

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:1221001, Комплексные кадастровые работы проведенные в квартале 47:03:1221001

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

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

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

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "10" мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 197046, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера Б

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 077-214-205 48

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4796, 2015-03-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г.муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1 Н koval\_79@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	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12543866	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1221001	-
2	ПРОЧИЕ	30.01.2026	№ 321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500, Приозерского района, Ленинградской области	-
4	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Фрагмент генерального плана	-
5	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18113187	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0000000	-
6	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:11326	-
7	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:1223001:307	-
8	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60943624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 47:03:0000000:8216	-

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

1. На территории кадастрового квартала 47:03:1221001, 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 № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 г., выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-плана графических материалов «Схема геодезических построений».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 112 земельных участка, в том числе:

## 7. Пояснения к карте-плану территории

- 72 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 40 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 40 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 26 земельных участков с кадастровыми номерами:  
47:03:1221001:10 47:03:1221001:101 47:03:1221001:117 47:03:1221001:16 47:03:1221001:29 47:03:1221001:3  
47:03:1221001:31 47:03:1221001:33 47:03:1221001:34 47:03:1221001:36 47:03:1221001:4 47:03:1221001:41  
47:03:1221001:49 47:03:1221001:51 47:03:1221001:53 47:03:1221001:55 47:03:1221001:57 47:03:1221001:6  
47:03:1221001:63 47:03:1221001:64 47:03:1221001:66 47:03:1221001:67 47:03:1221001:72 47:03:1221001:74  
47:03:1221001:81 47:03:1221001:97.
- установлены границы в отношении 42 земельных участков, у которых были устранены пересечения и самопересечения, а также добавлена информация в семантике:  
47:03:1221001:1 47:03:1221001:102 47:03:1221001:104 47:03:1221001:108 47:03:1221001:109 47:03:1221001:110  
47:03:1221001:17 47:03:1221001:18 47:03:1221001:20 47:03:1221001:21 47:03:1221001:22 47:03:1221001:23  
47:03:1221001:24 47:03:1221001:25 47:03:1221001:27 47:03:1221001:30 47:03:1221001:32 47:03:1221001:37  
47:03:1221001:38 47:03:1221001:42 47:03:1221001:45 47:03:1221001:47 47:03:1221001:50 47:03:1221001:52  
47:03:1221001:58 47:03:1221001:59 47:03:1221001:60 47:03:1221001:61 47:03:1221001:62 47:03:1221001:65  
47:03:1221001:7 47:03:1221001:71 47:03:1221001:78 47:03:1221001:79 47:03:1221001:8 47:03:1221001:9  
47:03:1221001:91 47:03:1221001:96 47:03:1221001:145 47:03:1221001:68 47:03:1221001:95 47:03:1221001:69  
47:03:1221001:19 47:03:1221001:114.
- по предоставленным сведениям 2 земельных участка располагаются в кадастровом квартале 47:03:1221002:  
47:03:1221001:125, 47:03:1221001:126.
- в отношении земельного участка 47:03:1221001:79 была изменена площадь, потому что граница выходит за пределы кадастрового квартала.
- На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221001, были изменены характерные точки У1 и У2 земельного участка с кад. № 47:03:1221001:114 по данным полевого контроля. Теперь данные точки имеет номера 240721,192667.
- На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221001, были изменены характерные точки н34У и н35У земельного участка с кад. № 47:03:1221001:81 по данным полевого контроля. Теперь данные точки имеет номера н31У и н32У.
- На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221001, были изменены характерные точки 19 и 16 земельного участка с кад. № 47:03:1221001:59 по данным полевого контроля. Теперь данные точки имеет номера 19 и 16.
- На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221001, были изменены характерные точки н61У и 139 земельного участка с кад. № 47:03:1221001:101 по данным полевого контроля. Теперь данные точки имеет номера н49У и н48У.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;

- не установлены границы 11 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 48 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 23 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 25 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 25 ранее учтенных ОКС– декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ):

- установлены границы 22 объектов с кадастровыми номерами:  
47:03:1221001:118 47:03:1221001:119 47:03:1221001:120 47:03:1221001:121 47:03:1221001:122  
47:03:1221001:128 47:03:1221001:129 47:03:1221001:130 47:03:1221001:133 47:03:1221001:134  
47:03:1221001:135 47:03:1221001:136 47:03:1221001:137 47:03:1221001:138 47:03:1221001:139  
47:03:1221001:140 47:03:1221001:141 47:03:1221001:142 47:03:1221001:143 47:03:1223001:307  
47:03:0000000:11326 47:03:0000000:8216
- установлены границы 21 объектов с кадастровыми номерами, у которых внесены изменения в семантике:  
47:03:1221001:147 47:03:1221001:149 47:03:1221001:150 47:03:1221001:151 47:03:1221001:152  
47:03:1221001:153 47:03:1221001:154 47:03:1221001:155 47:03:1221001:366 47:03:1221001:367  
47:03:1221001:368 47:03:1221001:369 47:03:1221001:371 47:03:1221001:372 47:03:1221001:373  
47:03:1221001:374 47:03:1221001:375 47:03:1221001:376 47:03:1221001:377 47:03:1221001:378  
47:03:1221001:379 47:03:1221001:380 47:03:1221001:381.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

- не установлены границы 3 объектов.

Площадь исправляемых объектов недвижимости в результате кадастровых работ была изменена в пределах 10 процентов, что соответствует статье 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности".

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:6 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	501411.00	2205622.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	501410.62	2205624.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	-	-	501406.38	2205644.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	-	-	501405.65	2205646.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	-	-	501403.95	2205646.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	501380.91	2205639.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	-	-	501376.75	2205638.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	501382.20	2205617.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	501411.00	2205622.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	1.83	-	-
н3У	99	20.03	-	-
99	98	2.31	-	-
98	78	1.78	-	-
78	н4У	24.24	-	-
н4У	77	4.38	-	-
77	н5У	20.85	-	-
н5У	н2У	29.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:6 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{683} = 18$
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>	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:57 :

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
н6У	-	-	501229.03	220606.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241047	-	-	501236.55	220603.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	501265.56	220603.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	501258.23	220606.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241044	-	-	501254.40	220606.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	-	-	501233.29	220606.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	501229.03	220606.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:57 :

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
н6У	241047	29.79	-	-
241047	н7У	29.92	-	-
н7У	н8У	30.15	-	-
н8У	241044	3.98	-	-
241044	23	21.83	-	-
23	н6У	4.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 299

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 299
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{900} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:55 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241048	-	-	501215.70	2206026.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241047	-	-	501236.55	2206031.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	501229.03	2206060.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	501222.09	2206058.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	501213.71	2206056.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	501210.80	2206056.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241048	-	-	501215.70	2206026.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241048	241047	21.51	-	-
241047	н6У	29.79	-	-
н6У	н9У	7.17	-	-
н9У	н10У	8.64	-	-
н10У	н11У	3.00	-	-
н11У	241048	29.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241049	-	-	501196.90	2206021.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241048	-	-	501215.70	2206026.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	501210.80	2206056.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	501204.27	2206054.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	-	-	501194.83	2206052.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	501190.51	2206051.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241049	-	-	501196.90	2206021.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241049	241048	19.37	-	-
241048	н11У	29.92	-	-
н11У	н12У	6.73	-	-
н12У	24	9.72	-	-
24	н13У	4.47	-	-
н13У	241049	29.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:63 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	-	-	501177.03	2206090.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241013	-	-	501177.60	2206090.85	Фотограмметрический метод	0.20	-
241012	-	-	501195.20	2206095.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	-	-	501196.46	2206095.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	-	-	501193.20	2206106.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	501189.22	2206124.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	501180.00	2206121.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	-	-	501168.93	2206118.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	-	-	501177.03	2206090.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:63 :

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
202	241013	0.58	-	-
241013	241012	18.12	-	-
241012	11	1.30	-	-
11	15	11.58	-	-
15	14	18.03	-	-
14	н14У	9.52	-	-
н14У	203	11.43	-	-
203	202	29.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:63 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
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
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:63 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:51 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	501177.72	2206017.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241049	-	-	501196.90	2206021.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	501190.51	2206051.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	-	-	501188.67	2206050.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	-	-	501179.41	2206048.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	-	-	501175.47	2206047.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	501170.61	2206046.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	501177.72	2206017.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	241049	19.76	-	-
241049	н13У	29.79	-	-
н13У	30	1.90	-	-
30	52	9.58	-	-
52	29	4.04	-	-
29	н16У	5.01	-	-
н16У	н15У	29.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 293

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№293
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:49 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	501157.59	2206012.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241050	-	-	501173.55	2206016.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	501177.72	2206017.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	501170.61	2206046.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	501160.20	2206043.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	501155.58	2206041.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	501153.20	2206041.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	-	-	501151.24	2206040.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	-	-	501157.59	2206012.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	241050	16.46	-	-
241050	н15У	4.30	-	-
н15У	н16У	29.69	-	-
н16У	н17У	10.80	-	-
н17У	н18У	4.82	-	-
н18У	н19У	2.43	-	-
н19У	32	2.01	-	-
32	31	29.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:49 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 291
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 291
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:41 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	501233.34	2205976.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241051	-	-	501234.55	2205976.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241063	-	-	501251.25	2205981.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241060	-	-	501240.70	2206021.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	-	-	501223.03	2206016.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	-	-	501233.34	2205976.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:41 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{757} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:41 :**

<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	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:41 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:4 :

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
н22У	-	-	501414.60	2205601.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	501411.00	2205622.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	501385.61	2205618.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	501382.20	2205617.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240980	-	-	501386.30	2205597.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	501386.33	2205597.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	501414.60	2205601.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:4 :

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
н22У	н2У	21.83	-	-
н2У	н23У	25.76	-	-
н23У	н5У	3.46	-	-
н5У	240980	20.74	-	-
240980	н24У	0.14	-	-
н24У	н22У	28.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$616 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{616} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:64 :

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
н25У	-	-	501198.06	2206126.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241010	-	-	501189.75	2206156.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	501170.97	2206151.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	501179.26	2206121.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	501189.22	2206124.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	501198.06	2206126.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:64 :

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
н25У	241010	31.09	-	-
241010	н26У	19.40	-	-
н26У	н27У	30.91	-	-
н27У	14	10.28	-	-
14	н25У	9.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:66 :

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	-	-	501160.68	2206117.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	-	-	501168.93	2206118.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	501179.26	2206121.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	501170.97	2206151.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241009	-	-	501169.70	2206151.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241008	-	-	501152.10	2206146.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	-	-	501151.84	2206146.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	-	-	501160.68	2206117.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:66 :

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	203	8.47	-	-
203	н27У	10.66	-	-
н27У	н26У	30.91	-	-
н26У	241009	1.31	-	-
241009	241008	18.15	-	-
241008	101	0.29	-	-
101	100	30.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:97 :

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
н28У	-	-	501291.14	2206081.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	501282.99	2206106.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	501261.58	2206101.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	-	-	501268.94	2206075.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	501291.14	2206081.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:97 :

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
н28У	н29У	25.97	-	-
н29У	н30У	21.97	-	-
н30У	57	26.94	-	-
57	н28У	23.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:97 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{595}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:97 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:81 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240730	-	-	501339.65	2205806.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240729	-	-	501331.50	2205833.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	501307.47	2205828.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	501317.69	2205796.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240730	-	-	501339.65	2205806.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240730	240729	28.87	-	-
240729	н31У	24.66	-	-
н31У	н32У	33.25	-	-
н32У	240730	23.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 380
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 380
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:81 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{751}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:81 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:74 :

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
н33У	-	-	501167.50	2206225.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	501177.19	2206196.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	501189.65	2206199.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	501194.75	2206201.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	501188.82	2206226.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	501187.56	2206230.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241181	-	-	501187.00	2206230.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	501167.50	2206225.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:74 :

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
н33У	н34У	30.97	-	-
н34У	н35У	13.03	-	-
н35У	н36У	5.30	-	-
н36У	н37У	25.55	-	-
н37У	н38У	4.52	-	-
н38У	241181	0.58	-	-
241181	н33У	20.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 316

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 316
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:72 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	501167.50	2206225.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241180	-	-	501166.90	2206225.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241179	-	-	501146.00	2206220.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	501131.64	2206216.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	501138.45	2206186.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	-	-	501148.25	2206188.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	-	-	501167.37	2206193.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	501177.19	2206196.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	501167.50	2206225.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:72 :

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
н33У	241180	0.62	-	-
241180	241179	21.56	-	-
241179	н39У	14.81	-	-
н39У	н40У	30.88	-	-
н40У	91	10.02	-	-
91	90	19.68	-	-
90	н34У	10.27	-	-
н34У	н33У	30.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:72 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1201 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1201} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:67 :

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
241014	-	-	501156.70	2206085.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	-	-	501149.45	2206114.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	-	-	501138.13	2206111.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	-	-	501135.10	2206110.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	501132.93	2206110.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	501131.35	2206079.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241014	-	-	501156.70	2206085.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:67 :

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
241014	204	29.21	-	-
204	105	11.67	-	-
105	104	3.05	-	-
104	н41У	2.20	-	-
н41У	н42У	30.95	-	-
н42У	241014	26.10	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:67 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:117 :

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
н43У	-	-	501344.12	2205823.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	501365.61	2205826.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	501360.24	2205850.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	501358.14	2205850.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240734	-	-	501335.95	2205846.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240733	-	-	501340.50	2205822.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	501344.12	2205823.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:117 :

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
н43У	н44У	21.75	-	-
н44У	н45У	24.59	-	-
н45У	н46У	2.19	-	-
н46У	240734	22.62	-	-
240734	240733	23.79	-	-
240733	н43У	3.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 383

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, пос.Новожилово, СНТ ""Рассвет"", участок № 383"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$601 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:117 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:101 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	501260.35	2206187.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241016	-	-	501251.40	2206214.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	501226.83	2206207.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	501234.15	2206181.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	501260.35	2206187.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	241016	28.97	-	-
241016	н48У	25.75	-	-
н48У	н49У	26.75	-	-
н49У	н47У	26.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{732}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:10 :

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
74	-	-	501399.64	2205670.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240983	-	-	501395.10	2205691.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240982	-	-	501365.85	2205683.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	-	-	501371.15	2205661.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	-	-	501399.64	2205670.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:10 :

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
74	240983	22.37	-	-
240983	240982	30.31	-	-
240982	81	23.02	-	-
81	74	29.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{680}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:36 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	501235.30	2205924.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240801	-	-	501265.70	2205932.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240800	-	-	501261.35	2205950.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	-	-	501230.68	2205943.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	-	-	501232.55	2205935.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	501235.30	2205924.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	240801	31.42	-	-
240801	240800	19.10	-	-
240800	107	31.61	-	-
107	140	7.90	-	-
140	н50У	11.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{607}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:34 :

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
240803	-	-	501240.10	2205904.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240802	-	-	501268.70	2205913.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240801	-	-	501265.70	2205932.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	501235.30	2205924.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240803	-	-	501240.10	2205904.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:34 :

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
240803	240802	29.97	-	-
240802	240801	18.94	-	-
240801	н50У	31.42	-	-
н50У	240803	20.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 276
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив ""Новожилово"", СНТ ""Рассвет"", уч.276"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:34 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{599}=17$
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:33 :

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
145	-	-	501250.74	2205873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240867	-	-	501280.50	2205881.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240866	-	-	501273.95	2205899.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240865	-	-	501244.90	2205893.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	-	-	501250.74	2205873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:33 :

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
145	240867	30.89	-	-
240867	240866	18.97	-	-
240866	240865	29.68	-	-
240865	145	20.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 275
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив ""Новожилово"", СНТ ""Рассвет"", уч.275"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:31 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240868	-	-	501286.05	2205863.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240867	-	-	501280.50	2205881.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	-	-	501250.74	2205873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	-	-	501253.73	2205863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	-	-	501256.79	2205854.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240868	-	-	501286.05	2205863.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240868	240867	19.31	-	-
240867	145	30.89	-	-
145	144	9.77	-	-
144	150	9.99	-	-
150	240868	30.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{599}=17$
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:3 :

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
н1У	-	-	501440.62	2205605.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	501436.81	2205628.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	501411.00	2205622.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	501414.60	2205601.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	-	-	501414.77	2205600.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	501440.62	2205605.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н51У	23.02	-	-
н51У	н2У	26.34	-	-
н2У	н22У	21.83	-	-
н22У	4	0.84	-	-
4	н1У	26.32	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 245
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 245

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:3 :</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>	602 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:29 :

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
240870	-	-	501262.00	2205835.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240869	-	-	501291.00	2205844.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240868	-	-	501286.05	2205863.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	-	-	501256.79	2205854.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240870	-	-	501262.00	2205835.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:29 :

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
240870	240869	30.32	-	-
240869	240868	19.59	-	-
240868	150	30.49	-	-
150	240870	19.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 271
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 271
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:16 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н53У	-	-	501330.66	2205657.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241147	-	-	501332.95	2205657.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241146	-	-	501331.65	2205661.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241145	-	-	501329.95	2205663.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	-	-	501326.39	2205673.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	501295.36	2205662.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	501304.60	2205643.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	501330.66	2205657.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	241147	2.29	-	-
241147	241146	4.16	-	-
241146	241145	3.23	-	-
241145	192	10.32	-	-
192	н52У	32.83	-	-
н52У	н54У	21.06	-	-
н54У	н53У	29.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 258

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", участок № 258"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:16 :</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 47:03:1221001:1 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	501450.18	2205579.03	501450.18	2205579.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	501449.75	2205581.10	501449.75	2205581.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	501444.30	2205606.10	501444.30	2205606.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	501440.62	2205605.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	501414.77	2205600.47	501414.77	2205600.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	501418.42	2205581.34	501418.42	2205581.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	501450.18	2205579.03	501450.18	2205579.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.11	-	-
2	3	25.59	-	-
3	н1У	3.75	-	-
н1У	4	26.32	-	-
4	5	19.48	-	-
5	1	31.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 243

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", уч.№ 243"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{716} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	716
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:1 :</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 47:03:1221001:62 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	501218.03	2206131.35	501218.03	2206131.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	501208.87	2206161.15	501208.87	2206161.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	501190.27	2206156.38	501190.27	2206156.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	501199.22	2206126.57	501199.22	2206126.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	501207.94	2206128.83	501207.94	2206128.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	-	-	501208.47	2206128.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	501218.03	2206131.35	501218.03	2206131.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:62 :

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
6	7	31.19	-	-
7	8	19.20	-	-
8	9	31.12	-	-
9	10	9.01	-	-
10	13	0.55	-	-
13	6	9.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 304

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 304
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:62 :</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 47:03:1221001:61 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	501196.46	2206095.46	501196.46	2206095.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	501216.14	2206100.25	501216.14	2206100.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	501208.47	2206128.97	501208.47	2206128.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	501207.94	2206128.83	501207.94	2206128.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	501199.22	2206126.57	501199.22	2206126.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	501189.22	2206124.16	501189.22	2206124.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	501193.20	2206106.57	501193.20	2206106.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501196.46	2206095.46	501196.46	2206095.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:61 :

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
11	12	20.25	-	-
12	13	29.73	-	-
13	10	0.55	-	-
10	9	9.01	-	-
9	14	10.29	-	-
14	15	18.03	-	-
15	11	11.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:61 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:61 :</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 47:03:1221001:60 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	501218.03	2206131.35	501218.03	2206131.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	501236.75	2206136.45	501236.58	2206136.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	501227.15	2206165.85	501227.15	2206165.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	501208.87	2206161.16	501208.87	2206161.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	501218.03	2206131.35	501218.03	2206131.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:60 :

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	16	19.39	-	-
16	17	30.37	-	-
17	18	18.87	-	-
18	6	31.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{588} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:60 :</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 47:03:1221001:59 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	501246.35	2206107.60	501247.44	2206107.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	501236.75	2206136.45	501238.37	2206137.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	501218.03	2206131.35	501218.03	2206131.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	501208.47	2206128.97	501208.47	2206128.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	501216.14	2206100.25	501216.14	2206100.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241011	-	-	501217.35	2206100.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	501246.35	2206107.60	501247.44	2206107.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	16	31.28	-	-
16	6	21.26	-	-
6	13	9.85	-	-
13	12	29.73	-	-
12	241011	1.25	-	-
241011	19	30.90	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 301

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив ""Новожилово"", СНТ ""Рассвет"", уч. 301"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 22
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{958} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:59 :</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 47:03:1221001:58 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	501254.39	2206067.38	501254.40	2206067.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	501246.46	2206096.03	501246.45	2206096.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	501226.65	2206091.08	501226.65	2206091.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	501233.29	2206061.84	501233.29	2206061.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	501254.39	2206067.38	501254.40	2206067.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:58 :**

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
20	21	29.73	-	-
21	22	20.41	-	-
22	23	30.00	-	-
23	20	21.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 300
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", уч. № 300"

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:58 :</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	631 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:58 :</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 47:03:1221001:52 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	501194.83	2206052.18	501194.83	2206052.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	501189.40	2206068.64	501189.40	2206068.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	501186.05	2206081.00	501186.05	2206081.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	501168.60	2206076.70	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Маркировка на заборе
28	501167.12	2206076.32	501167.12	2206076.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	501175.47	2206047.23	501175.47	2206047.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	501188.67	2206050.57	501188.67	2206050.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	501190.51	2206051.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	501194.83	2206052.18	501194.83	2206052.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	17.33	-	-
25	26	12.81	-	-
26	28	19.50	-	-
28	29	30.26	-	-
29	30	13.62	-	-
30	н13У	1.90	-	-
н13У	24	4.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:52 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 294
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", уч. № 294"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	590 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{590} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:52 :</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 47:03:1221001:47 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	501157.59	2206012.14	501157.59	2206012.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	501151.24	2206040.84	501151.24	2206040.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	501148.93	2206040.31	501148.93	2206040.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	501132.62	2206036.44	501132.62	2206036.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	501131.40	2206005.48	501131.40	2206005.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	501152.45	2206010.85	501152.45	2206010.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	501157.59	2206012.14	501157.59	2206012.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:47 :

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
31	32	29.39	-	-
32	33	2.37	-	-
33	34	16.76	-	-
34	35	30.98	-	-
35	36	21.72	-	-
36	31	5.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 289

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 289
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{682} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:371 47:03:1221001:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:47 :</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 47:03:1221001:45 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	501171.03	2205963.33	501171.03	2205963.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	501164.78	2205986.60	501164.78	2205986.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	501169.51	2205987.72	501169.51	2205987.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	501166.63	2205998.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501165.85	2206001.70	501165.85	2206001.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501146.45	2205997.45	501146.45	2205997.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	501156.30	2205959.50	501156.30	2205959.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	501171.03	2205963.33	501171.03	2205963.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:45 :

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
37	38	24.09	-	-
38	39	4.86	-	-
39	н20У	11.35	-	-
н20У	40	3.10	-	-
40	41	19.86	-	-
41	42	39.21	-	-
42	37	15.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:45 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	657 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{657} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	657
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:45 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:42 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	501233.34	2205976.51	501233.34	2205976.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	501223.03	2206016.59	501223.03	2206016.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	501221.65	2206016.25	501221.65	2206016.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	501203.80	2206011.75	501203.80	2206011.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	501203.37	2206011.63	501203.37	2206011.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	501204.16	2206008.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	501214.07	2205971.11	501214.07	2205971.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	501215.20	2205971.45	501215.20	2205971.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	501233.34	2205976.51	501233.34	2205976.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:42 :

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
43	44	41.38	-	-
44	45	1.42	-	-
45	46	18.41	-	-
46	47	0.45	-	-
47	н21У	3.11	-	-
н21У	48	38.80	-	-
48	49	1.18	-	-
49	43	18.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:42 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 284
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив ""Новожилово"", СНТ ""Рассвет"", уч.284"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	839 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{839} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	839
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:42 :</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 47:03:1221001:50 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	501159.95	2206043.50	501155.58	2206041.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	501160.20	2206043.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	501174.60	2206046.97	501170.61	2206046.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	501179.41	2206048.12	501175.47	2206047.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	501172.49	2206077.31	501167.12	2206076.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241039	-	-	501149.95	2206071.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	501153.03	2206072.69	501148.68	2206071.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	501159.95	2206043.50	501155.58	2206041.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н17У	4.82	-	-
н17У	51	10.80	-	-
51	52	5.01	-	-
52	53	30.26	-	-
53	241039	17.72	-	-
241039	54	1.30	-	-
54	50	30.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:50 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 292
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Рассвет, участок № 292
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	602 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:50 :</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 47:03:1221001:96 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	501302.99	2206055.85	501303.00	2206055.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	501293.49	2206082.51	501293.49	2206082.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	501291.14	2206081.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	501268.94	2206075.65	501268.94	2206075.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	501275.52	2206052.07	501275.45	2206052.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	501275.80	2206050.73	501275.72	2206050.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	501302.99	2206055.85	501303.00	2206055.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	28.31	-	-
56	н28У	2.44	-	-
н28У	57	23.05	-	-
57	58	24.48	-	-
58	59	1.33	-	-
59	55	27.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 395

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", участок № 395"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{716} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:96 :</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 47:03:1221001:91 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	501324.28	2205947.54	501324.28	2205947.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	501321.63	2205983.56	501321.63	2205983.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501302.34	2205983.78	501302.35	2205983.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501299.45	2205965.95	501299.45	2205965.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	501303.05	2205940.95	501303.05	2205940.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	501303.35	2205939.36	501303.35	2205939.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	501305.37	2205941.18	501305.37	2205941.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	501309.77	2205943.66	501309.77	2205943.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	501314.89	2205945.56	501314.89	2205945.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	501321.03	2205947.47	501321.03	2205947.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	501323.20	2205947.50	501323.20	2205947.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	501324.28	2205947.54	501324.28	2205947.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:91 :**

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
60	61	36.12	-	-
61	62	19.28	-	-
62	63	18.08	-	-
63	64	25.26	-	-
64	65	1.62	-	-
65	66	2.72	-	-
66	67	5.05	-	-
67	68	5.46	-	-
68	69	6.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:91 :</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
69	70	2.17	-	-
70	60	1.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:91 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 390	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, Массив Новожилово СНТ Рассвет, уч.№ 390	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		863 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{863} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		863	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:1221001:373	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:120000:15	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:91 :</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 47:03:1221001:9 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	501430.06	2205671.61	501430.05	2205671.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	501425.52	2205692.51	501425.50	2205692.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	501395.11	2205691.91	501395.10	2205691.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	501399.64	2205670.00	501399.64	2205670.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	501401.11	2205664.34	501401.10	2205664.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	501416.60	2205668.90	501416.60	2205668.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	501430.06	2205671.61	501430.05	2205671.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:9 :

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
71	72	21.39	-	-
72	73	30.41	-	-
73	74	22.37	-	-
74	75	5.85	-	-
75	76	16.16	-	-
76	71	13.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 251

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 251
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{733} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:9 :</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 47:03:1221001:8 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	501376.75	2205638.00	501376.75	2205638.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	501380.91	2205639.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	501403.95	2205646.90	501403.95	2205646.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	501401.10	2205664.35	501401.10	2205664.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	501399.65	2205670.00	501399.64	2205670.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	501371.15	2205661.55	501371.15	2205661.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	501376.75	2205638.00	501376.75	2205638.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:8 :

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
77	н4У	4.38	-	-
н4У	78	24.24	-	-
78	79	17.67	-	-
79	80	5.85	-	-
80	81	29.72	-	-
81	77	24.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 250

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 250
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{697} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:8 :</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 47:03:1221001:79 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	501368.12	2205729.89	501368.12	2205729.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	501371.20	2205740.34	501370.46	2205739.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	501374.42	2205783.21	501373.18	2205782.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	501352.80	2205775.14	501352.80	2205775.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	501362.72	2205745.87	501362.72	2205745.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	501368.12	2205729.89	501368.12	2205729.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	10.36	-	-
83	84	42.86	-	-
84	85	21.75	-	-
85	86	30.91	-	-
86	82	16.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{555} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:79 :</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 47:03:1221001:78 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	501342.12	2205739.07	501342.12	2205739.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	501362.72	2205745.87	501362.72	2205745.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	501352.80	2205775.14	501352.80	2205775.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	501332.60	2205767.74	501332.60	2205767.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	501342.12	2205739.07	501342.12	2205739.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	21.69	-	-
86	85	30.91	-	-
85	88	21.51	-	-
88	87	30.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:78 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:380 47:03:1221001:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:78 :**

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 47:03:1221001:71 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	501175.77	2206165.69	501175.77	2206165.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	501167.37	2206193.13	501167.37	2206193.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	501148.25	2206188.45	501148.25	2206188.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	501153.90	2206159.42	501153.90	2206159.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	501175.77	2206165.69	501175.77	2206165.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:71 :

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
89	90	28.70	-	-
90	91	19.68	-	-
91	92	29.59	-	-
92	89	22.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 313
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", участок № 313

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:71 :</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	617 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:71 :</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 47:03:1221001:7 :

Система координат 47.2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	501434.77	2205649.89	501434.77	2205649.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	501434.75	2205650.00	501434.75	2205650.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	501430.05	2205671.60	501430.05	2205671.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	501430.05	2205671.61	501416.60	2205668.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	501416.60	2205668.90	501401.10	2205664.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	501401.11	2205664.34	501403.95	2205646.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	501401.10	2205664.34	501405.65	2205646.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	501403.95	2205646.90	501406.38	2205644.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	501405.65	2205646.38	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Забор
99	501406.38	2205644.19	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Забор
93	501434.77	2205649.89	501434.77	2205649.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	0.11	-	-
94	95	22.11	-	-
95	96	13.72	-	-
96	76	16.16	-	-
76	75	17.67	-	-
75	97	1.78	-	-
97	78	2.31	-	-
78	93	28.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:7 :</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 47:03:1221001:68 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	501160.68	2206117.02	501160.68	2206117.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	501151.84	2206146.48	501151.84	2206146.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	501133.60	2206141.84	501133.60	2206141.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	501135.12	2206111.63	501135.05	2206111.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	501135.10	2206110.82	501135.10	2206110.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	501138.13	2206111.21	501138.13	2206111.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	501149.41	2206114.17	501149.45	2206114.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	501160.68	2206117.02	501160.68	2206117.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	30.76	-	-
101	102	18.82	-	-
102	103	30.23	-	-
103	104	0.83	-	-
104	105	3.05	-	-
105	106	11.67	-	-
106	100	11.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:68 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 310
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 310
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	696 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{696} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:68 :**

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 47:03:1221001:38 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	501230.68	2205943.28	501230.68	2205943.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
108	501261.33	2205950.95	501261.35	2205950.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	501257.53	2205969.63	501257.55	2205969.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	501226.09	2205962.13	501226.10	2205962.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	501230.68	2205943.28	501230.68	2205943.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:38 :

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
107	108	31.61	-	-
108	109	19.08	-	-
109	110	32.33	-	-
110	107	19.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 280
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. №280
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:38 :</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{615}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:38 :**

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 47:03:1221001:95 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
111	501289.74	2206015.87	501289.75	2206015.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	501291.44	2206024.50	501291.45	2206024.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	501308.80	2206038.41	501308.80	2206038.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	501302.99	2206055.85	501303.00	2206055.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	501275.72	2206050.75	501275.72	2206050.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
115	501278.22	2206038.47	501278.20	2206038.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	501277.17	2206018.11	501277.15	2206018.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	501289.74	2206015.87	501289.75	2206015.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:95 :

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
111	112	8.82	-	-
112	113	22.23	-	-
113	55	18.39	-	-
55	114	27.75	-	-
114	115	12.55	-	-
115	116	20.38	-	-
116	111	12.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:95 :

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 394
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	"Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив ""Новожилово"", СНТ ""Рассвет"", участок № 394"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	853 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{853} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	852
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:95 :**

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 47:03:1221001:69 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	501153.15	2206159.20	501153.15	2206159.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	501153.90	2206159.40	501153.90	2206159.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	501148.25	2206188.45	501148.25	2206188.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	501138.45	2206186.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	501128.55	2206184.25	501128.55	2206184.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	26.03	-	-
118	119	0.78	-	-
119	91	29.59	-	-
91	н40У	10.02	-	-
н40У	120	10.12	-	-
120	117	32.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 311

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. №311
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{712} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:69 :</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 47:03:1221001:110 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	501289.26	2206217.15	501289.19	2206217.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	501288.84	2206217.51	501288.82	2206217.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	501260.62	2206241.79	501260.60	2206241.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	501248.20	2206238.14	501248.20	2206238.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240754	-	-	501258.35	2206207.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	501258.37	2206207.49	501258.37	2206207.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	501258.51	2206207.07	501258.51	2206207.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	-	-	501261.66	2206208.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	501289.26	2206217.15	501289.19	2206217.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:110 :

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
121	122	0.50	-	-
122	123	37.27	-	-
123	124	12.93	-	-
124	240754	32.29	-	-
240754	125	0.02	-	-
125	126	0.44	-	-
126	201	3.31	-	-
201	121	28.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:110 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 409
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 409
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	734 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{734} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	735
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:110 :</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 47:03:1221001:108 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	501273.76	2206168.22	501273.76	2206168.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	501299.67	2206170.91	501299.54	2206170.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	501296.52	2206196.56	501296.46	2206196.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	501267.36	2206188.69	501267.36	2206188.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	501273.76	2206168.22	501273.76	2206168.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:108 :

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
127	128	25.92	-	-
128	129	25.82	-	-
129	130	30.14	-	-
130	127	21.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{658}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:108 :**

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 47:03:1221001:104 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	501333.15	2206064.55	501333.15	2206064.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	501324.36	2206082.99	501324.19	2206082.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	501321.68	2206088.59	501321.29	2206088.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	501300.51	2206080.52	501300.51	2206080.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	501309.30	2206054.20	501309.30	2206054.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	501333.15	2206064.55	501333.15	2206064.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:104 :

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
131	132	20.36	-	-
132	133	6.32	-	-
133	134	22.24	-	-
134	135	27.75	-	-
135	131	26.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 403

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:104 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", участок № 403
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:104 :</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 47:03:1221001:102 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	501251.40	2206214.97	501251.40	2206214.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	501242.19	2206243.35	501242.20	2206243.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	501223.28	2206238.07	501223.30	2206238.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	501231.27	2206209.58	501231.50	2206208.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
136	501251.40	2206214.97	501251.40	2206214.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:102 :

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
136	137	29.85	-	-
137	138	19.63	-	-
138	139	30.47	-	-
139	136	20.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 401
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№401
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{610}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:102 :**

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 47:03:1221001:37 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	501232.54	2205935.60	501232.55	2205935.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	501230.68	2205943.28	501230.68	2205943.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
141	501226.09	2205962.12	501226.10	2205962.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
142	501204.38	2205955.58	501204.35	2205955.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
143	501210.60	2205930.52	501210.60	2205930.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	501232.54	2205935.60	501232.55	2205935.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:37 :**

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
140	107	7.90	-	-
107	141	19.42	-	-
141	142	22.71	-	-
142	143	25.87	-	-
143	140	22.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:37 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 279

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 279
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:37 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:32 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	501253.73	2205863.92	501253.73	2205863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	501250.74	2205873.22	501250.74	2205873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
146	501244.89	2205893.20	501244.90	2205893.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
147	501225.56	2205887.34	501225.55	2205887.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
148	501234.04	2205859.42	501234.04	2205859.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	501253.73	2205863.92	501253.73	2205863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:32 :**

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
144	145	9.77	-	-
145	146	20.82	-	-
146	147	20.21	-	-
147	148	29.19	-	-
148	144	20.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 274

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:32 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, МО "Сосновское сельское поселение", массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 274
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:32 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:30 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	501262.01	2205835.22	501262.00	2205835.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	501256.79	2205854.41	501256.79	2205854.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	501253.73	2205863.92	501253.73	2205863.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
148	501234.04	2205859.42	501234.05	2205859.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
151	501242.75	2205830.86	501242.75	2205830.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	501262.01	2205835.22	501262.00	2205835.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	19.90	-	-
150	144	9.99	-	-
144	148	20.19	-	-
148	151	29.85	-	-
151	149	19.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 272

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 272
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:30 :</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 47:03:1221001:27 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	501275.17	2205797.84	501275.17	2205797.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	-	-	501273.46	2205802.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	-	-	501272.38	2205805.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	501272.14	2205806.32	501272.14	2205806.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	501266.13	2205824.94	501266.15	2205824.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
155	501246.62	2205820.69	501246.60	2205820.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	501254.78	2205791.77	501254.80	2205791.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	501275.17	2205797.84	501275.17	2205797.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:27 :

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
152	170	5.09	-	-
170	169	3.19	-	-
169	153	0.73	-	-
153	154	19.57	-	-
154	155	20.01	-	-
155	156	30.09	-	-
156	152	21.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:27 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 269
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. №269
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:27 :</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 47:03:1221001:25 :

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
157	501283.50	2205769.65	501283.50	2205769.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	501277.90	2205787.85	501277.90	2205787.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	501280.00	2205788.37	501280.00	2205788.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	501277.24	2205795.65	501277.24	2205795.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
161	501276.46	2205798.22	501276.46	2205798.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	501275.17	2205797.84	501275.17	2205797.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	501254.78	2205791.77	501254.80	2205791.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	501253.05	2205764.75	501253.05	2205764.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	501283.50	2205769.65	501283.50	2205769.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:25 :

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
157	158	19.04	-	-
158	159	2.16	-	-
159	160	7.79	-	-
160	161	2.69	-	-
161	152	1.34	-	-
152	156	21.26	-	-
156	162	27.06	-	-
162	157	30.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:25 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	734 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{734} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	734
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:137 47:03:1221001:140 47:03:1221001:141 47:03:1221001:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:25 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:24 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	501314.15	2205777.25	501314.15	2205777.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	501308.50	2205795.45	501308.50	2205795.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	-	-	501280.00	2205788.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	501277.90	2205787.85	501277.90	2205787.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	501283.50	2205769.65	501283.50	2205769.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	501314.15	2205777.25	501314.15	2205777.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:24 :

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
163	164	19.06	-	-
164	159	29.37	-	-
159	158	2.16	-	-
158	157	19.04	-	-
157	163	31.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 266

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", участок №266
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:24 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:145 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	501303.84	2205811.20	501303.84	2205811.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	501302.95	2205814.20	501302.95	2205814.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	501302.15	2205816.90	501302.15	2205816.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	501296.90	2205831.65	501296.90	2205831.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	501266.13	2205824.94	501266.15	2205824.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	501272.14	2205806.32	501272.14	2205806.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	501272.38	2205805.63	501272.38	2205805.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	501273.46	2205802.63	501273.46	2205802.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	501303.84	2205811.20	501303.84	2205811.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:145 :

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
165	166	3.13	-	-
166	167	2.82	-	-
167	168	15.66	-	-
168	154	31.47	-	-
154	153	19.57	-	-
153	169	0.73	-	-
169	170	3.19	-	-
170	165	31.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:145 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:145 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	712 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{712} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:145 :</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 47:03:1221001:22 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	501278.50	2205722.70	501278.50	2205722.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	501297.30	2205728.00	501297.28	2205727.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	501294.90	2205735.90	501294.90	2205735.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	-	-	501294.59	2205737.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	501289.60	2205756.65	501289.60	2205756.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	501263.45	2205748.35	501263.45	2205748.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	501270.65	2205720.50	501270.65	2205720.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	501278.50	2205722.70	501278.50	2205722.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:22 :

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
171	172	19.51	-	-
172	173	8.26	-	-
173	180	1.26	-	-
180	174	20.16	-	-
174	175	27.44	-	-
175	176	28.77	-	-
176	171	8.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:22 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 264
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 264
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	801 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{801} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:136 47:03:1221001:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:22 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:21 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	501329.87	2205727.03	501329.87	2205727.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	501324.60	2205744.35	501324.60	2205744.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	501324.37	2205745.00	501324.37	2205745.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	501294.59	2205737.12	501294.59	2205737.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	501294.90	2205735.90	501294.90	2205735.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	501297.30	2205728.00	501297.28	2205727.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	501297.28	2205727.99	501300.69	2205717.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	501300.69	2205717.21	501300.73	2205717.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	501300.73	2205717.08	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
177	501329.87	2205727.03	501329.87	2205727.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:21 :

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
177	178	18.10	-	-
178	179	0.69	-	-
179	180	30.80	-	-
180	173	1.26	-	-
173	172	8.26	-	-
172	181	11.31	-	-
181	182	0.14	-	-
182	177	30.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{613} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:21 :</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 47:03:1221001:20 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	501306.43	2205699.00	501306.45	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	-	-	501300.73	2205717.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	501300.69	2205717.21	501300.69	2205717.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	501297.28	2205727.99	501297.28	2205727.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	501278.50	2205722.70	501278.50	2205722.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
185	501284.10	2205693.35	501284.10	2205693.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
184	501306.43	2205699.00	501306.45	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	183	18.96	-	-
183	182	0.14	-	-
182	181	11.31	-	-
181	171	19.51	-	-
171	185	29.88	-	-
185	184	23.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 262

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 262
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:20 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:19 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	501306.43	2205699.00	501306.45	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	501336.00	2205706.55	501336.00	2205706.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	501330.25	2205725.80	501330.25	2205725.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
177	501329.87	2205727.03	501329.87	2205727.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	501300.73	2205717.08	501300.73	2205717.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
184	501306.43	2205699.00	501306.45	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:19 :

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
184	186	30.50	-	-
186	187	20.09	-	-
187	177	1.29	-	-
177	183	30.79	-	-
183	184	18.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:368 47:03:1221001:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:19 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:18 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	501355.93	2205673.33	501355.95	2205673.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	501353.58	2205686.77	501353.60	2205686.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
190	501345.19	2205697.12	501345.20	2205697.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	501320.43	2205690.87	501320.45	2205690.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	501326.39	2205673.49	501326.39	2205673.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	501329.97	2205663.80	501329.95	2205663.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	501355.93	2205673.33	501355.95	2205673.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	13.60	-	-
189	190	13.33	-	-
190	191	25.53	-	-
191	192	18.35	-	-
192	193	10.32	-	-
193	188	27.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 260

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 260
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{771} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:18 :</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 47:03:1221001:17 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	501289.90	2205660.90	501289.90	2205660.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	501295.36	2205662.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	501326.40	2205673.50	501326.39	2205673.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	501320.45	2205690.85	501320.45	2205690.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	501282.90	2205677.40	501282.90	2205677.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	501289.90	2205660.90	501289.90	2205660.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:17 :

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
194	н52У	5.77	-	-
н52У	195	32.83	-	-
195	196	18.35	-	-
196	197	39.89	-	-
197	194	17.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 259

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 259
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{711} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:17 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:109 :**

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	501267.36	2206188.69	501267.36	2206188.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
129	501296.52	2206196.56	501296.46	2206196.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
198	501296.33	2206198.08	501296.33	2206198.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Маркировка на заборе
199	501294.55	2206212.60	501294.45	2206212.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
200	501289.25	2206217.15	501289.19	2206217.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
201	501261.66	2206208.10	501261.66	2206208.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
130	501267.36	2206188.69	501267.36	2206188.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:109 :**

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	30.14	-	-
129	198	1.55	-	-
198	199	14.57	-	-
199	200	6.99	-	-
200	201	28.97	-	-
201	130	20.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:109 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 408
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 408
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:109 :</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 47:03:1221001:65 :

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
202	501177.03	2206090.75	501177.03	2206090.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
203	501168.93	2206118.95	501168.93	2206118.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
100	501160.68	2206117.02	501160.68	2206117.02	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
204	501149.45	2206114.05	501149.45	2206114.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
205	501156.69	2206085.75	501156.70	2206085.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
202	501177.03	2206090.75	501177.03	2206090.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:65 :

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
202	203	29.34	-	-
203	100	8.47	-	-
100	204	11.62	-	-
204	205	29.21	-	-
205	202	20.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 307

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:65 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 307
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{602} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221001:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:65 :</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 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
240646	501119.70	2206219.65	501119.70	2206219.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240647	501064.50	2206205.60	501064.50	2206205.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240648	501009.20	2206207.25	501009.20	2206207.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240649	500941.60	2206214.45	500941.60	2206214.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240650	500878.25	2206220.25	500878.25	2206220.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240651	500795.70	2206226.60	500795.70	2206226.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240652	500748.30	2206233.00	500748.30	2206233.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240653	500769.90	2206152.70	500769.90	2206152.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240654	500770.60	2206149.90	500770.60	2206149.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240655	500780.50	2206108.70	500780.50	2206108.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240656	500788.75	2206085.60	500788.75	2206085.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240657	500823.25	2206008.60	500823.25	2206008.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240658	500829.40	2205996.55	500829.40	2205996.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240659	500842.45	2205970.80	500842.45	2205970.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240660	500860.45	2205944.80	500860.45	2205944.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240661	500884.30	2205907.50	500884.30	2205907.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240662	500898.00	2205891.45	500898.00	2205891.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240663	500924.70	2205866.15	500924.70	2205866.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240664	500936.10	2205851.80	500936.10	2205851.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240665	500947.40	2205837.60	500947.40	2205837.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240666	500965.05	2205815.40	500965.05	2205815.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240667	500949.10	2205802.35	500949.10	2205802.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240668	500933.95	2205788.80	500933.95	2205788.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240669	500918.10	2205776.45	500918.10	2205776.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240670	500903.00	2205764.55	500903.00	2205764.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240671	500880.55	2205755.00	500880.55	2205755.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240672	500860.60	2205742.20	500860.60	2205742.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240673	500854.65	2205739.20	500854.65	2205739.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240674	500842.85	2205757.20	500842.85	2205757.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240675	500828.45	2205745.80	500828.45	2205745.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240676	500832.30	2205738.10	500832.30	2205738.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240677	500847.90	2205748.15	500847.90	2205748.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240678	500854.65	2205737.95	500854.65	2205737.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240679	500860.85	2205741.75	500860.85	2205741.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240680	500869.65	2205725.65	500869.65	2205725.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240681	500882.15	2205731.90	500882.15	2205731.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240682	500878.40	2205740.75	500878.40	2205740.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240683	500895.40	2205751.70	500895.40	2205751.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240684	500908.00	2205760.60	500908.00	2205760.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240685	500920.35	2205741.60	500920.35	2205741.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240686	500916.30	2205738.90	500916.30	2205738.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240687	500922.25	2205731.45	500922.25	2205731.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240688	500926.05	2205734.60	500926.05	2205734.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240689	500932.65	2205725.85	500932.65	2205725.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240690	500944.40	2205708.40	500944.40	2205708.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240691	500955.75	2205691.65	500955.75	2205691.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240692	500967.05	2205674.85	500967.05	2205674.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240693	500978.15	2205658.50	500978.15	2205658.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240694	500990.35	2205641.55	500990.35	2205641.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240695	501000.90	2205626.85	501000.90	2205626.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240696	501012.75	2205610.40	501012.75	2205610.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240697	501023.35	2205591.85	501023.35	2205591.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240698	501033.50	2205576.85	501033.50	2205576.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240699	501036.40	2205575.15	501036.40	2205575.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240700	501038.45	2205571.90	501038.45	2205571.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240701	501044.90	2205563.30	501044.90	2205563.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240702	501058.00	2205544.95	501058.00	2205544.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240703	501034.85	2205524.30	501034.85	2205524.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192686	501094.60	2205515.65	501094.60	2205515.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240704	501087.10	2205525.75	501087.10	2205525.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240705	501104.20	2205527.90	501104.20	2205527.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240706	501109.80	2205533.10	501109.80	2205533.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240707	501104.90	2205542.05	501104.90	2205542.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240708	501103.95	2205549.95	501103.95	2205549.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240709	501099.45	2205557.60	501099.45	2205557.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240710	501124.25	2205574.35	501124.25	2205574.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240711	501133.05	2205560.60	501133.05	2205560.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240712	501144.40	2205542.40	501144.40	2205542.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240713	501159.25	2205518.80	501159.25	2205518.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192680	501166.55	2205507.25	501166.55	2205507.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192679	501233.95	2205508.50	501233.95	2205508.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240714	501232.90	2205518.70	501232.90	2205518.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240715	501272.55	2205528.45	501272.55	2205528.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240716	501302.15	2205535.70	501302.15	2205535.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240717	501326.25	2205541.60	501326.25	2205541.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240718	501348.90	2205547.15	501348.90	2205547.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240719	501370.85	2205551.60	501370.85	2205551.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240720	501395.05	2205552.85	501395.05	2205552.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192670	501454.45	2205554.05	501454.45	2205554.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192669	501454.00	2205561.20	501454.00	2205561.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192668	501450.10	2205625.30	501450.10	2205625.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240721	501437.60	2205703.05	501437.60	2205703.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192667	501467.15	2205711.20	501467.15	2205711.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192666	501415.10	2205704.35	501415.10	2205704.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240722	501352.90	2205697.85	501352.90	2205697.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240723	501339.95	2205738.35	501339.95	2205738.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240724	501330.75	2205767.25	501330.75	2205767.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240725	501320.55	2205799.10	501320.89	2205798.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	501317.69	2205796.67	-	7.5	-
н31У	-	-	501307.47	2205828.31	-	7.5	-
240726	501311.65	2205826.95	501310.96	2205829.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240727	501302.70	2205855.00	501302.70	2205855.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240728	501323.95	2205859.60	501323.95	2205859.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240729	501331.50	2205833.85	501331.50	2205833.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240730	501339.65	2205806.15	501339.65	2205806.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240731	501342.75	2205796.75	501342.75	2205796.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240732	501348.00	2205798.35	501348.00	2205798.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240733	501340.50	2205822.65	501340.50	2205822.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240734	501335.95	2205846.00	501335.95	2205846.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240735	501330.80	2205879.65	501330.80	2205879.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240736	501317.00	2205867.45	501317.00	2205867.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240737	501299.15	2205862.95	501299.15	2205862.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240738	501288.30	2205902.40	501288.30	2205902.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240739	501309.15	2205908.75	501309.15	2205908.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	501303.05	2205940.95	501303.05	2205940.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501299.45	2205965.95	501299.45	2205965.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240740	501302.35	2205983.80	501302.35	2205983.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240741	501301.85	2205989.90	501301.85	2205989.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240742	501292.80	2205991.20	501292.80	2205991.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240743	501276.00	2205993.60	501276.00	2205993.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240744	501276.05	2205996.60	501276.05	2205996.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240745	501301.40	2205995.55	501301.40	2205995.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240746	501299.55	2206018.75	501299.55	2206018.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240747	501316.35	2206021.30	501316.35	2206021.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240748	501315.05	2206033.50	501315.05	2206033.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	501309.30	2206054.20	501309.30	2206054.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240749	501298.85	2206085.50	501298.85	2206085.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240750	501288.75	2206115.85	501288.75	2206115.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240751	501279.60	2206143.45	501279.60	2206143.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240752	501271.60	2206167.60	501271.60	2206167.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240753	501264.55	2206188.95	501264.55	2206188.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240754	501258.35	2206207.50	501258.35	2206207.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240755	501248.20	2206238.15	501248.20	2206238.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240756	501260.60	2206241.80	501260.60	2206241.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240757	501249.60	2206251.25	501249.60	2206251.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240758	501213.05	2206243.65	501213.05	2206243.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240759	501157.80	2206229.35	501157.80	2206229.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240646	501119.70	2206219.65	501119.70	2206219.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
240760	500911.70	2205896.00	500911.70	2205896.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240761	500888.75	2205921.35	500888.75	2205921.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240762	500877.00	2205933.45	500877.00	2205933.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240763	500872.35	2205947.15	500872.35	2205947.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240764	500886.00	2205951.95	500886.00	2205951.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240765	500900.65	2205956.05	500900.65	2205956.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240766	500920.25	2205960.15	500920.25	2205960.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240767	500942.05	2205966.30	500942.05	2205966.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240768	500957.55	2205970.55	500957.55	2205970.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240769	500976.25	2205974.65	500976.25	2205974.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240770	500997.25	2205979.35	500997.25	2205979.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240771	501016.65	2205984.60	501016.65	2205984.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240772	501036.20	2205989.25	501036.20	2205989.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240773	501056.35	2205993.25	501056.35	2205993.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240774	501076.90	2205997.80	501076.90	2205997.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240775	501095.25	2206002.60	501095.25	2206002.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240776	501121.70	2206007.15	501121.70	2206007.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240777	501123.15	2205979.60	501123.15	2205979.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240778	501122.65	2205951.30	501122.65	2205951.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240779	501101.40	2205944.20	501101.40	2205944.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240780	501082.40	2205939.70	501082.40	2205939.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240781	501061.90	2205934.85	501061.90	2205934.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240782	501042.15	2205930.20	501042.15	2205930.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240783	501022.00	2205925.40	501022.00	2205925.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240784	501002.50	2205920.80	501002.50	2205920.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240785	500984.85	2205916.05	500984.85	2205916.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240786	500965.10	2205911.10	500965.10	2205911.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240787	500945.35	2205905.80	500945.35	2205905.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240788	500926.55	2205900.35	500926.55	2205900.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240760	500911.70	2205896.00	500911.70	2205896.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240789	501295.25	2205937.45	501295.25	2205937.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240790	501278.85	2205933.85	501278.85	2205933.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240791	501274.15	2205950.30	501274.15	2205950.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240792	501275.95	2205992.90	501275.95	2205992.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240793	501292.85	2205990.50	501292.85	2205990.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240789	501295.25	2205937.45	501295.25	2205937.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240794	501215.00	2205900.10	501215.00	2205900.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240795	501207.40	2205929.65	501207.40	2205929.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240796	501210.60	2205930.50	501210.60	2205930.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240797	501204.35	2205955.60	501204.35	2205955.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240798	501226.10	2205962.15	501226.10	2205962.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240799	501257.55	2205969.65	501257.55	2205969.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240800	501261.35	2205950.95	501261.35	2205950.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240801	501265.70	2205932.35	501265.70	2205932.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240802	501268.70	2205913.65	501268.70	2205913.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240803	501240.10	2205904.70	501240.10	2205904.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240794	501215.00	2205900.10	501215.00	2205900.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240804	501223.40	2205827.00	501223.40	2205827.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240805	501203.50	2205821.90	501203.50	2205821.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240806	501184.50	2205816.95	501184.50	2205816.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240807	501165.25	2205811.95	501165.25	2205811.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240808	501145.85	2205807.10	501145.85	2205807.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240809	501127.10	2205802.40	501127.10	2205802.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240810	501106.75	2205797.40	501106.75	2205797.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240811	501087.00	2205792.25	501087.00	2205792.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240812	501067.75	2205786.95	501067.75	2205786.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240813	501048.45	2205782.40	501048.45	2205782.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240814	501030.00	2205777.30	501030.00	2205777.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240815	501009.80	2205773.55	501009.80	2205773.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240816	500993.55	2205799.05	500993.55	2205799.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240817	500976.55	2205825.75	500976.55	2205825.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240818	500998.95	2205831.45	500998.95	2205831.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240819	501017.00	2205836.10	501017.00	2205836.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240820	501024.25	2205806.95	501024.25	2205806.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240821	501040.75	2205811.20	501040.75	2205811.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240822	501031.55	2205839.15	501031.55	2205839.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240823	501051.20	2205845.00	501051.20	2205845.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240824	501071.30	2205849.70	501071.30	2205849.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240825	501090.50	2205854.75	501090.50	2205854.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240826	501110.15	2205859.20	501110.15	2205859.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240827	501130.35	2205864.00	501130.35	2205864.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240828	501149.00	2205871.00	501149.00	2205871.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240829	501168.85	2205874.45	501168.85	2205874.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240830	501189.50	2205879.00	501189.50	2205879.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240831	501209.75	2205884.65	501209.75	2205884.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240832	501215.45	2205855.35	501215.45	2205855.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240804	501223.40	2205827.00	501223.40	2205827.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240833	500886.00	2205972.30	500886.00	2205972.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240834	500856.30	2205975.45	500856.30	2205975.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240835	500857.70	2205995.95	500857.70	2205995.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240836	500858.40	2206016.15	500858.40	2206016.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240837	500860.45	2206035.55	500860.45	2206035.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240838	500862.05	2206055.10	500862.05	2206055.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240839	500863.90	2206075.05	500863.90	2206075.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240840	500864.75	2206094.75	500864.75	2206094.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240841	500865.50	2206114.65	500865.50	2206114.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240842	500867.35	2206134.80	500867.35	2206134.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240843	500868.75	2206154.75	500868.75	2206154.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240844	500870.05	2206174.65	500870.05	2206174.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240845	500871.35	2206194.40	500871.35	2206194.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240846	500872.80	2206214.75	500872.80	2206214.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240847	500902.20	2206212.05	500902.20	2206212.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240848	500933.50	2206209.45	500933.50	2206209.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240849	500932.00	2206190.10	500932.00	2206190.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240850	500930.05	2206170.55	500930.05	2206170.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240851	500928.65	2206150.65	500928.65	2206150.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240852	500927.40	2206130.80	500927.40	2206130.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240853	500925.85	2206110.90	500925.85	2206110.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240854	500924.50	2206091.10	500924.50	2206091.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240855	500923.10	2206071.25	500923.10	2206071.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240856	500921.45	2206050.40	500921.45	2206050.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240857	500919.50	2206030.00	500919.50	2206030.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240858	500918.40	2206009.25	500918.40	2206009.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240859	500916.85	2205989.70	500916.85	2205989.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240860	500916.20	2205972.05	500916.20	2205972.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240861	500888.95	2205964.25	500888.95	2205964.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240833	500886.00	2205972.30	500886.00	2205972.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240862	501242.75	2205830.85	501242.75	2205830.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240863	501234.05	2205859.40	501234.05	2205859.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240864	501225.55	2205887.35	501225.55	2205887.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240865	501244.90	2205893.20	501244.90	2205893.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240866	501273.95	2205899.30	501273.95	2205899.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240867	501280.50	2205881.50	501280.50	2205881.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240868	501286.05	2205863.00	501286.05	2205863.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240869	501291.00	2205844.05	501291.00	2205844.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240870	501262.00	2205835.20	501262.00	2205835.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240862	501242.75	2205830.85	501242.75	2205830.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240871	501241.60	2205759.05	501241.60	2205759.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240872	501222.15	2205753.60	501222.15	2205753.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240873	501202.55	2205748.90	501202.55	2205748.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240874	501183.05	2205743.70	501183.05	2205743.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240875	501163.60	2205738.80	501163.60	2205738.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240876	501143.30	2205733.80	501143.30	2205733.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240877	501124.85	2205728.70	501124.85	2205728.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240878	501106.20	2205723.05	501106.20	2205723.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240879	501086.40	2205717.85	501086.40	2205717.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240880	501068.60	2205712.70	501068.60	2205712.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240881	501052.65	2205710.20	501052.65	2205710.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240882	501036.45	2205736.70	501036.45	2205736.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240883	501018.05	2205761.55	501018.05	2205761.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240884	501050.90	2205771.30	501050.90	2205771.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240885	501071.15	2205776.40	501071.15	2205776.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240886	501090.15	2205781.35	501090.15	2205781.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240887	501110.35	2205785.95	501110.35	2205785.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240888	501129.50	2205792.00	501129.50	2205792.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240889	501149.50	2205797.50	501149.50	2205797.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240890	501168.15	2205802.25	501168.15	2205802.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240891	501187.50	2205807.05	501187.50	2205807.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240892	501205.80	2205811.30	501205.80	2205811.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240893	501226.25	2205815.60	501226.25	2205815.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240894	501233.95	2205788.10	501233.95	2205788.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240871	501241.60	2205759.05	501241.60	2205759.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240895	500927.20	2205981.80	500927.20	2205981.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240896	500929.50	2206009.70	500929.50	2206009.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240897	500930.60	2206029.85	500930.60	2206029.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240898	500932.10	2206049.35	500932.10	2206049.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240899	500933.50	2206069.05	500933.50	2206069.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240900	500935.00	2206088.85	500935.00	2206088.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240901	500936.50	2206109.00	500936.50	2206109.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240902	500937.90	2206128.90	500937.90	2206128.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240903	500939.15	2206148.60	500939.15	2206148.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240904	500940.75	2206168.30	500940.75	2206168.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240905	500942.20	2206188.80	500942.20	2206188.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240906	500943.75	2206207.70	500943.75	2206207.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240907	500944.90	2206208.50	500944.90	2206208.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240908	500973.50	2206205.95	500973.50	2206205.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240909	501003.00	2206203.25	501003.00	2206203.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240910	501001.75	2206183.50	501001.75	2206183.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240911	501000.20	2206162.95	501000.20	2206162.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240912	500998.65	2206142.80	500998.65	2206142.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240913	500997.70	2206122.80	500997.70	2206122.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240914	500995.65	2206102.90	500995.65	2206102.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240915	500994.60	2206082.95	500994.60	2206082.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240916	500993.20	2206062.90	500993.20	2206062.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240917	500992.05	2206042.90	500992.05	2206042.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240918	500990.15	2206022.75	500990.15	2206022.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240919	500989.45	2206003.25	500989.45	2206003.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240920	500988.65	2205988.40	500988.65	2205988.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240921	500957.45	2205980.80	500957.45	2205980.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240895	500927.20	2205981.80	500927.20	2205981.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240922	501263.05	2205764.75	501262.58	2205766.28	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	-	-	501253.05	2205764.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240923	-	-	501254.80	2205791.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240923	501254.80	2205791.75	501246.60	2205820.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240924	501246.60	2205820.70	501266.15	2205824.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240925	501266.15	2205824.95	501296.90	2205831.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	501296.90	2205831.65	501302.15	2205816.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	501302.15	2205816.90	501302.95	2205814.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	501302.95	2205814.20	501308.50	2205795.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	501308.50	2205795.45	501314.15	2205777.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	501314.15	2205777.25	501283.50	2205769.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	501283.50	2205769.65	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240922	501263.05	2205764.75	501262.58	2205766.28	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240926	501263.70	2205688.80	501263.70	2205688.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240927	501244.75	2205683.65	501244.75	2205683.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240928	501224.10	2205678.15	501224.10	2205678.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240929	501204.70	2205674.00	501204.70	2205674.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240930	501185.20	2205669.25	501185.20	2205669.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240931	501165.60	2205663.40	501165.60	2205663.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240932	501145.75	2205658.10	501145.75	2205658.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240933	501126.05	2205652.80	501126.05	2205652.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240934	501106.70	2205647.75	501106.70	2205647.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240935	501092.25	2205645.40	501092.25	2205645.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240936	501074.60	2205672.20	501074.60	2205672.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240937	501060.05	2205698.30	501060.05	2205698.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240938	501086.65	2205706.05	501086.65	2205706.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240939	501109.90	2205712.05	501109.90	2205712.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240940	501129.05	2205716.20	501129.05	2205716.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240941	501148.25	2205721.10	501148.25	2205721.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240942	501168.00	2205725.70	501168.00	2205725.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240943	501187.40	2205729.65	501187.40	2205729.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240944	501207.75	2205734.35	501207.75	2205734.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240945	501228.90	2205740.25	501228.90	2205740.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240946	501250.15	2205745.50	501250.15	2205745.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240947	501258.95	2205718.85	501258.95	2205718.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240926	501263.70	2205688.80	501263.70	2205688.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240948	500793.40	2206092.05	500793.40	2206092.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240949	500793.95	2206100.00	500793.95	2206100.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240950	500794.55	2206119.75	500794.55	2206119.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240951	500796.30	2206140.30	500796.30	2206140.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240952	500798.60	2206159.25	500798.60	2206159.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240953	500800.35	2206179.05	500800.35	2206179.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240954	500801.60	2206199.00	500801.60	2206199.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240955	500800.20	2206219.40	500800.20	2206219.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240956	500830.50	2206218.30	500830.50	2206218.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240957	500862.20	2206215.65	500862.20	2206215.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240958	500860.90	2206197.40	500860.90	2206197.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240959	500859.65	2206177.00	500859.65	2206177.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240960	500858.75	2206156.55	500858.75	2206156.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240961	500856.80	2206136.45	500856.80	2206136.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240962	500854.55	2206116.45	500854.55	2206116.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240963	500853.15	2206096.00	500853.15	2206096.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240964	500851.80	2206075.85	500851.80	2206075.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240965	500851.05	2206056.10	500851.05	2206056.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240966	500849.65	2206036.15	500849.65	2206036.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240967	500847.55	2206006.20	500847.55	2206006.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240968	500837.55	2206006.20	500837.55	2206006.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240969	500819.65	2206037.10	500819.65	2206037.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240970	500818.30	2206057.90	500818.30	2206057.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240971	500808.95	2206058.45	500808.95	2206058.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240972	500805.50	2206066.70	500805.50	2206066.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240948	500793.40	2206092.05	500793.40	2206092.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
185	501284.10	2205693.35	501284.10	2205693.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	501278.50	2205722.70	501278.50	2205722.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	501270.65	2205720.50	501270.65	2205720.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	501263.45	2205748.35	501263.45	2205748.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	501289.60	2205756.65	501289.60	2205756.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240973	501317.40	2205764.95	501317.40	2205764.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	501324.60	2205744.35	501324.60	2205744.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	501330.25	2205725.80	501330.25	2205725.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	501336.00	2205706.55	501336.00	2205706.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240974	501306.45	2205699.00	501306.45	2205699.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
185	501284.10	2205693.35	501284.10	2205693.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240975	501425.50	2205692.50	501425.50	2205692.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	501430.05	2205671.60	501430.05	2205671.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	501434.75	2205650.00	501434.75	2205650.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240976	501439.70	2205627.40	501439.70	2205627.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	501444.30	2205606.10	501444.30	2205606.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	501449.75	2205581.10	501449.75	2205581.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240977	501452.10	2205569.80	501452.10	2205569.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240978	501391.70	2205569.45	501391.70	2205569.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240979	501390.50	2205576.85	501390.50	2205576.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240980	501386.30	2205597.55	501386.30	2205597.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240981	501381.50	2205617.80	501381.50	2205617.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	501376.75	2205638.00	501376.75	2205638.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	501371.15	2205661.55	501371.15	2205661.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240982	501365.85	2205683.95	501365.85	2205683.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240983	501395.10	2205691.90	501395.10	2205691.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240975	501425.50	2205692.50	501425.50	2205692.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
240984	501072.60	2206021.75	501072.60	2206021.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240985	501073.65	2206038.65	501073.65	2206038.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240986	501075.10	2206061.70	501075.10	2206061.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240987	501076.15	2206077.80	501076.15	2206077.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240988	501077.20	2206094.45	501077.20	2206094.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240989	501078.30	2206112.10	501078.30	2206112.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240990	501079.40	2206129.50	501079.40	2206129.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240991	501080.60	2206148.15	501080.60	2206148.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240992	501081.70	2206165.50	501081.70	2206165.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240993	501082.90	2206184.65	501082.90	2206184.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240994	501084.20	2206205.05	501084.20	2206205.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240995	501118.00	2206200.90	501118.00	2206200.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240996	501118.35	2206161.45	501118.35	2206161.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240997	501118.50	2206144.70	501118.50	2206144.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240998	501118.65	2206127.10	501118.65	2206127.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240999	501118.80	2206109.65	501118.80	2206109.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241000	501118.95	2206092.80	501118.95	2206092.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241001	501119.10	2206077.20	501119.10	2206077.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241002	501119.20	2206060.65	501119.20	2206060.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241003	501119.40	2206042.55	501119.40	2206042.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241004	501119.55	2206022.00	501119.55	2206022.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240984	501072.60	2206021.75	501072.60	2206021.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241005	501134.70	2206080.45	501131.35	2206079.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	501132.93	2206110.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	-	-	501135.10	2206110.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241006	501135.05	2206111.65	501135.05	2206111.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241007	501133.60	2206141.85	501133.60	2206141.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241008	501152.10	2206146.60	501152.10	2206146.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241009	501169.70	2206151.05	501169.70	2206151.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241010	501189.75	2206156.25	501189.75	2206156.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	501227.15	2206165.85	501227.15	2206165.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	501236.75	2206136.45	501236.75	2206136.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	501246.35	2206107.60	501246.35	2206107.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241011	501217.35	2206100.55	501217.35	2206100.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241012	501195.20	2206095.15	501195.20	2206095.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241013	501177.60	2206090.85	501177.60	2206090.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241014	501156.70	2206085.75	501156.70	2206085.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241005	501134.70	2206080.45	501131.35	2206079.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241015	501242.20	2206243.35	501242.20	2206243.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241016	501251.40	2206214.95	501251.40	2206214.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	501260.35	2206187.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241017	501260.95	2206185.55	501260.95	2206185.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241018	501269.05	2206160.55	501269.05	2206160.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241019	501277.25	2206135.30	501277.25	2206135.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241020	501286.35	2206107.30	501286.35	2206107.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241021	501294.50	2206082.10	501294.50	2206082.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241022	501303.00	2206055.85	501303.00	2206055.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241023	501308.80	2206038.40	501308.80	2206038.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241024	501291.45	2206024.50	501291.45	2206024.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241025	501289.75	2206015.85	501289.75	2206015.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241026	501277.15	2206018.10	501277.15	2206018.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241027	501278.20	2206038.45	501278.20	2206038.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241028	501275.45	2206052.05	501275.45	2206052.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241029	501269.05	2206074.95	501269.05	2206074.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241030	501261.70	2206101.05	501261.70	2206101.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241031	501254.50	2206126.80	501254.50	2206126.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241032	501247.05	2206153.40	501247.05	2206153.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241033	501239.80	2206179.15	501239.80	2206179.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н158У	-	-	501238.84	2206182.56	-	7.5	-
н49У	-	-	501234.15	2206181.50	-	7.5	-
н48У	-	-	501226.83	2206207.23	-	7.5	-
241034	501231.25	2206209.60	501231.50	2206208.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241035	501223.30	2206238.05	501223.30	2206238.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241015	501242.20	2206243.35	501242.20	2206243.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241036	501130.30	2206005.20	501130.30	2206005.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241037	501132.60	2206036.40	501132.60	2206036.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241038	501131.20	2206067.70	501131.20	2206067.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241039	501149.95	2206071.95	501149.95	2206071.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	501168.60	2206076.70	501168.60	2206076.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241040	501186.65	2206081.15	501186.65	2206081.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241041	501206.95	2206086.20	501206.95	2206086.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241042	501226.65	2206091.10	501226.65	2206091.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241043	501246.45	2206096.05	501246.45	2206096.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241044	501254.40	2206067.40	501254.40	2206067.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241045	501257.80	2206068.25	501258.23	2206068.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241046	501265.30	2206039.15	501265.56	2206039.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241047	501236.55	2206031.90	501236.55	2206031.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241048	501215.70	2206026.60	501215.70	2206026.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241049	501196.90	2206021.95	501196.90	2206021.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241050	501173.55	2206016.15	501173.55	2206016.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	501152.45	2206010.85	501152.45	2206010.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241036	501130.30	2206005.20	501130.30	2206005.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241051	501234.55	2205976.85	501234.55	2205976.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	501215.20	2205971.45	501215.20	2205971.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241052	501208.40	2205969.40	501208.40	2205969.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241053	501207.55	2205972.65	501207.55	2205972.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241054	501194.85	2205969.35	501194.85	2205969.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241055	501174.75	2205964.30	501174.75	2205964.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	501156.30	2205959.50	501156.30	2205959.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241056	501132.95	2205953.60	501132.95	2205953.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241057	501128.70	2206000.30	501128.70	2206000.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241058	501144.65	2206004.35	501144.65	2206004.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501146.45	2205997.45	501146.45	2205997.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501165.85	2206001.70	501165.85	2206001.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241059	501185.05	2206006.50	501185.05	2206006.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	501203.80	2206011.75	501203.80	2206011.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	501221.65	2206016.25	501221.65	2206016.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241060	501240.70	2206021.00	501240.70	2206021.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241061	501264.30	2206026.30	501264.30	2206026.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241062	501260.40	2205984.15	501260.40	2205984.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241063	501251.25	2205981.60	501251.25	2205981.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241051	501234.55	2205976.85	501234.55	2205976.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241064	500925.65	2205885.55	500925.65	2205885.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241065	500954.80	2205895.00	500954.80	2205895.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241066	500974.70	2205900.45	500974.70	2205900.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241067	500994.00	2205905.70	500994.00	2205905.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241068	501013.35	2205910.20	501013.35	2205910.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241069	501033.10	2205914.80	501033.10	2205914.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241070	501052.70	2205919.40	501052.70	2205919.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241071	501072.50	2205923.85	501072.50	2205923.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241072	501092.10	2205929.85	501092.10	2205929.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241073	501111.30	2205934.45	501111.30	2205934.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241074	501130.50	2205939.85	501130.50	2205939.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241075	501150.65	2205944.95	501150.65	2205944.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241076	501170.45	2205951.40	501170.45	2205951.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241077	501195.75	2205955.25	501195.75	2205955.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241078	501204.15	2205928.05	501204.15	2205928.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241079	501200.10	2205927.00	501200.10	2205927.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241080	501207.10	2205900.30	501207.10	2205900.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241081	501184.05	2205893.50	501184.05	2205893.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241082	501165.10	2205887.85	501165.10	2205887.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241083	501146.35	2205880.65	501146.35	2205880.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241084	501127.75	2205876.05	501127.75	2205876.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241085	501108.20	2205872.20	501108.20	2205872.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241086	501087.70	2205867.20	501087.70	2205867.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241087	501068.10	2205861.70	501068.10	2205861.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241088	501049.55	2205856.65	501049.55	2205856.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241089	501029.90	2205852.85	501029.90	2205852.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241090	501010.60	2205847.20	501010.60	2205847.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241091	500990.95	2205842.30	500990.95	2205842.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241092	500967.70	2205836.95	500967.70	2205836.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241093	500945.65	2205860.50	500945.65	2205860.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241064	500925.65	2205885.55	500925.65	2205885.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241094	501123.30	2205575.55	501123.30	2205575.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241095	501097.10	2205557.80	501097.10	2205557.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241096	501102.50	2205548.95	501102.50	2205548.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241097	501080.15	2205529.40	501080.15	2205529.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241098	501064.55	2205550.00	501064.55	2205550.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241099	501051.70	2205565.55	501051.70	2205565.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241100	501039.80	2205580.80	501039.80	2205580.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241101	501028.85	2205598.05	501028.85	2205598.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241102	501017.50	2205615.05	501017.50	2205615.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241103	501008.75	2205632.25	501008.75	2205632.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241104	500997.35	2205649.05	500997.35	2205649.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241105	500987.80	2205663.05	500987.80	2205663.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241106	500971.30	2205687.20	500971.30	2205687.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241107	500953.50	2205712.95	500953.50	2205712.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241108	500940.95	2205731.05	500940.95	2205731.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241109	500934.70	2205740.05	500934.70	2205740.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241110	500932.65	2205738.45	500932.65	2205738.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241111	500927.95	2205744.35	500927.95	2205744.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241112	500929.95	2205745.95	500929.95	2205745.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241113	500929.35	2205746.70	500929.35	2205746.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241114	500916.70	2205763.05	500916.70	2205763.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241115	500917.60	2205766.40	500917.60	2205766.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241116	500939.75	2205783.75	500939.75	2205783.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241117	500971.00	2205804.20	500971.00	2205804.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241118	500980.60	2205790.60	500980.60	2205790.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241119	500991.50	2205775.15	500991.50	2205775.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241120	501000.80	2205761.95	501000.80	2205761.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241121	501007.35	2205752.75	501007.35	2205752.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241122	501010.05	2205748.45	501010.05	2205748.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241123	501019.80	2205733.05	501019.80	2205733.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241124	501028.80	2205718.80	501028.80	2205718.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241125	501038.65	2205703.25	501038.65	2205703.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241126	501012.75	2205680.60	501012.75	2205680.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241127	501021.60	2205668.15	501021.60	2205668.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241128	501046.85	2205690.25	501046.85	2205690.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241129	501056.65	2205674.80	501056.65	2205674.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241130	501069.70	2205655.95	501069.70	2205655.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241131	501080.50	2205640.30	501080.50	2205640.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241132	501092.85	2205622.05	501092.85	2205622.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241133	501067.70	2205604.55	501067.70	2205604.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241134	501077.40	2205588.90	501077.40	2205588.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241135	501100.05	2205609.40	501100.05	2205609.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241136	501111.70	2205592.30	501111.70	2205592.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241094	501123.30	2205575.55	501123.30	2205575.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241137	501344.70	2205587.30	501344.70	2205587.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241138	501342.90	2205626.80	501342.90	2205626.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241139	501335.50	2205624.40	501335.50	2205624.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241140	501319.80	2205617.20	501319.80	2205617.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241141	501298.45	2205640.70	501298.45	2205640.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	501289.90	2205660.90	501289.90	2205660.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	501282.90	2205677.40	501282.90	2205677.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	501320.45	2205690.85	501320.45	2205690.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241142	501345.20	2205697.10	501345.20	2205697.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241143	501353.60	2205686.75	501353.60	2205686.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241144	501355.95	2205673.35	501355.95	2205673.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241145	501329.95	2205663.80	501329.95	2205663.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241146	501331.65	2205661.05	501331.65	2205661.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241147	501332.95	2205657.10	501332.95	2205657.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241148	501335.85	2205650.10	501335.85	2205650.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241149	501339.90	2205651.85	501339.90	2205651.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241150	501339.35	2205654.25	501339.35	2205654.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241151	501340.00	2205657.20	501340.00	2205657.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241152	501345.70	2205660.95	501345.70	2205660.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241153	501349.55	2205662.90	501349.55	2205662.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241154	501358.00	2205665.70	501358.00	2205665.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241155	501365.25	2205631.85	501365.25	2205631.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241156	501370.90	2205606.40	501370.90	2205606.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241137	501344.70	2205587.30	501344.70	2205587.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241157	501355.75	2205562.30	501355.75	2205562.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241158	501325.45	2205554.10	501325.45	2205554.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241159	501305.50	2205548.65	501305.50	2205548.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241160	501287.45	2205543.80	501287.45	2205543.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241161	501268.25	2205539.25	501268.25	2205539.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241162	501249.35	2205534.80	501249.35	2205534.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241163	501231.90	2205530.80	501231.90	2205530.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241164	501210.35	2205525.50	501210.35	2205525.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241165	501190.90	2205520.00	501190.90	2205520.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241166	501176.55	2205515.70	501176.55	2205515.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241167	501158.39	2205543.38	501158.39	2205543.38	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241168	501140.71	2205570.30	501140.71	2205570.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241169	501176.35	2205579.20	501176.35	2205579.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241170	501195.95	2205584.10	501195.95	2205584.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241171	501215.60	2205589.35	501215.60	2205589.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241172	501234.75	2205594.45	501234.75	2205594.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241173	501254.95	2205599.85	501254.95	2205599.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241174	501274.05	2205604.40	501274.05	2205604.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241175	501293.50	2205609.00	501293.50	2205609.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241176	501318.20	2205615.15	501318.20	2205615.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241177	501334.60	2205592.05	501334.60	2205592.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241157	501355.75	2205562.30	501355.75	2205562.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
117	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	501128.55	2206184.25	501128.55	2206184.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241178	501126.20	2206215.15	501126.20	2206215.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241179	501146.00	2206220.10	501146.00	2206220.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241180	501166.90	2206225.40	501166.90	2206225.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241181	501187.00	2206230.45	501187.00	2206230.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241182	501207.50	2206235.60	501207.50	2206235.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241183	501216.95	2206206.80	501216.95	2206206.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241184	501224.60	2206179.55	501224.60	2206179.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241185	501196.60	2206171.55	501196.60	2206171.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241186	501177.10	2206166.05	501177.10	2206166.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	501153.15	2206159.20	501153.15	2206159.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241187	501133.65	2205581.45	501133.65	2205581.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241188	501120.58	2205607.15	501120.58	2205607.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241189	501118.02	2205606.33	501118.02	2205606.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241190	501100.03	2205634.80	501100.03	2205634.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241191	501129.70	2205642.55	501129.70	2205642.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241192	501149.65	2205648.50	501149.65	2205648.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241193	501170.15	2205652.45	501170.15	2205652.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241194	501188.35	2205657.10	501188.35	2205657.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241195	501206.70	2205661.65	501206.70	2205661.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241196	501228.25	2205667.50	501228.25	2205667.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241197	501248.60	2205672.50	501248.60	2205672.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241198	501270.55	2205676.55	501270.55	2205676.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241199	501277.35	2205648.45	501277.35	2205648.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241200	501294.00	2205623.75	501294.00	2205623.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241201	501269.10	2205617.35	501269.10	2205617.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241202	501249.95	2205611.90	501249.95	2205611.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241203	501229.90	2205606.75	501229.90	2205606.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241204	501210.80	2205601.85	501210.80	2205601.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241205	501190.50	2205596.70	501190.50	2205596.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241206	501171.90	2205591.70	501171.90	2205591.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241207	501152.40	2205586.50	501152.40	2205586.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241187	501133.65	2205581.45	501133.65	2205581.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
241208	500997.75	2205990.84	500997.75	2205990.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241209	500999.63	2206021.68	500999.63	2206021.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241210	501000.82	2206021.54	501000.82	2206021.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241211	501002.05	2206042.30	501002.05	2206042.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241212	501003.25	2206062.20	501003.25	2206062.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241213	501004.40	2206081.75	501004.40	2206081.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241214	501005.60	2206101.75	501005.60	2206101.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241215	501006.90	2206122.95	501006.90	2206122.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241216	501008.15	2206143.40	501008.15	2206143.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241217	501009.30	2206161.95	501009.30	2206161.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241218	501010.65	2206181.95	501010.65	2206181.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241219	501013.45	2206201.85	501013.45	2206201.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241220	501043.20	2206199.60	501043.20	2206199.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241221	501073.25	2206198.35	501073.25	2206198.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241222	501071.30	2206177.65	501071.30	2206177.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241223	501070.00	2206158.50	501070.00	2206158.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241224	501068.85	2206139.80	501068.85	2206139.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241225	501067.40	2206117.80	501067.40	2206117.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241226	501066.20	2206097.95	501066.20	2206097.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241227	501065.00	2206076.65	501065.00	2206076.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241228	501063.50	2206057.90	501063.50	2206057.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241229	501062.10	2206037.95	501062.10	2206037.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241230	501062.45	2206017.85	501062.45	2206017.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241231	501062.85	2206006.05	501062.85	2206006.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241232	501029.75	2205998.70	501029.75	2205998.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241233	501028.82	2205998.62	501028.82	2205998.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241234	501028.79	2205997.66	501028.79	2205997.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241208	500997.75	2205990.84	500997.75	2205990.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
Внешний контур				
240646	240647	56.96	-	-
240647	240648	55.32	-	-
240648	240649	67.98	-	-
240649	240650	63.61	-	-
240650	240651	82.79	-	-
240651	240652	47.83	-	-
240652	240653	83.15	-	-
240653	240654	2.89	-	-
240654	240655	42.37	-	-
240655	240656	24.53	-	-
240656	240657	84.38	-	-
240657	240658	13.53	-	-
240658	240659	28.87	-	-
240659	240660	31.62	-	-
240660	240661	44.27	-	-
240661	240662	21.10	-	-
240662	240663	36.78	-	-
240663	240664	18.33	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240664	240665	18.15	-	-
240665	240666	28.36	-	-
240666	240667	20.61	-	-
240667	240668	20.33	-	-
240668	240669	20.09	-	-
240669	240670	19.23	-	-
240670	240671	24.40	-	-
240671	240672	23.70	-	-
240672	240673	6.66	-	-
240673	240674	21.52	-	-
240674	240675	18.37	-	-
240675	240676	8.61	-	-
240676	240677	18.56	-	-
240677	240678	12.23	-	-
240678	240679	7.27	-	-
240679	240680	18.35	-	-
240680	240681	13.98	-	-
240681	240682	9.61	-	-
240682	240683	20.22	-	-
240683	240684	15.43	-	-
240684	240685	22.66	-	-
240685	240686	4.87	-	-
240686	240687	9.53	-	-
240687	240688	4.94	-	-
240688	240689	10.96	-	-
240689	240690	21.04	-	-
240690	240691	20.23	-	-
240691	240692	20.25	-	-
240692	240693	19.76	-	-
240693	240694	20.88	-	-
240694	240695	18.09	-	-
240695	240696	20.27	-	-
240696	240697	21.36	-	-
240697	240698	18.11	-	-
240698	240699	3.36	-	-
240699	240700	3.84	-	-
240700	240701	10.75	-	-
240701	240702	22.55	-	-
240702	240703	31.02	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240703	192686	60.37	-	-
192686	240704	12.58	-	-
240704	240705	17.23	-	-
240705	240706	7.64	-	-
240706	240707	10.20	-	-
240707	240708	7.96	-	-
240708	240709	8.88	-	-
240709	240710	29.93	-	-
240710	240711	16.32	-	-
240711	240712	21.45	-	-
240712	240713	27.88	-	-
240713	192680	13.66	-	-
192680	192679	67.41	-	-
192679	240714	10.25	-	-
240714	240715	40.83	-	-
240715	240716	30.47	-	-
240716	240717	24.81	-	-
240717	240718	23.32	-	-
240718	240719	22.40	-	-
240719	240720	24.23	-	-
240720	192670	59.41	-	-
192670	192669	7.16	-	-
192669	192668	64.22	-	-
192668	240721	78.75	-	-
240721	192667	30.65	-	-
192667	192666	52.50	-	-
192666	240722	62.54	-	-
240722	240723	42.52	-	-
240723	240724	30.33	-	-
240724	240725	32.34	-	-
240725	н32У	3.48	-	-
н32У	н31У	33.25	-	-
н31У	240726	3.58	-	-
240726	240727	27.18	-	-
240727	240728	21.74	-	-
240728	240729	26.83	-	-
240729	240730	28.87	-	-
240730	240731	9.90	-	-
240731	240732	5.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240732	240733	25.43	-	-
240733	240734	23.79	-	-
240734	240735	34.04	-	-
240735	240736	18.42	-	-
240736	240737	18.41	-	-
240737	240738	40.91	-	-
240738	240739	21.80	-	-
240739	64	32.77	-	-
64	63	25.26	-	-
63	240740	18.08	-	-
240740	240741	6.12	-	-
240741	240742	9.14	-	-
240742	240743	16.97	-	-
240743	240744	3.00	-	-
240744	240745	25.37	-	-
240745	240746	23.27	-	-
240746	240747	16.99	-	-
240747	240748	12.27	-	-
240748	135	21.48	-	-
135	240749	33.00	-	-
240749	240750	31.99	-	-
240750	240751	29.08	-	-
240751	240752	25.44	-	-
240752	240753	22.48	-	-
240753	240754	19.56	-	-
240754	240755	32.29	-	-
240755	240756	12.93	-	-
240756	240757	14.50	-	-
240757	240758	37.33	-	-
240758	240759	57.07	-	-
240759	240646	39.32	-	-
Внутренний контур				
240760	240761	34.20	-	-
240761	240762	16.87	-	-
240762	240763	14.47	-	-
240763	240764	14.47	-	-
240764	240765	15.21	-	-
240765	240766	20.02	-	-
240766	240767	22.65	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240767	240768	16.07	-	-
240768	240769	19.14	-	-
240769	240770	21.52	-	-
240770	240771	20.10	-	-
240771	240772	20.10	-	-
240772	240773	20.54	-	-
240773	240774	21.05	-	-
240774	240775	18.97	-	-
240775	240776	26.84	-	-
240776	240777	27.59	-	-
240777	240778	28.30	-	-
240778	240779	22.40	-	-
240779	240780	19.53	-	-
240780	240781	21.07	-	-
240781	240782	20.29	-	-
240782	240783	20.71	-	-
240783	240784	20.04	-	-
240784	240785	18.28	-	-
240785	240786	20.36	-	-
240786	240787	20.45	-	-
240787	240788	19.57	-	-
240788	240760	15.47	-	-
Внутренний контур				
240789	240790	16.79	-	-
240790	240791	17.11	-	-
240791	240792	42.64	-	-
240792	240793	17.07	-	-
240793	240789	53.10	-	-
Внутренний контур				
240794	240795	30.51	-	-
240795	240796	3.31	-	-
240796	240797	25.87	-	-
240797	240798	22.71	-	-
240798	240799	32.33	-	-
240799	240800	19.08	-	-
240800	240801	19.10	-	-
240801	240802	18.94	-	-
240802	240803	29.97	-	-
240803	240794	25.52	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
Внутренний контур				
240804	240805	20.54	-	-
240805	240806	19.63	-	-
240806	240807	19.89	-	-
240807	240808	20.00	-	-
240808	240809	19.33	-	-
240809	240810	20.96	-	-
240810	240811	20.41	-	-
240811	240812	19.97	-	-
240812	240813	19.83	-	-
240813	240814	19.14	-	-
240814	240815	20.55	-	-
240815	240816	30.24	-	-
240816	240817	31.65	-	-
240817	240818	23.11	-	-
240818	240819	18.64	-	-
240819	240820	30.04	-	-
240820	240821	17.04	-	-
240821	240822	29.43	-	-
240822	240823	20.50	-	-
240823	240824	20.64	-	-
240824	240825	19.85	-	-
240825	240826	20.15	-	-
240826	240827	20.76	-	-
240827	240828	19.92	-	-
240828	240829	20.15	-	-
240829	240830	21.15	-	-
240830	240831	21.02	-	-
240831	240832	29.85	-	-
240832	240804	29.44	-	-
Внутренний контур				
240833	240834	29.87	-	-
240834	240835	20.55	-	-
240835	240836	20.21	-	-
240836	240837	19.51	-	-
240837	240838	19.62	-	-
240838	240839	20.04	-	-
240839	240840	19.72	-	-
240840	240841	19.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240841	240842	20.23	-	-
240842	240843	20.00	-	-
240843	240844	19.94	-	-
240844	240845	19.79	-	-
240845	240846	20.40	-	-
240846	240847	29.52	-	-
240847	240848	31.41	-	-
240848	240849	19.41	-	-
240849	240850	19.65	-	-
240850	240851	19.95	-	-
240851	240852	19.89	-	-
240852	240853	19.96	-	-
240853	240854	19.85	-	-
240854	240855	19.90	-	-
240855	240856	20.92	-	-
240856	240857	20.49	-	-
240857	240858	20.78	-	-
240858	240859	19.61	-	-
240859	240860	17.66	-	-
240860	240861	28.34	-	-
240861	240833	8.57	-	-
Внутренний контур				
240862	240863	29.85	-	-
240863	240864	29.21	-	-
240864	240865	20.21	-	-
240865	240866	29.68	-	-
240866	240867	18.97	-	-
240867	240868	19.31	-	-
240868	240869	19.59	-	-
240869	240870	30.32	-	-
240870	240862	19.74	-	-
Внутренний контур				
240871	240872	20.20	-	-
240872	240873	20.16	-	-
240873	240874	20.18	-	-
240874	240875	20.06	-	-
240875	240876	20.91	-	-
240876	240877	19.14	-	-
240877	240878	19.49	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240878	240879	20.47	-	-
240879	240880	18.53	-	-
240880	240881	16.14	-	-
240881	240882	31.06	-	-
240882	240883	30.92	-	-
240883	240884	34.27	-	-
240884	240885	20.88	-	-
240885	240886	19.63	-	-
240886	240887	20.72	-	-
240887	240888	20.08	-	-
240888	240889	20.74	-	-
240889	240890	19.25	-	-
240890	240891	19.94	-	-
240891	240892	18.79	-	-
240892	240893	20.90	-	-
240893	240894	28.56	-	-
240894	240871	30.04	-	-
Внутренний контур				
240895	240896	27.99	-	-
240896	240897	20.18	-	-
240897	240898	19.56	-	-
240898	240899	19.75	-	-
240899	240900	19.86	-	-
240900	240901	20.21	-	-
240901	240902	19.95	-	-
240902	240903	19.74	-	-
240903	240904	19.76	-	-
240904	240905	20.55	-	-
240905	240906	18.96	-	-
240906	240907	1.40	-	-
240907	240908	28.71	-	-
240908	240909	29.62	-	-
240909	240910	19.79	-	-
240910	240911	20.61	-	-
240911	240912	20.21	-	-
240912	240913	20.02	-	-
240913	240914	20.01	-	-
240914	240915	19.98	-	-
240915	240916	20.10	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240916	240917	20.03	-	-
240917	240918	20.24	-	-
240918	240919	19.51	-	-
240919	240920	14.87	-	-
240920	240921	32.11	-	-
240921	240895	30.27	-	-
Внутренний контур				
240922	162	9.65	-	-
162	240923	27.06	-	-
240923	240923	30.09	-	-
240923	240924	20.01	-	-
240924	240925	31.47	-	-
240925	168	15.66	-	-
168	167	2.82	-	-
167	166	19.55	-	-
166	164	19.06	-	-
164	163	31.58	-	-
163	240922	21.19	-	-
Внутренний контур				
240926	240927	19.64	-	-
240927	240928	21.37	-	-
240928	240929	19.84	-	-
240929	240930	20.07	-	-
240930	240931	20.45	-	-
240931	240932	20.55	-	-
240932	240933	20.40	-	-
240933	240934	20.00	-	-
240934	240935	14.64	-	-
240935	240936	32.09	-	-
240936	240937	29.88	-	-
240937	240938	27.71	-	-
240938	240939	24.01	-	-
240939	240940	19.59	-	-
240940	240941	19.82	-	-
240941	240942	20.28	-	-
240942	240943	19.80	-	-
240943	240944	20.89	-	-
240944	240945	21.96	-	-
240945	240946	21.89	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
240946	240947	28.07	-	-
240947	240926	30.42	-	-
Внутренний контур				
240948	240949	7.97	-	-
240949	240950	19.76	-	-
240950	240951	20.62	-	-
240951	240952	19.09	-	-
240952	240953	19.88	-	-
240953	240954	19.99	-	-
240954	240955	20.45	-	-
240955	240956	30.32	-	-
240956	240957	31.81	-	-
240957	240958	18.30	-	-
240958	240959	20.44	-	-
240959	240960	20.47	-	-
240960	240961	20.19	-	-
240961	240962	20.13	-	-
240962	240963	20.50	-	-
240963	240964	20.20	-	-
240964	240965	19.76	-	-
240965	240966	20.00	-	-
240966	240967	30.02	-	-
240967	240968	10.00	-	-
240968	240969	35.71	-	-
240969	240970	20.84	-	-
240970	240971	9.37	-	-
240971	240972	8.94	-	-
240972	240948	28.09	-	-
Внутренний контур				
185	171	29.88	-	-
171	176	8.15	-	-
176	175	28.77	-	-
175	174	27.44	-	-
174	240973	29.01	-	-
240973	178	21.82	-	-
178	187	19.39	-	-
187	186	20.09	-	-
186	240974	30.50	-	-
240974	185	23.05	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
Внутренний контур				
240975	95	21.39	-	-
95	94	22.11	-	-
94	240976	23.14	-	-
240976	3	21.79	-	-
3	2	25.59	-	-
2	240977	11.54	-	-
240977	240978	60.40	-	-
240978	240979	7.50	-	-
240979	240980	21.12	-	-
240980	240981	20.81	-	-
240981	77	20.75	-	-
77	81	24.21	-	-
81	240982	23.02	-	-
240982	240983	30.31	-	-
240983	240975	30.41	-	-
Внутренний контур				
240984	240985	16.93	-	-
240985	240986	23.10	-	-
240986	240987	16.13	-	-
240987	240988	16.68	-	-
240988	240989	17.68	-	-
240989	240990	17.43	-	-
240990	240991	18.69	-	-
240991	240992	17.38	-	-
240992	240993	19.19	-	-
240993	240994	20.44	-	-
240994	240995	34.05	-	-
240995	240996	39.45	-	-
240996	240997	16.75	-	-
240997	240998	17.60	-	-
240998	240999	17.45	-	-
240999	241000	16.85	-	-
241000	241001	15.60	-	-
241001	241002	16.55	-	-
241002	241003	18.10	-	-
241003	241004	20.55	-	-
241004	240984	46.95	-	-
Внутренний контур				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241005	н41У	30.95	-	-
н41У	104	2.20	-	-
104	241006	0.83	-	-
241006	241007	30.23	-	-
241007	241008	19.10	-	-
241008	241009	18.15	-	-
241009	241010	20.71	-	-
241010	17	38.61	-	-
17	16	30.93	-	-
16	19	30.41	-	-
19	241011	29.84	-	-
241011	241012	22.80	-	-
241012	241013	18.12	-	-
241013	241014	21.51	-	-
241014	241005	26.10	-	-
Внутренний контур				
241015	241016	29.85	-	-
241016	н47У	28.97	-	-
н47У	241017	1.94	-	-
241017	241018	26.28	-	-
241018	241019	26.55	-	-
241019	241020	29.44	-	-
241020	241021	26.49	-	-
241021	241022	27.59	-	-
241022	241023	18.39	-	-
241023	241024	22.23	-	-
241024	241025	8.82	-	-
241025	241026	12.80	-	-
241026	241027	20.38	-	-
241027	241028	13.88	-	-
241028	241029	23.78	-	-
241029	241030	27.12	-	-
241030	241031	26.74	-	-
241031	241032	27.62	-	-
241032	241033	26.75	-	-
241033	н158У	3.54	-	-
н158У	н49У	4.81	-	-
н49У	н48У	26.75	-	-
н48У	241034	4.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241034	241035	30.47	-	-
241035	241015	19.63	-	-
Внутренний контур				
241036	241037	31.28	-	-
241037	241038	31.33	-	-
241038	241039	19.23	-	-
241039	27	19.25	-	-
27	241040	18.59	-	-
241040	241041	20.92	-	-
241041	241042	20.30	-	-
241042	241043	20.41	-	-
241043	241044	29.73	-	-
241044	241045	3.98	-	-
241045	241046	30.15	-	-
241046	241047	29.92	-	-
241047	241048	21.51	-	-
241048	241049	19.37	-	-
241049	241050	24.06	-	-
241050	36	21.76	-	-
36	241036	22.86	-	-
Внутренний контур				
241051	49	20.09	-	-
49	241052	7.10	-	-
241052	241053	3.36	-	-
241053	241054	13.12	-	-
241054	241055	20.72	-	-
241055	42	19.06	-	-
42	241056	24.08	-	-
241056	241057	46.89	-	-
241057	241058	16.46	-	-
241058	41	7.13	-	-
41	40	19.86	-	-
40	241059	19.79	-	-
241059	46	19.47	-	-
46	45	18.41	-	-
45	241060	19.63	-	-
241060	241061	24.19	-	-
241061	241062	42.33	-	-
241062	241063	9.50	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241063	241051	17.36	-	-
Внутренний контур				
241064	241065	30.64	-	-
241065	241066	20.63	-	-
241066	241067	20.00	-	-
241067	241068	19.87	-	-
241068	241069	20.28	-	-
241069	241070	20.13	-	-
241070	241071	20.29	-	-
241071	241072	20.50	-	-
241072	241073	19.74	-	-
241073	241074	19.94	-	-
241074	241075	20.79	-	-
241075	241076	20.82	-	-
241076	241077	25.59	-	-
241077	241078	28.47	-	-
241078	241079	4.18	-	-
241079	241080	27.60	-	-
241080	241081	24.03	-	-
241081	241082	19.77	-	-
241082	241083	20.08	-	-
241083	241084	19.16	-	-
241084	241085	19.93	-	-
241085	241086	21.10	-	-
241086	241087	20.36	-	-
241087	241088	19.23	-	-
241088	241089	20.01	-	-
241089	241090	20.11	-	-
241090	241091	20.25	-	-
241091	241092	23.86	-	-
241092	241093	32.26	-	-
241093	241064	32.05	-	-
Внутренний контур				
241094	241095	31.65	-	-
241095	241096	10.37	-	-
241096	241097	29.69	-	-
241097	241098	25.84	-	-
241098	241099	20.17	-	-
241099	241100	19.34	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241100	241101	20.43	-	-
241101	241102	20.44	-	-
241102	241103	19.30	-	-
241103	241104	20.30	-	-
241104	241105	16.95	-	-
241105	241106	29.25	-	-
241106	241107	31.30	-	-
241107	241108	22.03	-	-
241108	241109	10.96	-	-
241109	241110	2.60	-	-
241110	241111	7.54	-	-
241111	241112	2.56	-	-
241112	241113	0.96	-	-
241113	241114	20.67	-	-
241114	241115	3.47	-	-
241115	241116	28.14	-	-
241116	241117	37.35	-	-
241117	241118	16.65	-	-
241118	241119	18.91	-	-
241119	241120	16.15	-	-
241120	241121	11.29	-	-
241121	241122	5.08	-	-
241122	241123	18.23	-	-
241123	241124	16.85	-	-
241124	241125	18.41	-	-
241125	241126	34.41	-	-
241126	241127	15.27	-	-
241127	241128	33.56	-	-
241128	241129	18.30	-	-
241129	241130	22.93	-	-
241130	241131	19.01	-	-
241131	241132	22.04	-	-
241132	241133	30.64	-	-
241133	241134	18.41	-	-
241134	241135	30.55	-	-
241135	241136	20.69	-	-
241136	241094	20.37	-	-
Внутренний контур				
241137	241138	39.54	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241138	241139	7.78	-	-
241139	241140	17.27	-	-
241140	241141	31.75	-	-
241141	194	21.93	-	-
194	197	17.92	-	-
197	196	39.89	-	-
196	241142	25.53	-	-
241142	241143	13.33	-	-
241143	241144	13.60	-	-
241144	241145	27.70	-	-
241145	241146	3.23	-	-
241146	241147	4.16	-	-
241147	241148	7.58	-	-
241148	241149	4.41	-	-
241149	241150	2.46	-	-
241150	241151	3.02	-	-
241151	241152	6.82	-	-
241152	241153	4.32	-	-
241153	241154	8.90	-	-
241154	241155	34.62	-	-
241155	241156	26.07	-	-
241156	241137	32.42	-	-
Внутренний контур				
241157	241158	31.39	-	-
241158	241159	20.68	-	-
241159	241160	18.69	-	-
241160	241161	19.73	-	-
241161	241162	19.42	-	-
241162	241163	17.90	-	-
241163	241164	22.19	-	-
241164	241165	20.21	-	-
241165	241166	14.98	-	-
241166	241167	33.11	-	-
241167	241168	32.21	-	-
241168	241169	36.73	-	-
241169	241170	20.20	-	-
241170	241171	20.34	-	-
241171	241172	19.82	-	-
241172	241173	20.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
241173	241174	19.63	-	-
241174	241175	19.99	-	-
241175	241176	25.45	-	-
241176	241177	28.33	-	-
241177	241157	36.50	-	-
Внутренний контур				
117	120	32.30	-	-
120	241178	30.99	-	-
241178	241179	20.41	-	-
241179	241180	21.56	-	-
241180	241181	20.72	-	-
241181	241182	21.14	-	-
241182	241183	30.31	-	-
241183	241184	28.30	-	-
241184	241185	29.12	-	-
241185	241186	20.26	-	-
241186	118	24.91	-	-
118	117	26.03	-	-
Внутренний контур				
241187	241188	28.83	-	-
241188	241189	2.69	-	-
241189	241190	33.68	-	-
241190	241191	30.67	-	-
241191	241192	20.82	-	-
241192	241193	20.88	-	-
241193	241194	18.78	-	-
241194	241195	18.91	-	-
241195	241196	22.33	-	-
241196	241197	20.96	-	-
241197	241198	22.32	-	-
241198	241199	28.91	-	-
241199	241200	29.79	-	-
241200	241201	25.71	-	-
241201	241202	19.91	-	-
241202	241203	20.70	-	-
241203	241204	19.72	-	-
241204	241205	20.94	-	-
241205	241206	19.26	-	-
241206	241207	20.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
241207	241187	19.42	-	-
Внутренний контур				
241208	241209	30.90	-	-
241209	241210	1.20	-	-
241210	241211	20.80	-	-
241211	241212	19.94	-	-
241212	241213	19.58	-	-
241213	241214	20.04	-	-
241214	241215	21.24	-	-
241215	241216	20.49	-	-
241216	241217	18.59	-	-
241217	241218	20.05	-	-
241218	241219	20.10	-	-
241219	241220	29.83	-	-
241220	241221	30.08	-	-
241221	241222	20.79	-	-
241222	241223	19.19	-	-
241223	241224	18.74	-	-
241224	241225	22.05	-	-
241225	241226	19.89	-	-
241226	241227	21.33	-	-
241227	241228	18.81	-	-
241228	241229	20.00	-	-
241229	241230	20.10	-	-
241230	241231	11.81	-	-
241231	241232	33.91	-	-
241232	241233	0.93	-	-
241233	241234	0.96	-	-
241234	241208	31.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	89411 ± 2616
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{89411} = 2616$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90344
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	933
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	земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :</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 47:03:1221001:114 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
192668	501450.10	2205625.30	501450.10	2205625.30	-	7.50	-
192667	501467.15	2205711.20	501466.28	2205710.12	-	7.50	-
240721	501437.60	2205703.05	501433.59	2205703.14	-	7.50	-
192668	501450.10	2205625.30	501450.10	2205625.30	-	7.50	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:114 :

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
192668	192667	86.35	-	-
192667	240721	33.43	-	-
240721	192668	79.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 375
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1330 ± 319
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1330} = 319$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:120000:15
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:118 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	501332.98	2205630.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н560	-	-	-	501339.98	2205635.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н570	-	-	-	501336.88	2205642.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н580	-	-	-	501330.75	2205639.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н590	-	-	-	501332.30	2205636.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н600	-	-	-	501330.05	2205634.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н550	-	-	-	501332.98	2205630.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:118 :**

№ 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	47:03:1221001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 257, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 257
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 257
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:118 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:119 :

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
нб1О	-	-	-	501235.52	2205951.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб2О	-	-	-	501235.89	2205950.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб3О	-	-	-	501244.41	2205952.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб4О	-	-	-	501242.14	2205960.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб5О	-	-	-	501242.86	2205960.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб6О	-	-	-	501242.19	2205963.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб7О	-	-	-	501231.81	2205960.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб8О	-	-	-	501234.33	2205951.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
нб1О	-	-	-	501235.52	2205951.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:119 :

№ 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	47:03:1221001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 243, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", уч.№ 280
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ ""Рассвет"", уч.№ 280
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:119 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:120 :**

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>
н69О	-	-	-	501301.29	2205813.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н70О	-	-	-	501299.78	2205820.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н71О	-	-	-	501290.02	2205817.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н72О	-	-	-	501292.01	2205810.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н69О	-	-	-	501301.29	2205813.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:120 :**

№ 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	47:03:1221001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 270, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 270

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 270
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:120 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:121 :

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
н73О	-	-	-	501154.23	2205961.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н74О	-	-	-	501151.96	2205970.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н75О	-	-	-	501149.63	2205969.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н76О	-	-	-	501149.89	2205968.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н77О	-	-	-	501143.97	2205967.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н78О	-	-	-	501145.93	2205959.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н73О	-	-	-	501154.23	2205961.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:121 :

№ 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	47:03:1221001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 288, Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№288

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№288
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:121 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:122 :

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	-	-	-	501146.56	2206051.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н80О	-	-	-	501147.38	2206049.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н81О	-	-	-	501151.62	2206050.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н82О	-	-	-	501149.24	2206061.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н83О	-	-	-	501143.29	2206059.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н84О	-	-	-	501145.95	2206051.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н79О	-	-	-	501146.56	2206051.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:122 :

№ 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	47:03:1221001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 290, Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 290

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:122 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:122 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:128 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	501291.97	2206206.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860	-	-	-	501289.70	2206213.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870	-	-	-	501282.44	2206209.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н880	-	-	-	501284.57	2206203.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850	-	-	-	501291.97	2206206.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:128 :

№ 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	47:03:1221001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 408, Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. № 408
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:129 :**

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
н89О	-	-	-	501287.16	2205953.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н90О	-	-	-	501286.75	2205960.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н91О	-	-	-	501280.04	2205960.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н92О	-	-	-	501280.73	2205952.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н89О	-	-	-	501287.16	2205953.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:129 :**

№ 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	47:03:1221001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово, з/у 389/391, Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 389/391
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:129 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:130 :**

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
н93О	-	-	-	501206.58	2206208.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н94О	-	-	-	501205.13	2206214.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н95О	-	-	-	501202.29	2206214.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н96О	-	-	-	501201.79	2206215.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н97О	-	-	-	501196.97	2206214.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н98О	-	-	-	501198.76	2206206.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н93О	-	-	-	501206.58	2206208.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:130 :**

№ 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	47:03:1221001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, дом 318, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 318

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:130 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:130 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:133 :**

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
н99О	-	-	-	501460.48	2205698.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н100О	-	-	-	501460.22	2205703.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н101О	-	-	-	501448.34	2205702.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н102О	-	-	-	501448.83	2205697.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н99О	-	-	-	501460.48	2205698.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:133 :**

№ 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	47:03:1221001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 375, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 375
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:133 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:134 :**

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
n103O	-	-	-	501230.05	2205914.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n104O	-	-	-	501235.34	2205916.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n105O	-	-	-	501233.56	2205923.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n106O	-	-	-	501227.91	2205921.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n103O	-	-	-	501230.05	2205914.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:134 :**

№ 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	47:03:1221001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, дом 277, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 277
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:134 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:136 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	501286.15	2205727.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n108O	-	-	-	501284.55	2205732.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n109O	-	-	-	501278.27	2205730.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n110O	-	-	-	501280.05	2205725.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n107O	-	-	-	501286.15	2205727.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:136 :**

№ 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	47:03:1221001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 264, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 264
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:136 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:137 :**

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
n110	-	-	-	501277.86	2205790.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1120	-	-	-	501276.11	2205796.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1130	-	-	-	501274.18	2205796.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1140	-	-	-	501275.91	2205790.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n110	-	-	-	501277.86	2205790.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:137 :**

№ 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	47:03:1221001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 267, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 267
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:137 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:138 :

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 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
n1150	-	-	-	501270.89	2205743.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1160	-	-	-	501270.89	2205743.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1170	-	-	-	501269.19	2205748.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1180	-	-	-	501264.35	2205746.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1190	-	-	-	501265.69	2205741.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1150	-	-	-	501270.89	2205743.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:138 :

№ 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	47:03:1221001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 264, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 264
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:138 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:138 :**

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:139 :**

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
h1200	-	-	-	501260.87	2206173.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1210	-	-	-	501260.92	2206173.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1220	-	-	-	501258.27	2206181.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1230	-	-	-	501252.52	2206178.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1240	-	-	-	501253.42	2206176.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1250	-	-	-	501249.62	2206174.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1260	-	-	-	501251.52	2206169.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h1200	-	-	-	501260.87	2206173.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:139 :**

№ 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	47:03:1221001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 399, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 399
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:139 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:140 :**

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>
n127O	-	-	-	501258.31	2205783.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n128O	-	-	-	501261.10	2205784.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n129O	-	-	-	501260.87	2205785.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n130O	-	-	-	501264.38	2205786.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n131O	-	-	-	501262.40	2205792.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n132O	-	-	-	501256.10	2205789.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n133O	-	-	-	501258.15	2205783.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n127O	-	-	-	501258.31	2205783.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:140 :**

№ 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	47:03:1221001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 267, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 267
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:140 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:141 :**

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 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>
n134O	-	-	-	501260.94	2205766.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n135O	-	-	-	501260.90	2205769.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n136O	-	-	-	501255.20	2205769.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n137O	-	-	-	501255.10	2205766.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n138O	-	-	-	501255.05	2205766.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n134O	-	-	-	501260.94	2205766.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:141 :**

№ 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	47:03:1221001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 267, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 267

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:141 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:141 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:142 :**

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
н139О	-	-	-	501266.03	2206223.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н140О	-	-	-	501267.19	2206221.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н141О	-	-	-	501272.24	2206224.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н142О	-	-	-	501269.94	2206229.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н143О	-	-	-	501263.19	2206226.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н144О	-	-	-	501264.39	2206223.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н139О	-	-	-	501266.03	2206223.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:03:1221001:142 :**

№ 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	47:03:1221001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 409, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 409
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:142 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:143 :**

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
n145O	-	-	-	501263.90	2206116.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	501264.87	2206113.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n147O	-	-	-	501268.81	2206115.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	501267.19	2206120.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	501266.28	2206123.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	501262.61	2206122.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	501263.26	2206120.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	501259.09	2206118.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	501260.04	2206115.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n145O	-	-	-	501263.90	2206116.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:143 :**

№ 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	47:03:1221001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 397, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч.397
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:135 :**

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
n154O	-	-	-	501225.02	2205903.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	501223.57	2205908.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	501218.05	2205906.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	501219.31	2205901.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	501225.02	2205903.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221001:135 :**

№ 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	47:03:1221001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 277, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", уч. 277
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:135 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11326 :**

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	-	-	-	501269.10	2205839.58	-	-	-
n160O	-	-	-	501269.10	2205839.68	-	-	-
n161O	-	-	-	501274.62	2205841.43	-	-	-
n162O	-	-	-	501271.50	2205849.78	-	-	-
n163O	-	-	-	501266.45	2205847.98	-	-	-
n159O	-	-	-	501269.10	2205839.58	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:11326 :**

№ 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	нет, 47-78-25/001/2009-006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 271, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", садоводческое некоммерческое товарищество "Рассвет", уч.271
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:11326 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:307 :**

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
n164O	-	-	-	501180.75	2206219.43	-	-	-
n165O	-	-	-	501186.50	2206220.09	-	-	-
n166O	-	-	-	501185.25	2206228.08	-	-	-
n167O	-	-	-	501179.55	2206226.98	-	-	-
n164O	-	-	-	501180.75	2206219.43	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:307 :**

№ 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	2432, 47-47-25/081/2010-227
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 316, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 316
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:307 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8216 :**

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
n168O	-	-	-	501146.95	2205992.63	-	-	-
n169O	-	-	-	501142.25	2205991.68	-	-	-
n170O	-	-	-	501143.85	2205984.38	-	-	-
n171O	-	-	-	501145.85	2205984.78	-	-	-
n172O	-	-	-	501147.25	2205978.68	-	-	-
n173O	-	-	-	501149.95	2205979.38	-	-	-
n168O	-	-	-	501146.95	2205992.63	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:8216 :**

№ 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	47-47-25/049/2011-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 288, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, Массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 288
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8216 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:1221001:152 :**

Система координат 47.2

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
206	501203.64	2206150.32	-	501203.64	2206150.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
207	501207.55	2206151.35	-	501207.55	2206151.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
208	501206.01	2206157.21	-	501206.01	2206157.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
209	501198.23	2206155.15	-	501198.23	2206155.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
210	501199.51	2206150.27	-	501199.51	2206150.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
211	501203.38	2206151.29	-	501203.38	2206151.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
206	501203.64	2206150.32	-	501203.64	2206150.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:152 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:62

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:152 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:1221001:153 :**

Система координат 47.2

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
212	501274.09	2205886.98	-	501274.09	2205886.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
213	501271.99	2205892.95	-	501271.99	2205892.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
214	501264.19	2205890.22	-	501264.19	2205890.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
215	501266.07	2205884.36	-	501266.07	2205884.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
212	501274.09	2205886.98	-	501274.09	2205886.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:153 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:33

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:153 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:1221001:154 :**

Система координат 47.2

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>
216	501239.99	2206088.40	-	501239.99	2206088.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
217	501238.11	2206087.87	-	501238.11	2206087.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
218	501239.30	2206083.77	-	501239.30	2206083.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
219	501241.16	2206084.30	-	501241.16	2206084.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
220	501248.98	2206086.54	-	501248.98	2206086.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
221	501247.31	2206092.38	-	501247.31	2206092.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
222	501239.49	2206090.15	-	501239.49	2206090.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
216	501239.99	2206088.40	-	501239.99	2206088.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:154 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:58

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:154 :**

1. -



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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 47:03:1221001:155 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:65

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:366 :

Система координат 47.2

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
233	501234.33	2206140.60	-	501234.33	2206140.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
234	501231.50	2206149.33	-	501231.50	2206149.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
235	501224.98	2206147.22	-	501224.98	2206147.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
236	501227.97	2206138.00	-	501227.97	2206138.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
237	501230.71	2206138.89	-	501230.71	2206138.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
238	501230.55	2206139.38	-	501230.55	2206139.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
233	501234.33	2206140.60	-	501234.33	2206140.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:366 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:60

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:366 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:367 :

Система координат 47.2

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
239	501237.86	2206117.38	-	501237.86	2206117.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
240	501234.61	2206116.94	-	501234.61	2206116.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
241	501234.86	2206115.05	-	501234.86	2206115.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
242	501231.74	2206114.63	-	501231.74	2206114.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
243	501232.97	2206105.48	-	501232.97	2206105.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
244	501239.34	2206106.33	-	501239.34	2206106.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
239	501237.86	2206117.38	-	501237.86	2206117.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:367 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:59

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:367 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:368 :

Система координат 47.2

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
245	501321.67	2205707.79	-	501321.67	2205707.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
246	501324.90	2205708.84	-	501324.90	2205708.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
247	501324.53	2205709.98	-	501324.53	2205709.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
248	501333.08	2205712.78	-	501333.08	2205712.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
249	501331.16	2205718.67	-	501331.16	2205718.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
250	501319.37	2205714.82	-	501319.37	2205714.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
245	501321.67	2205707.79	-	501321.67	2205707.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:368 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:19

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:368 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:369 :

Система координат 47.2

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
251	501313.17	2205709.14	-	501313.17	2205709.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
252	501307.41	2205707.34	-	501307.41	2205707.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
253	501307.87	2205705.86	-	501307.87	2205705.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
254	501309.66	2205700.15	-	501309.66	2205700.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
255	501315.42	2205701.96	-	501315.42	2205701.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
256	501313.63	2205707.67	-	501313.63	2205707.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
251	501313.17	2205709.14	-	501313.17	2205709.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:369 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:19

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:369 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:371 :

Система координат 47.2

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
257	501137.48	2206009.86	-	501137.48	2206009.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
258	501136.83	2206016.78	-	501136.83	2206016.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
259	501131.83	2206016.31	-	501131.83	2206016.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
260	501132.49	2206009.38	-	501132.49	2206009.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
257	501137.48	2206009.86	-	501137.48	2206009.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:371 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:47

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:371 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:372 :

Система координат 47.2

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
261	501152.15	2206020.72	-	501152.15	2206020.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
262	501150.79	2206026.51	-	501150.79	2206026.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
263	501150.10	2206029.43	-	501150.10	2206029.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
264	501141.43	2206027.39	-	501141.43	2206027.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
265	501143.48	2206018.68	-	501143.48	2206018.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
266	501146.40	2206019.37	-	501146.40	2206019.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
261	501152.15	2206020.72	-	501152.15	2206020.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:372 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:47

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:372 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:373 :

Система координат 47.2

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
267	501320.10	2205970.18	-	501320.10	2205970.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
268	501319.72	2205974.42	-	501319.72	2205974.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
269	501318.50	2205974.31	-	501318.50	2205974.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
270	501318.15	2205978.13	-	501318.15	2205978.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
271	501309.64	2205977.37	-	501309.64	2205977.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
272	501309.94	2205974.09	-	501309.94	2205974.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
273	501309.54	2205974.05	-	501309.54	2205974.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
274	501309.56	2205973.79	-	501309.56	2205973.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
275	501308.99	2205973.55	-	501308.99	2205973.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
276	501308.57	2205972.57	-	501308.57	2205972.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
277	501308.67	2205971.45	-	501308.67	2205971.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
278	501309.26	2205970.55	-	501309.26	2205970.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
279	501309.86	2205970.43	-	501309.86	2205970.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
280	501309.89	2205970.17	-	501309.89	2205970.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:373 :

Система координат 47.2

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
281	501310.28	2205970.21	-	501310.28	2205970.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
282	501310.58	2205966.95	-	501310.58	2205966.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
283	501319.09	2205967.71	-	501319.09	2205967.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
284	501318.87	2205970.07	-	501318.87	2205970.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
267	501320.10	2205970.18	-	501320.10	2205970.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:373 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:91

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:373 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:374 :

Система координат 47.2

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
Внешний контур								-
285	501431.45	2205654.08	-	501431.45	2205654.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
286	501430.01	2205660.04	-	501430.01	2205660.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
287	501421.58	2205658.00	-	501421.58	2205658.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
288	501422.05	2205656.06	-	501422.05	2205656.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
289	501424.53	2205656.66	-	501424.53	2205656.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
290	501425.50	2205652.64	-	501425.50	2205652.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
285	501431.45	2205654.08	-	501431.45	2205654.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
Внутренний контур								-
285	501431.45	2205654.08	-	-	-	-	-	-
290	501425.50	2205652.64	-	-	-	-	-	-
289	501424.53	2205656.66	-	-	-	-	-	-
291	501424.06	2205658.60	-	-	-	-	-	-
286	501430.01	2205660.04	-	-	-	-	-	-
285	501431.45	2205654.08	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:374 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:7

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:374 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 47:03:1221001:375 :**

Система координат 47.2

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
299	501210.11	2206110.81	-	-	-	-	-	-
294	501209.50	2206113.02	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:375 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:61

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:375 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:376 :

Система координат 47.2

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
47:03:1221001:376 (1/2)								-
303	501279.48	2205771.42	-	501279.48	2205771.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
304	501276.75	2205780.03	-	501276.75	2205780.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
305	501271.16	2205778.26	-	501271.16	2205778.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
306	501270.86	2205779.22	-	501270.86	2205779.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
307	501269.74	2205778.86	-	501269.74	2205778.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
308	501268.78	2205779.33	-	501268.78	2205779.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
309	501268.16	2205778.08	-	501268.16	2205778.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
310	501269.11	2205777.60	-	501269.11	2205777.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
311	501269.47	2205776.49	-	501269.47	2205776.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
312	501270.42	2205776.79	-	501270.42	2205776.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
313	501271.43	2205773.62	-	501271.43	2205773.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
314	501270.76	2205772.34	-	501270.76	2205772.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
315	501271.37	2205770.43	-	501271.37	2205770.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
316	501272.65	2205769.77	-	501272.65	2205769.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:376 :

Система координат 47.2

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
317	501272.80	2205769.30	-	501272.80	2205769.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
303	501279.48	2205771.42	-	501279.48	2205771.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
47:03:1221001:376 (2/2)								-
303	501279.48	2205771.42	-	-	-	-	-	-
304	501276.75	2205780.03	-	-	-	-	-	-
305	501271.16	2205778.26	-	-	-	-	-	-
318	501270.06	2205777.91	-	-	-	-	-	-
312	501270.42	2205776.79	-	-	-	-	-	-
313	501271.43	2205773.62	-	-	-	-	-	-
314	501270.76	2205772.34	-	-	-	-	-	-
315	501271.37	2205770.43	-	-	-	-	-	-
316	501272.65	2205769.77	-	-	-	-	-	-
317	501272.80	2205769.30	-	-	-	-	-	-
303	501279.48	2205771.42	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:376 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:25

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:376 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:377 :

Система координат 47.2

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
47:03:1221001:377 (1/2)								-
319	501319.09	2205674.25	-	501319.09	2205674.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
320	501317.25	2205679.70	-	501317.25	2205679.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
321	501309.64	2205677.07	-	501309.64	2205677.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
322	501311.48	2205671.62	-	501311.48	2205671.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
319	501319.09	2205674.25	-	501319.09	2205674.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
47:03:1221001:377 (2/2)								-
319	501319.09	2205674.25	-	-	-	-	-	-
320	501317.25	2205679.70	-	-	-	-	-	-
323	501311.64	2205677.76	-	-	-	-	-	-
324	501313.48	2205672.31	-	-	-	-	-	-
319	501319.09	2205674.25	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:377 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:17

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:377 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:378 :

Система координат 47.2

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
47:03:1221001:378 (1/2)								-
325	501261.00	2205837.69	-	501261.00	2205837.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
326	501259.19	2205843.81	-	501259.19	2205843.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
327	501251.21	2205841.45	-	501251.21	2205841.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
328	501253.02	2205835.32	-	501253.02	2205835.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
325	501261.00	2205837.69	-	501261.00	2205837.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
47:03:1221001:378 (2/2)								-
325	501261.00	2205837.69	-	-	-	-	-	-
326	501259.19	2205843.81	-	-	-	-	-	-
329	501253.44	2205842.11	-	-	-	-	-	-
330	501255.24	2205835.98	-	-	-	-	-	-
325	501261.00	2205837.69	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:378 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:30

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:378 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 47:03:1221001:379 :**

Система координат 47.2

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>
340	501241.10	2205874.48	-	-	-	-	-	-
331	501244.73	2205865.14	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:379 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:32

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:379 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:151 :

Система координат 47.2

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
341	501258.54	2206188.40	-	501258.54	2206188.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
342	501255.72	2206197.87	-	501255.72	2206197.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
343	501250.91	2206196.40	-	501250.91	2206196.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
344	501249.90	2206199.78	-	501249.90	2206199.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
345	501248.15	2206199.24	-	501248.15	2206199.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
346	501247.54	2206201.08	-	501247.54	2206201.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
347	501240.15	2206198.83	-	501240.15	2206198.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
348	501243.06	2206189.09	-	501243.06	2206189.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
349	501245.09	2206189.70	-	501245.09	2206189.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
350	501246.00	2206186.65	-	501246.00	2206186.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
351	501253.16	2206188.83	-	501253.16	2206188.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
352	501253.73	2206186.94	-	501253.73	2206186.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
341	501258.54	2206188.40	-	501258.54	2206188.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 47:03:1221001:151 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:101

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:150 :

Система координат 47.2

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
353	501242.47	2206233.55	-	501242.47	2206233.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
354	501240.35	2206238.92	-	501240.35	2206238.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
355	501236.25	2206237.30	-	501236.25	2206237.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
356	501230.44	2206235.00	-	501230.44	2206235.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
357	501230.33	2206235.28	-	501230.33	2206235.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
358	501224.75	2206233.07	-	501224.75	2206233.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
359	501226.88	2206227.70	-	501226.88	2206227.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
360	501232.46	2206229.91	-	501232.46	2206229.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
361	501232.57	2206229.63	-	501232.57	2206229.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
362	501238.38	2206231.93	-	501238.38	2206231.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
353	501242.47	2206233.55	-	501242.47	2206233.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:150 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:102

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:150 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:149 :

Система координат 47.2

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
363	501254.33	2205909.72	-	501254.33	2205909.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
364	501252.71	2205915.08	-	501252.71	2205915.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
365	501244.03	2205912.46	-	501244.03	2205912.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
366	501245.64	2205907.10	-	501245.64	2205907.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
363	501254.33	2205909.72	-	501254.33	2205909.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:149 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:34

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:149 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:147 :

Система координат 47.2

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
367	501420.73	2205589.00	-	501420.73	2205589.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
368	501429.71	2205590.88	-	501429.71	2205590.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
369	501429.12	2205593.68	-	501429.12	2205593.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
370	501430.70	2205594.02	-	501430.70	2205594.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
371	501430.01	2205597.28	-	501430.01	2205597.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
372	501428.42	2205596.94	-	501428.42	2205596.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
373	501428.01	2205598.89	-	501428.01	2205598.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
374	501419.03	2205596.98	-	501419.03	2205596.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
367	501420.73	2205589.00	-	501420.73	2205589.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:147 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:1

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:147 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 47:03:1221001:380 :**

Система координат 47.2

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
375	501344.15	2205751.91	-	501344.15	2205751.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
376	501341.48	2205751.25	-	501341.48	2205751.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
377	501342.93	2205745.37	-	501342.93	2205745.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
378	501350.86	2205747.33	-	501350.86	2205747.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
379	501348.88	2205755.35	-	501348.88	2205755.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
380	501343.62	2205754.05	-	501343.62	2205754.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
375	501344.15	2205751.91	-	501344.15	2205751.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:380 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:78

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:380 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221001:381 :

Система координат 47.2

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
381	501348.50	2205762.97	-	501348.50	2205762.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
382	501346.06	2205769.44	-	501346.06	2205769.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
383	501342.14	2205767.97	-	501342.14	2205767.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
384	501344.59	2205761.49	-	501344.59	2205761.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
381	501348.50	2205762.97	-	501348.50	2205762.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221001:381 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221001:78

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221001:381 :**

1. -

# Схема границ земельных участков

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:4200

## Условные обозначения

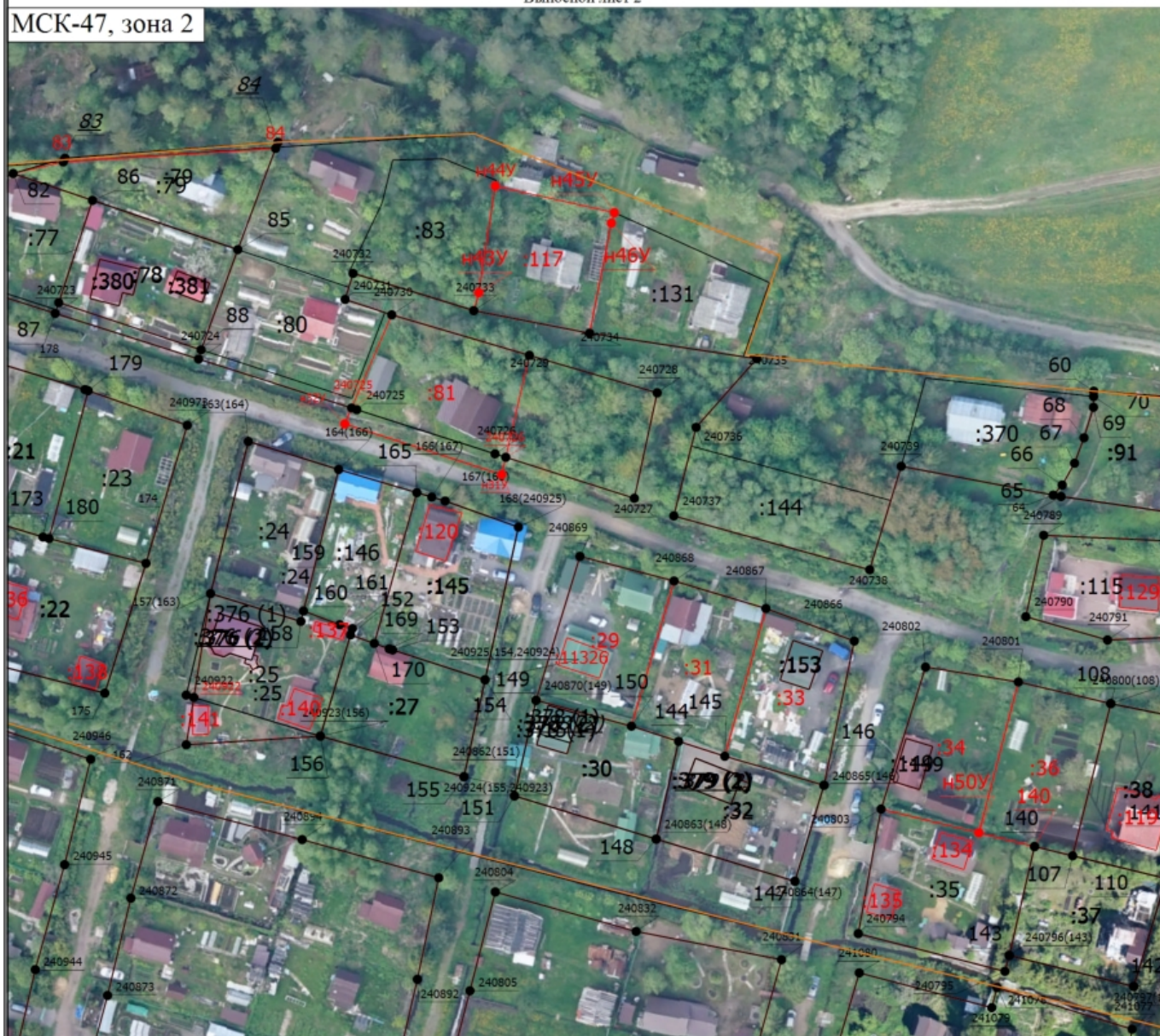
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :152 - Кадастровый номер здания
- :152 - Исправляемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :118 - Уточняемое здание
- 47:03:1221001 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :91 - Кадастровый номер земельного участка
- :91 - Исправляемый земельный участок
- :153 - Кадастровый номер здания
- :153 - Исправляемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :81 - Уточняемый земельный участок
- :119 - Уточняемое здание
- 47:03:1221001 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :62 - Кадастровый номер земельного участка
- :62 - Исправляемый земельный участок
- :152 - Кадастровый номер здания
- :152 - Исправляемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :57 - Уточняемый земельный участок
- :119 - Уточняемое здание
- Номер кадастрового квартала
- 47:03:1221001 - Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :62 - Кадастровый номер земельного участка
- :62 - Исправляемый земельный участок
- :152 - Кадастровый номер здания
- :152 - Исправляемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :63 - Уточняемый земельный участок
- :128 - Уточняемое здание
- 47:03:1221001 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала