2244667.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н310	-	-	-	381635.82	2244667.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0000000:24818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 83

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24818 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24818 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20022 :**

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
н39О	-	-	-	381662.22	2244450.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н40О	-	-	-	381662.61	2244456.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н41О	-	-	-	381655.00	2244456.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	381654.87	2244454.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	381656.26	2244454.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	381655.90	2244449.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	381659.93	2244448.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	381660.03	2244450.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н39О	-	-	-	381662.22	2244450.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20022 :**

№ 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	47:26:0727001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20022 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:20022 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18754 :**

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
н47О	-	-	-	381705.69	2244367.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н48О	-	-	-	381705.82	2244375.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	381701.17	2244375.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н50О	-	-	-	381701.05	2244367.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	381705.69	2244367.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18754 :**

№ 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	47:26:0727001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18754 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18652 :**

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	-	-	-	381707.97	2244193.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н52О	-	-	-	381707.97	2244203.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н53О	-	-	-	381701.08	2244203.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н54О	-	-	-	381701.08	2244197.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н55О	-	-	-	381705.25	2244197.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н56О	-	-	-	381705.25	2244193.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н51О	-	-	-	381707.97	2244193.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:18652 :**

№ 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	47:26:0727001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18652 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:155 :**

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>
н57О	-	-	-	381576.92	2244546.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н58О	-	-	-	381576.92	2244549.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	381577.46	2244549.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	381577.46	2244551.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н61О	-	-	-	381574.24	2244551.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	381574.24	2244546.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н57О	-	-	-	381576.92	2244546.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:155 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0727001:132 :**

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
н63О	-	-	-	381752.17	2244254.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	381752.17	2244258.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	381752.60	2244258.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	381752.60	2244264.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	381752.02	2244264.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	381752.02	2244266.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	381750.77	2244266.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	381750.77	2244268.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	381747.35	2244268.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	381747.35	2244266.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	381744.31	2244266.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	381744.31	2244262.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	381745.79	2244262.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	381745.79	2244258.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	381746.37	2244258.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	381746.37	2244254.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	381752.17	2244254.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0727001:132 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:26:0727001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:132 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0727001:131 :**

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
н79О	-	-	-	381712.85	2244388.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н80О	-	-	-	381712.95	2244396.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н81О	-	-	-	381709.41	2244396.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н82О	-	-	-	381709.41	2244396.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н83О	-	-	-	381706.57	2244397.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н84О	-	-	-	381706.56	2244396.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н85О	-	-	-	381702.85	2244396.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н86О	-	-	-	381702.79	2244391.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н87О	-	-	-	381703.23	2244391.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н88О	-	-	-	381703.21	2244390.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н89О	-	-	-	381706.24	2244390.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н90О	-	-	-	381706.22	2244389.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н79О	-	-	-	381712.85	2244388.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:26:0727001:131 :**

№ 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	47:26:0727001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:129 :**

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
н910	-	-	-	381724.54	2244521.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н920	-	-	-	381725.30	2244530.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н930	-	-	-	381716.51	2244531.48	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н940	-	-	-	381715.98	2244525.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н950	-	-	-	381721.77	2244524.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н960	-	-	-	381721.55	2244522.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н910	-	-	-	381724.54	2244521.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:129 :**

№ 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	47:26:0727001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:129 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:128 :**

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
н970	-	-	-	381621.55	2244452.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н980	-	-	-	381621.94	2244458.09	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н990	-	-	-	381613.87	2244458.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1000	-	-	-	381613.48	2244453.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н970	-	-	-	381621.55	2244452.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:128 :**

№ 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	47:26:0727001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:127 :**

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
n101O	-	-	-	381633.16	2244291.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n102O	-	-	-	381633.16	2244299.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n103O	-	-	-	381627.39	2244299.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n104O	-	-	-	381627.39	2244291.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n101O	-	-	-	381633.16	2244291.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:127 :**

№ 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	47:26:0727001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:134 :**

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
n105O	-	-	-	381720.15	2244475.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n106O	-	-	-	381720.44	2244486.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n107O	-	-	-	381711.78	2244486.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n108O	-	-	-	381711.49	2244475.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n105O	-	-	-	381720.15	2244475.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:134 :**

№ 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	47:26:0727001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:135 :**

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
n109O	-	-	-	381753.09	2244390.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n110O	-	-	-	381753.16	2244393.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n111O	-	-	-	381746.24	2244393.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n112O	-	-	-	381746.16	2244390.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n109O	-	-	-	381753.09	2244390.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:135 :**

№ 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	47:26:0727001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:136 :**

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>
n113O	-	-	-	381583.90	2244512.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n114O	-	-	-	381584.30	2244519.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n115O	-	-	-	381575.62	2244520.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n116O	-	-	-	381575.34	2244515.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n117O	-	-	-	381579.16	2244515.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n118O	-	-	-	381579.04	2244512.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n113O	-	-	-	381583.90	2244512.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:136 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:154 :**

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
н1190	-	-	-	381589.56	2244558.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	381589.56	2244561.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1210	-	-	-	381586.99	2244561.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1220	-	-	-	381586.99	2244558.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	381589.56	2244558.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:154 :**

№ 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	47:26:0727001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:153 :**

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
n123O	-	-	-	381601.14	2244552.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n124O	-	-	-	381601.29	2244558.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n125O	-	-	-	381595.80	2244558.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n126O	-	-	-	381595.65	2244552.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n123O	-	-	-	381601.14	2244552.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:153 :**

№ 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	47:26:0727001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:153 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:152 :**

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
н1270	-	-	-	381630.78	2244647.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1280	-	-	-	381630.78	2244656.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1290	-	-	-	381624.63	2244656.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	381624.63	2244647.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1270	-	-	-	381630.78	2244647.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:152 :**

№ 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	47:26:0727001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Фазенда массива Рубеж, з/у 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:149 :**

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
n131O	-	-	-	381602.58	2244649.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n132O	-	-	-	381602.78	2244653.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n133O	-	-	-	381598.51	2244653.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n134O	-	-	-	381598.59	2244655.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n135O	-	-	-	381596.61	2244655.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n136O	-	-	-	381596.32	2244649.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n131O	-	-	-	381602.58	2244649.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:149 :**

№ 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	47:26:0727001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:148 :**

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
n137O	-	-	-	381756.66	2244298.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n138O	-	-	-	381756.66	2244305.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n139O	-	-	-	381750.23	2244305.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n140O	-	-	-	381750.23	2244298.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n137O	-	-	-	381756.66	2244298.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:148 :**

№ 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	47:26:0727001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:147 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	381626.71	2244528.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n142O	-	-	-	381627.21	2244536.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n143O	-	-	-	381620.20	2244536.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n144O	-	-	-	381619.69	2244528.86	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n141O	-	-	-	381626.71	2244528.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:147 :**

№ 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	47:26:0727001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:146 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	-	-	-	381679.38	2244305.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n146O	-	-	-	381680.30	2244315.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n147O	-	-	-	381672.93	2244316.41	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n148O	-	-	-	381672.60	2244312.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n149O	-	-	-	381673.93	2244312.70	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n150O	-	-	-	381673.33	2244306.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n145O	-	-	-	381679.38	2244305.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:146 :**

№ 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	47:26:0727001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:146 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:145 :**

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
n151O	-	-	-	381599.39	2244531.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n152O	-	-	-	381599.79	2244535.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n153O	-	-	-	381594.51	2244536.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n154O	-	-	-	381594.12	2244531.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n151O	-	-	-	381599.39	2244531.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:145 :**

№ 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	47:26:0727001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 111
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:145 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:143 :**

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
n155O	-	-	-	381750.36	2244237.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n156O	-	-	-	381751.14	2244247.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n157O	-	-	-	381743.64	2244247.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n158O	-	-	-	381742.86	2244238.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n155O	-	-	-	381750.36	2244237.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:143 :**

№ 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	47:26:0727001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:141 :**

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>
n159O	-	-	-	381657.55	2244410.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n160O	-	-	-	381658.09	2244418.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n161O	-	-	-	381650.04	2244419.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n162O	-	-	-	381649.67	2244413.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n163O	-	-	-	381646.29	2244413.88	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n164O	-	-	-	381646.00	2244409.58	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n165O	-	-	-	381649.68	2244409.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n166O	-	-	-	381649.81	2244411.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n159O	-	-	-	381657.55	2244410.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 74

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:141 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:139 :**

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
n167O	-	-	-	381682.78	2244405.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n168O	-	-	-	381683.40	2244413.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n169O	-	-	-	381676.87	2244414.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n170O	-	-	-	381676.25	2244405.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n167O	-	-	-	381682.78	2244405.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:139 :**

№ 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	47:26:0727001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:139 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:138 :**

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>
n171O	-	-	-	381632.14	2244630.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n172O	-	-	-	381633.49	2244639.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n173O	-	-	-	381627.08	2244640.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n174O	-	-	-	381625.75	2244631.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n175O	-	-	-	381628.19	2244631.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n176O	-	-	-	381627.88	2244629.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n177O	-	-	-	381630.27	2244628.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n178O	-	-	-	381630.56	2244630.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n171O	-	-	-	381632.14	2244630.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 85

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:138 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:137 :**

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
н1790	-	-	-	381625.09	2244503.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1800	-	-	-	381625.43	2244509.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1810	-	-	-	381617.97	2244509.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1820	-	-	-	381617.63	2244503.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1790	-	-	-	381625.09	2244503.21	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:137 :**

№ 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	47:26:0727001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:137 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:144 :**

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
n183O	-	-	-	381617.38	2244491.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n184O	-	-	-	381617.38	2244495.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n185O	-	-	-	381611.34	2244495.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n186O	-	-	-	381611.34	2244489.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n187O	-	-	-	381615.23	2244489.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n188O	-	-	-	381615.23	2244491.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n183O	-	-	-	381617.38	2244491.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:144 :**

№ 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	47:26:0727001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:144 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:160 :**

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
н1890	-	-	-	381673.48	2244663.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1900	-	-	-	381673.48	2244671.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1910	-	-	-	381667.38	2244671.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1920	-	-	-	381667.38	2244669.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	381664.83	2244669.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	381664.83	2244663.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1890	-	-	-	381673.48	2244663.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:160 :**

№ 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	47:26:0727001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:159 :**

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
н1950	-	-	-	381693.17	2244497.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	381693.53	2244504.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	381683.50	2244504.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	381683.15	2244498.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	381693.17	2244497.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:159 :**

№ 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	47:26:0727001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:158 :**

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
н1990	-	-	-	381689.15	2244458.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2000	-	-	-	381689.43	2244465.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2010	-	-	-	381679.00	2244465.74	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н2020	-	-	-	381678.72	2244459.37	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	381689.15	2244458.92	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:158 :**

№ 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	47:26:0727001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:157 :**

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
н203О	-	-	-	381657.67	2244585.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н204О	-	-	-	381658.11	2244593.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н205О	-	-	-	381648.94	2244593.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н206О	-	-	-	381648.50	2244585.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н203О	-	-	-	381657.67	2244585.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:157 :**

№ 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	47:26:0727001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:157 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:156 :**

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
н207О	-	-	-	381670.28	2244584.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н208О	-	-	-	381670.45	2244590.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н209О	-	-	-	381667.27	2244590.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н210О	-	-	-	381667.09	2244584.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н207О	-	-	-	381670.28	2244584.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727001:156 :**

№ 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	47:26:0727001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727001:156 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727002:110 :**

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	-	-	-	381741.99	2244411.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н212О	-	-	-	381742.12	2244415.17	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н213О	-	-	-	381735.72	2244415.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н214О	-	-	-	381735.59	2244411.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н211О	-	-	-	381741.99	2244411.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0727002:110 :**

№ 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	47:26:0727001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0727001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Фазенда массива Рубеж, участок 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0727002:110 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения

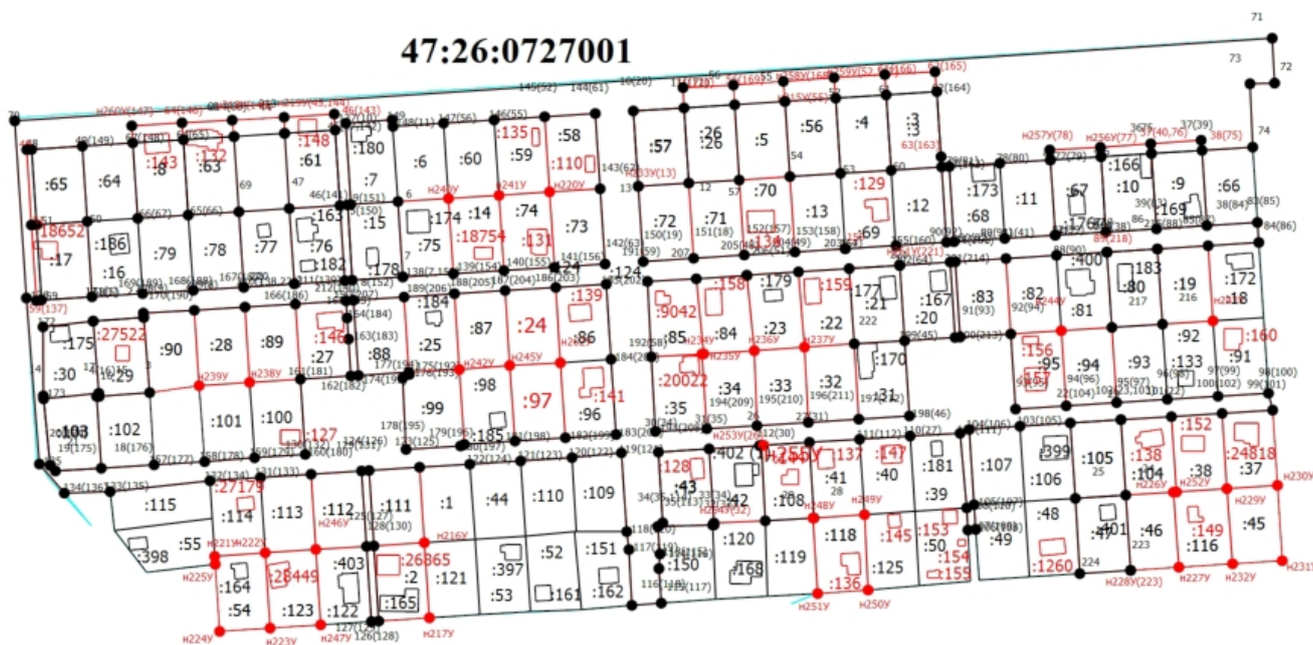
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:173	- Кадастровый номер объекта недвижимости
:129	- Уточняемое здание
<hr/>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
47:26:0727001	- Номер кадастрового квартала
<u>219</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<hr/>	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

47:26:0727001



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:173	- Кадастровый номер объекта недвижимости
:129	- Уточняемое здание
<hr/>	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
47:26:0727001	- Номер кадастрового квартала
<u>219</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<hr/>	- Граница кадастрового квартала