

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:16:0102002, 47:16:0000000, Ленинградская область, Кировский район, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель"

(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 так же физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "15" июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

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

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

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б it@47.kadastr.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	22.05.2025	КУВИ-001/2025-110476504	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0102002	-
2	Кадастровый план территории	22.05.2025	КУВИ-001/2025-110476504	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0102002	-
3	Кадастровый план территории	14.06.2024	КУВИ-001/2024-159983145	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0353001	-
4	Кадастровый план территории	23.04.2024	КУВИ-001/2024-115288257	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0436012	-
5	Кадастровый план территории	14.05.2025	КУВИ-001/2025-105955211	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0000000	-
6	Кадастровый план территории	12.08.2024	КУВИ-001/2024-204830291	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0102001	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	11.06.2025	КУВИ-001/2025-122175223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:62	-
8	Кадастровый план территории	04.08.2025	КУВИ-001/2025-149892018	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0000000	-
9	Кадастровый план территории	04.08.2025	КУВИ-001/2025-149892018	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0000000	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. На территории кадастрового квартала 47:16:0102002 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:16:0102002 расположен в границах территории СНТ "Строитель", местоположение: Ленинградская область, район Кировский, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель". Общая площадь кадастрового квартала — 7,99 га.</p> <p>2. Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);</li> <li>- картографической основы;</li> <li>- цифровые орто-фотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;</li> <li>- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;</li> <li>- 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;</li> <li>- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;</li> <li>- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.</li> </ul> <p>3. Настоящий 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-планов графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

### 4. При выполнении ККР было выявлено:

- 29 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 22 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и частичное наложение контуров объектов капитального строительства на границы земельных участков;
- 58 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 1 объект капитального строительства, в отношении которого осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении на земельном участке.

5. На земельном участке с КН 47:16:0102002:31 снесено нежилое здание с КН 47:16:0102002:123, построен новый жилой дом с КН 47:16:0102002:168, поэтому его местоположение не уточнено.

6. На земельном участке с КН 47:16:0102002:26 по сведениям ЕГРН расположено здание с КН 47:16:0000000:7830. Но согласно характеристик (местоположение на зу и конфигурация) из технического паспорта БТИ, документа, на основании которого сведения о здании внесены в ЕГРН, изготовленного ГУП "Леноблинвентаризацией", инв № 188-46, на указанном земельном участке здание отсутствует.

7. На земельном участке с КН 47:16:0102002:80, по сведениям ЕГРН, расположено здание с КН 47:16:0353001:91. Но согласно характеристик (местоположение на зу и конфигурация) из технического паспорта БТИ, документа, на основании которого сведения о здании внесены в ЕГРН, изготовленного ГУП "Леноблинвентаризацией", инв № 208-46, на указанном земельном участке здание отсутствует.

8. На земельном участке с КН 47:16:0102002:74 снесено жилое здание с КН 47:16:0102002:155, построен новый жилой дом с КН 47:16:0102002:390, поэтому его местоположение не уточнено.

По сведениям ЕГРН в границах участка расположен садовый дом с КН 47:16:0436012:183. Но согласно характеристик (местоположение на зу и конфигурация) из технического паспорта БТИ, документа, на основании которого сведения о здании внесены в ЕГРН, изготовленного ГУП "Леноблинвентаризацией", инв № 196-46, на указанном земельном участке это здание отсутствует.

9. На земельном участке с КН 47:16:0102002:105 снесено нежилое здание с КН 47:16:0000000:31986, построен жилой дом с КН 47:16:0102002:387, поэтому его местоположение не уточнено.

10. Здание с КН 47:16:0000000:2909 отсутствует на земельном участке с КН 47:16:0102002:6.

Здание с КН 47:16:0435001:124 отсутствует на земельном участке с КН 47:16:0102002:38.

11. Согласно сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:16:0102002 расположена на землях населенных пунктов в территориальной зоне «Зона ведения садоводства» (код зоны ТС-1), реестровый номер границы 47:16-7.164.

В указанной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "для садовых земельных участков" от 500 до 1200 кв.м.

12. На момент проведения ККР не всем объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:16:0102002, присвоены адреса в соответствии с ФИАС, поэтому адреса объектов указаны как "Описание местоположения объекта недвижимости".

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:1 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
1У	-	-	430096.76	2253428.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
2У	-	-	430096.94	2253426.39	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
3У	-	-	430121.46	2253436.44	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
81	-	-	430120.25	2253458.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
74	-	-	430094.47	2253445.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
1У	-	-	430096.76	2253428.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:1 :

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
1У	2У	1.70	-	-
2У	3У	26.50	-	-
3У	81	21.94	-	-
81	74	28.99	-	-
74	1У	17.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	47:16:0000000:26578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:1 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:3 :

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 закрепле ния 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
4У	-	-	430504.33	2253612.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
5У	-	-	430532.41	2253624.61	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
6У	-	-	430530.14	2253629.10	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
7У	-	-	430526.98	2253633.69	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
8У	-	-	430521.63	2253641.44	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
9У	-	-	430494.21	2253630.63	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
10У	-	-	430493.85	2253630.41	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
4У	-	-	430504.33	2253612.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:3 :

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
4У	5У	30.49	-	-
5У	6У	5.03	-	-
6У	7У	5.57	-	-
7У	8У	9.42	-	-
8У	9У	29.47	-	-
9У	10У	0.42	-	-
10У	4У	20.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:3 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$610 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	47:16:0000000:42874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:3 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:6 :**

**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 закрепле ния 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
11У	-	-	430202.26	2253492.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
48	-	-	430228.33	2253504.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
12У	-	-	430222.30	2253523.07	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
13У	-	-	430195.92	2253511.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
11У	-	-	430202.26	2253492.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:6 :**

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
11У	48	28.78	-	-
48	12У	19.74	-	-
12У	13У	28.91	-	-
13У	11У	20.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$572 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	47:16:0102002:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:6 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:8 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
14У	-	-	430354.93	2253589.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
15У	-	-	430375.44	2253599.02	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
16У	-	-	430376.85	2253600.82	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
17У	-	-	430376.88	2253602.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
18У	-	-	430369.76	2253623.48	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
19У	-	-	430352.17	2253615.54	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
20У	-	-	430351.02	2253616.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
21У	-	-	430348.53	2253615.20	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
22У	-	-	430349.09	2253611.54	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
14У	-	-	430354.93	2253589.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:8 :

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
14У	15У	22.72	-	-
15У	16У	2.29	-	-
16У	17У	1.45	-	-
17У	18У	22.37	-	-
18У	19У	19.30	-	-
19У	20У	1.41	-	-
20У	21У	2.74	-	-
21У	22У	3.70	-	-
22У	14У	23.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2 очередь, 2 линия, участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$603 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:16:0000000:28389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:13 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
23У	-	-	430309.66	2253651.78	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
113	-	-	430309.54	2253652.22	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
112	-	-	430303.33	2253674.81	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
24У	-	-	430279.88	2253671.16	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
25У	-	-	430280.87	2253653.95	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
26У	-	-	430284.50	2253648.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
27У	-	-	430286.25	2253646.31	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
28У	-	-	430289.02	2253645.13	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
29У	-	-	430292.44	2253645.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
30У	-	-	430301.37	2253647.40	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
23У	-	-	430309.66	2253651.78	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23У	113	0.46	-	-
113	112	23.43	-	-
112	24У	23.73	-	-
24У	25У	17.24	-	-
25У	26У	6.72	-	-
26У	27У	2.64	-	-
27У	28У	3.01	-	-
28У	29У	3.44	-	-
29У	30У	9.13	-	-
30У	23У	9.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$674 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:16:0353001:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:14 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
31У	-	-	430304.23	2253675.04	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
32У	-	-	430302.11	2253705.34	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
33У	-	-	430291.46	2253705.15	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
34У	-	-	430285.87	2253703.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
35У	-	-	430284.22	2253702.07	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
36У	-	-	430280.07	2253695.72	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
37У	-	-	430278.81	2253689.71	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
24У	-	-	430279.88	2253671.16	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
112	-	-	430303.33	2253674.81	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
31У	-	-	430304.23	2253675.04	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31У	32У	30.37	-	-
32У	33У	10.65	-	-
33У	34У	5.90	-	-
34У	35У	2.04	-	-
35У	36У	7.59	-	-
36У	37У	6.14	-	-
37У	24У	18.58	-	-
24У	112	23.73	-	-
112	31У	0.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$726 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:16:0000000:42873
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:14 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:17 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
3У	-	-	430121.46	2253436.44	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
38У	-	-	430151.89	2253448.87	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
82	-	-	430144.76	2253467.85	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
81	-	-	430120.25	2253458.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
3У	-	-	430121.46	2253436.44	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:17 :

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
3У	38У	32.87	-	-
38У	82	20.28	-	-
82	81	26.29	-	-
81	3У	21.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:22 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
39У	-	-	430071.41	2253419.00	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
40У	-	-	430072.61	2253416.66	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
2У	-	-	430096.94	2253426.39	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
1У	-	-	430096.76	2253428.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
74	-	-	430094.47	2253445.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
73	-	-	430079.12	2253440.78	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
41У	-	-	430073.42	2253440.01	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
39У	-	-	430071.41	2253419.00	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:22 :

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
39У	40У	2.63	-	-
40У	2У	26.20	-	-
2У	1У	1.70	-	-
1У	74	17.16	-	-
74	73	15.94	-	-
73	41У	5.75	-	-
41У	39У	21.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$492 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:22 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:23 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
42У	-	-	430091.32	2253588.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
43У	-	-	430093.14	2253588.26	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
44У	-	-	430105.46	2253585.95	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
45У	-	-	430113.56	2253585.03	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
46У	-	-	430120.19	2253585.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
47У	-	-	430121.08	2253585.67	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
48У	-	-	430121.69	2253604.42	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
49У	-	-	430092.89	2253608.61	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
42У	-	-	430091.32	2253588.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42У	43У	1.82	-	-
43У	44У	12.53	-	-
44У	45У	8.15	-	-
45У	46У	6.64	-	-
46У	47У	0.97	-	-
47У	48У	18.76	-	-
48У	49У	29.10	-	-
49У	42У	20.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:23 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$597 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	47:16:0102002:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:24 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
94	-	-	430119.07	2253555.85	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
93	-	-	430120.64	2253581.01	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
50У	-	-	430095.10	2253583.21	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
51У	-	-	430090.63	2253583.16	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
30	-	-	430087.22	2253559.83	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
29	-	-	430102.74	2253556.79	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
52У	-	-	430111.22	2253555.73	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
53У	-	-	430116.95	2253555.55	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
94	-	-	430119.07	2253555.85	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:24 :

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
94	93	25.21	-	-
93	50У	25.63	-	-
50У	51У	4.47	-	-
51У	30	23.58	-	-
30	29	15.81	-	-
29	52У	8.55	-	-
52У	53У	5.73	-	-
53У	94	2.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:24 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$786 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	667
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:24 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:27 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
54У	-	-	430196.67	2253591.51	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
25	-	-	430220.72	2253606.13	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
55У	-	-	430216.19	2253616.70	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
56У	-	-	430194.08	2253609.61	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
54У	-	-	430196.67	2253591.51	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:27 :**

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
54У	25	28.15	-	-
25	55У	11.50	-	-
55У	56У	23.22	-	-
56У	54У	18.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$370 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{370} = 7$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:35 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
57У	-	-	430207.55	2253472.90	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
49	-	-	430234.58	2253485.24	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
48	-	-	430228.33	2253504.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
11У	-	-	430202.26	2253492.08	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
57У	-	-	430207.55	2253472.90	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57У	49	29.71	-	-
49	48	20.03	-	-
48	11У	28.78	-	-
11У	57У	19.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$578 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:16:0102002:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:35 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:40 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
58У	-	-	430331.63	2253623.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
59У	-	-	430332.62	2253622.42	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
60У	-	-	430338.50	2253607.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
22У	-	-	430349.09	2253611.54	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
21У	-	-	430348.53	2253615.20	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
20У	-	-	430351.02	2253616.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
61У	-	-	430340.29	2253642.31	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
62У	-	-	430336.47	2253652.54	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
63У	-	-	430336.18	2253653.13	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
64У	-	-	430313.45	2253644.18	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
65У	-	-	430324.16	2253621.00	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
58У	-	-	430331.63	2253623.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:40 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58У	59У	1.48	-	-
59У	60У	15.81	-	-
60У	22У	11.25	-	-
22У	21У	3.70	-	-
21У	20У	2.74	-	-
20У	61У	28.09	-	-
61У	62У	10.92	-	-
62У	63У	0.66	-	-
63У	64У	24.43	-	-
64У	65У	25.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:40 :</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>
65У	58У	7.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:40 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 73	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		$857 \pm 10$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{857} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2		858	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:40 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:41 :

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 закрепле ния 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
20У	-	-	430351.02	2253616.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
19У	-	-	430352.17	2253615.54	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
18У	-	-	430369.76	2253623.48	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
66У	-	-	430360.51	2253644.12	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
56	-	-	430362.03	2253644.89	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
67У	-	-	430359.29	2253650.65	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
68У	-	-	430357.88	2253650.03	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
61У	-	-	430340.29	2253642.31	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
20У	-	-	430351.02	2253616.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:41 :

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
20У	19У	1.41	-	-
19У	18У	19.30	-	-
18У	66У	22.62	-	-
66У	56	1.70	-	-
56	67У	6.38	-	-
67У	68У	1.54	-	-
68У	61У	19.21	-	-
61У	20У	28.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:41 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:41 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$583 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:41 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:44 :

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 закрепле ния 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	-	-	430139.39	2253511.86	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
69У	-	-	430166.02	2253522.53	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
70У	-	-	430167.74	2253523.57	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
71У	-	-	430168.94	2253525.53	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
72У	-	-	430170.56	2253542.77	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
37	-	-	430143.66	2253533.01	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
36	-	-	430139.86	2253512.84	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
43	-	-	430139.39	2253511.86	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:44 :

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	69У	28.69	-	-
69У	70У	2.01	-	-
70У	71У	2.30	-	-
71У	72У	17.32	-	-
72У	37	28.62	-	-
37	36	20.52	-	-
36	43	1.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:44 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:44 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$530 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:46 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	430252.63	2253560.15	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
4	-	-	430274.36	2253568.51	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
73У	-	-	430282.56	2253571.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
74У	-	-	430276.11	2253591.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
9	-	-	430248.53	2253578.06	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
8	-	-	430250.51	2253571.28	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
7	-	-	430252.63	2253560.15	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	4	23.28	-	-
4	73У	8.65	-	-
73У	74У	21.48	-	-
74У	9	30.79	-	-
9	8	7.06	-	-
8	7	11.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$609 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:47 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
73У	-	-	430282.56	2253571.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
75У	-	-	430305.16	2253585.87	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
76У	-	-	430307.03	2253588.85	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
77У	-	-	430306.40	2253601.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
78У	-	-	430304.86	2253608.38	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
74У	-	-	430276.11	2253591.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
73У	-	-	430282.56	2253571.25	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:47 :

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
73У	75У	26.92	-	-
75У	76У	3.52	-	-
76У	77У	12.69	-	-
77У	78У	7.03	-	-
78У	74У	33.22	-	-
74У	73У	21.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$634 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	678
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:69 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	430140.63	2253492.38	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
79У	-	-	430140.76	2253491.94	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
80У	-	-	430149.90	2253495.48	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
81У	-	-	430167.69	2253503.73	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
82У	-	-	430166.43	2253506.73	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
69У	-	-	430166.02	2253522.53	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
43	-	-	430139.39	2253511.86	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
68	-	-	430138.97	2253511.76	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
67	-	-	430139.71	2253504.19	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
66	-	-	430139.99	2253495.35	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
65	-	-	430140.63	2253492.38	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:69 :**

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
65	79У	0.46	-	-
79У	80У	9.80	-	-
80У	81У	19.61	-	-
81У	82У	3.25	-	-
82У	69У	15.81	-	-
69У	43	28.69	-	-
43	68	0.43	-	-
68	67	7.61	-	-
67	66	8.84	-	-
66	65	3.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$539 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:69 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:71 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
83У	-	-	430092.87	2253475.20	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
64	-	-	430113.04	2253480.43	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
69	-	-	430112.64	2253482.64	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
40	-	-	430113.73	2253501.21	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
84У	-	-	430095.82	2253499.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
85У	-	-	430095.27	2253497.36	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
86У	-	-	430093.72	2253483.81	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
83У	-	-	430092.87	2253475.20	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:71 :

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
83У	64	20.84	-	-
64	69	2.25	-	-
69	40	18.60	-	-
40	84У	18.04	-	-
84У	85У	1.82	-	-
85У	86У	13.64	-	-
86У	83У	8.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:71 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:71 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$419 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	47:16:0102002:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:72 :**

**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 закрепле ния 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
87У	-	-	430078.08	2253482.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
88У	-	-	430079.62	2253475.23	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
89У	-	-	430081.37	2253473.66	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
83У	-	-	430092.87	2253475.20	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
86У	-	-	430093.72	2253483.81	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
85У	-	-	430095.27	2253497.36	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
84У	-	-	430095.82	2253499.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
90У	-	-	430096.93	2253510.96	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
91У	-	-	430081.37	2253509.81	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
87У	-	-	430078.08	2253482.52	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:72 :**

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
87У	88У	7.45	-	-
88У	89У	2.35	-	-
89У	83У	11.60	-	-
83У	86У	8.65	-	-
86У	85У	13.64	-	-
85У	84У	1.82	-	-
84У	90У	11.92	-	-
90У	91У	15.60	-	-
91У	87У	27.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:72 :</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.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив Беляевский Мох, СНТ Строитель, территория 2 очередь, 2 линия, участок 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$548 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:78 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	430228.33	2253504.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
92У	-	-	430256.17	2253516.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
93У	-	-	430248.71	2253535.26	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
12У	-	-	430222.30	2253523.07	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
48	-	-	430228.33	2253504.27	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:78 :**

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
48	92У	30.32	-	-
92У	93У	20.38	-	-
93У	12У	29.09	-	-
12У	48	19.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	47:16:0353001:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:83 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
83	-	-	430439.34	2253608.40	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
94У	-	-	430466.43	2253618.93	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
95У	-	-	430460.17	2253638.94	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
84	-	-	430432.30	2253627.17	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
83	-	-	430439.34	2253608.40	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	94У	29.06	-	-
94У	95У	20.97	-	-
95У	84	30.25	-	-
84	83	20.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:83 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:84 :**

**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 закрепле ния 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
94У	-	-	430466.43	2253618.93	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
10У	-	-	430493.85	2253630.41	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
9У	-	-	430494.21	2253630.63	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
96У	-	-	430487.97	2253649.46	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
95У	-	-	430460.17	2253638.94	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
94У	-	-	430466.43	2253618.93	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:84 :**

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
94У	10У	29.73	-	-
10У	9У	0.42	-	-
9У	96У	19.84	-	-
96У	95У	29.72	-	-
95У	94У	20.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:16:0353001:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:84 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:92 :**

**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 закрепле ния 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
5У	-	-	430532.41	2253624.61	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
97У	-	-	430560.38	2253635.95	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
98У	-	-	430559.95	2253636.14	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
99У	-	-	430557.25	2253641.63	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
100У	-	-	430553.40	2253646.13	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
101У	-	-	430548.62	2253654.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
102У	-	-	430548.35	2253654.62	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
103У	-	-	430532.68	2253646.53	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
8У	-	-	430521.63	2253641.44	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
7У	-	-	430526.98	2253633.69	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
6У	-	-	430530.14	2253629.10	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
5У	-	-	430532.41	2253624.61	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:92 :**

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
5У	97У	30.18	-	-
97У	98У	0.47	-	-
98У	99У	6.12	-	-
99У	100У	5.92	-	-
100У	101У	9.28	-	-
101У	102У	0.59	-	-
102У	103У	17.64	-	-
103У	8У	12.17	-	-
8У	7У	9.42	-	-
7У	6У	5.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:92 :</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>
6У	5У	5.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:92 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		618	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:92 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:94 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
104У	-	-	430476.71	2253600.47	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
4У	-	-	430504.33	2253612.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
10У	-	-	430493.85	2253630.41	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
94У	-	-	430466.43	2253618.93	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
104У	-	-	430476.71	2253600.47	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104У	4У	30.22	-	-
4У	10У	20.54	-	-
10У	94У	29.73	-	-
94У	104У	21.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:98 :

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 закрепле ния 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
101У	-	-	430548.62	2253654.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
105У	-	-	430575.73	2253665.57	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
106У	-	-	430570.44	2253681.12	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
107У	-	-	430544.94	2253671.39	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
108У	-	-	430546.65	2253662.43	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
109У	-	-	430546.43	2253660.76	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
102У	-	-	430548.35	2253654.62	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
101У	-	-	430548.62	2253654.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:98 :

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
101У	105У	29.44	-	-
105У	106У	16.43	-	-
106У	107У	27.29	-	-
107У	108У	9.12	-	-
108У	109У	1.68	-	-
109У	102У	6.43	-	-
102У	101У	0.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:98 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$484 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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	47:16:0102002:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:98 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:105 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
110У	-	-	430122.02	2253611.26	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
16	-	-	430144.15	2253618.68	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
111У	-	-	430149.58	2253619.93	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
112У	-	-	430149.41	2253632.97	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
113У	-	-	430149.00	2253639.74	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
114У	-	-	430121.86	2253630.45	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
110У	-	-	430122.02	2253611.26	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110У	16	23.34	-	-
16	111У	5.57	-	-
111У	112У	13.04	-	-
112У	113У	6.78	-	-
113У	114У	28.69	-	-
114У	110У	19.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$532 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	545
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	47:16:0102002:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:109 :

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 закрепле ния 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
115У	-	-	430396.64	2253679.39	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
116У	-	-	430418.44	2253681.89	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
117У	-	-	430413.79	2253707.12	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
118У	-	-	430395.87	2253708.01	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
119У	-	-	430392.23	2253707.31	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
120У	-	-	430391.19	2253709.03	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
120	-	-	430388.03	2253709.30	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
121У	-	-	430395.01	2253686.29	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
115У	-	-	430396.64	2253679.39	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:109 :

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
115У	116У	21.94	-	-
116У	117У	25.65	-	-
117У	118У	17.94	-	-
118У	119У	3.71	-	-
119У	120У	2.01	-	-
120У	120	3.17	-	-
120	121У	24.05	-	-
121У	115У	7.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:109 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:109 :</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 о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, город Кировск, СНТ Строитель, территория 2 очередь, 5 линия, участок 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$641 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	47:16:0102002:148 47:16:0353001:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:109 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:111 :**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
122У	-	-	430440.96	2253683.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
123У	-	-	430467.81	2253680.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
124У	-	-	430466.43	2253707.37	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
125У	-	-	430438.93	2253706.43	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-
122У	-	-	430440.96	2253683.09	Фотограмметричес кий метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122У	123У	27.02	-	-
123У	124У	27.31	-	-
124У	125У	27.52	-	-
125У	122У	23.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$686 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	652
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:111 :		
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 47:16:0102002:7 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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	430248.72	2253539.68	430248.72	2253539.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
2	430274.76	2253551.21	430274.76	2253551.21	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
3	430274.38	2253567.79	430274.38	2253567.79	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
4	430274.36	2253568.51	430274.36	2253568.51	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
7	-	-	430252.63	2253560.15	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
5	430252.42	2253560.07	430252.42	2253560.07	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
6	430251.72	2253559.81	430251.72	2253559.81	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
1	430248.72	2253539.68	430248.72	2253539.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:7 :

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
1	2	28.48	-	-
2	3	16.58	-	-
3	4	0.72	-	-
4	7	23.28	-	-
7	5	0.22	-	-
5	6	0.75	-	-
6	1	20.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, квартира уч.48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$442 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	442
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0435001:113
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:7 :		
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 47:16:0102002:9 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	430252.63	2253560.15	430252.63	2253560.15	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
8	430250.51	2253571.28	430250.51	2253571.28	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
9	430248.53	2253578.06	430248.53	2253578.06	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
10	430222.48	2253566.22	430222.48	2253566.22	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
11	430223.25	2253547.09	430223.25	2253547.09	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
12	430251.55	2253558.67	430251.55	2253558.67	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
6	430251.72	2253559.81	430251.72	2253559.81	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
5	-	-	430252.42	2253560.07	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
7	430252.63	2253560.15	430252.63	2253560.15	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:9 :

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
7	8	11.33	-	-
8	9	7.06	-	-
9	10	28.61	-	-
10	11	19.15	-	-
11	12	30.58	-	-
12	6	1.15	-	-
6	5	0.75	-	-
5	7	0.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, линия 3-я
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	562 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	562
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0000000:43146 47:16:0102002:384
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:9 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:11 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	430147.25	2253595.12	430147.25	2253595.12	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
14	430172.85	2253605.14	430172.85	2253605.14	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
15	430169.85	2253624.56	430169.85	2253624.56	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
111У	-	-	430149.58	2253619.93	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
16	430144.15	2253618.68	430144.15	2253618.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
13	430147.25	2253595.12	430147.25	2253595.12	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	27.49	-	-
14	15	19.65	-	-
15	111У	20.79	-	-
111У	16	5.57	-	-
16	13	23.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	576 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√576=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0353001:81
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:11 :		
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 47:16:0102002:12 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	430257.04	2253624.70	430257.04	2253624.70	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
18	430255.04	2253631.01	430255.04	2253631.01	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
19	430232.02	2253630.95	430232.02	2253630.95	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
20	430231.83	2253633.27	430231.83	2253633.27	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
21	430214.77	2253632.06	430214.77	2253632.06	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
22	430216.30	2253621.22	430216.30	2253621.22	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
23	430214.55	2253620.56	430214.55	2253620.55	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Уголок (металлическ ий)
24	430216.02	2253617.12	430216.19	2253616.70	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
25	430220.72	2253606.13	430220.72	2253606.13	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)
17	430257.04	2253624.70	430257.04	2253624.70	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	6.62	-	-
18	19	23.02	-	-
19	20	2.33	-	-
20	21	17.10	-	-
21	22	10.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:12 :</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
22	23	1.87	-	-
23	24	4.18	-	-
24	25	11.50	-	-
25	17	40.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 93	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		686 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		686	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:16:0353001:68	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:12 :</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 47:16:0102002:28 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	430083.61	2253525.42	430083.71	2253528.37	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
126У	-	-	430087.74	2253525.71	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
27	430099.65	2253525.64	-	-	-	0.30	-
28	430099.77	2253526.63	430099.79	2253526.88	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
29	430102.74	2253556.79	430102.74	2253556.79	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
30	430087.22	2253559.83	430087.22	2253559.83	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
26	430083.61	2253525.42	430083.71	2253528.37	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	126У	4.83	-	-
126У	28	12.11	-	-
28	29	30.06	-	-
29	30	15.81	-	-
30	26	31.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$511 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:122
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:28 :		
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 47:16:0102002:33 :**

**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 закрепле ния 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	430201.72	2253491.86	430202.26	2253492.08	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
127У	-	-	430173.97	2253480.37	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
32	430173.55	2253480.20	430173.55	2253480.20	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
33	430172.98	2253480.02	430172.98	2253480.02	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
128У	-	-	430173.01	2253479.94	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
34	430180.10	2253460.61	430180.14	2253460.53	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
35	430207.22	2253472.75	430207.55	2253472.90	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
31	430201.72	2253491.86	430202.26	2253492.08	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:33 :**

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
31	127У	30.62	-	-
127У	32	0.45	-	-
32	33	0.60	-	-
33	128У	0.09	-	-
128У	34	20.68	-	-
34	35	30.07	-	-
35	31	19.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:33 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0000000:24314
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:33 :</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 47:16:0102002:43 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	430139.86	2253512.84	430139.86	2253512.84	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
37	430143.66	2253533.01	430143.66	2253533.01	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
38	430115.41	2253524.53	430115.41	2253524.53	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
39	430114.02	2253505.18	430114.02	2253505.18	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
40	430113.73	2253501.21	430113.73	2253501.21	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
41	430136.97	2253510.92	430136.97	2253510.92	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
42	430138.97	2253511.78	430138.97	2253511.76	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
43	430139.39	2253511.86	430139.39	2253511.86	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
36	430139.86	2253512.84	430139.86	2253512.84	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:43 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	20.52	-	-
37	38	29.50	-	-
38	39	19.40	-	-
39	40	3.98	-	-
40	41	25.19	-	-
41	42	2.17	-	-
42	43	0.43	-	-
43	36	1.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$573 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:43 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:48 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	430235.21	2253485.16	430235.21	2253485.16	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
45	430262.55	2253496.52	430262.55	2253496.52	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
46	430262.17	2253498.66	430262.17	2253498.66	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
47	430255.72	2253516.42	430256.17	2253516.29	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
48	430228.33	2253504.27	430228.33	2253504.27	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
49	430234.58	2253485.24	430234.58	2253485.24	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
44	430235.21	2253485.16	430235.21	2253485.16	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:48 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	29.61	-	-
45	46	2.17	-	-
46	47	18.62	-	-
47	48	30.32	-	-
48	49	20.03	-	-
49	44	0.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$623 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:138
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:48 :</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 47:16:0102002:49 :**

**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 закрепле ния 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	430398.89	2253639.66	430398.89	2253639.66	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
51	430398.22	2253639.58	430398.22	2253639.58	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
52	430390.30	2253656.31	430390.30	2253656.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
53	430385.72	2253654.31	430385.72	2253654.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
54	430375.52	2253650.30	430375.52	2253650.30	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
55	430371.74	2253650.02	430371.74	2253650.02	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
56	430362.03	2253644.89	430362.03	2253644.89	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
57	430371.95	2253624.74	430371.98	2253624.67	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
58	430396.87	2253636.63	430396.91	2253636.55	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
59	430399.53	2253637.96	430399.57	2253637.88	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
129У	-	-	430398.93	2253639.59	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
50	430398.89	2253639.66	430398.89	2253639.66	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:49 :**

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
50	51	0.67	-	-
51	52	18.51	-	-
52	53	5.00	-	-
53	54	10.96	-	-
54	55	3.79	-	-
55	56	10.98	-	-
56	57	22.54	-	-
57	58	27.62	-	-
58	59	2.97	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:49 :</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>
59	129У	1.83	-	-
129У	50	0.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:49 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 63	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		662 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		659	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:16:0102001:208 47:16:0102001:210	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:49 :</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 47:16:0102002:51 :**

**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 закрепле ния 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	430290.39	2253508.68	430290.39	2253508.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
61	430282.85	2253528.53	430282.85	2253528.53	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
62	430256.21	2253516.22	430256.17	2253516.29	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
46	-	-	430262.17	2253498.66	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
63	430263.11	2253496.89	430262.55	2253496.52	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
60	430290.39	2253508.68	430290.39	2253508.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:51 :**

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
60	61	21.23	-	-
61	62	29.35	-	-
62	46	18.62	-	-
46	63	2.17	-	-
63	60	30.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:51 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:128
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:51 :		
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 47:16:0102002:70 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	430113.04	2253480.43	430113.04	2253480.43	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
65	430140.63	2253492.38	430140.63	2253492.38	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
66	430139.99	2253495.35	430139.99	2253495.35	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
67	430139.71	2253504.19	430139.71	2253504.19	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
68	430138.97	2253511.76	430138.97	2253511.76	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
41	-	-	430136.97	2253510.92	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
40	430113.73	2253501.21	430113.73	2253501.21	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
69	430112.64	2253482.64	430112.64	2253482.64	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
64	430113.04	2253480.43	430113.04	2253480.43	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	30.07	-	-
65	66	3.04	-	-
66	67	8.84	-	-
67	68	7.61	-	-
68	41	2.17	-	-
41	40	25.19	-	-
40	69	18.60	-	-
69	64	2.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$539 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:134
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:70 :		
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 47:16:0102002:73 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
70	430092.83	2253471.74	430092.84	2253471.54	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
130У	-	-	430077.76	2253466.99	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
71	430075.92	2253466.43	430076.58	2253466.06	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
131У	-	-	430075.27	2253460.34	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
72	430073.09	2253439.97	430073.09	2253439.97	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
73	430079.12	2253440.78	430079.12	2253440.78	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
74	430094.47	2253445.09	430094.47	2253445.09	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
75	430094.15	2253446.25	430094.15	2253446.25	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
70	430092.83	2253471.74	430092.84	2253471.54	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	130У	15.75	-	-
130У	71	1.50	-	-
71	131У	5.87	-	-
131У	72	20.49	-	-
72	73	6.08	-	-
73	74	15.94	-	-
74	75	1.20	-	-
75	70	25.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$504 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:156
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:73 :		
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 47:16:0102002:74 :**

**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 закрепле ния 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
70	430092.83	2253471.74	430092.84	2253471.54	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
75	-	-	430094.15	2253446.25	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
75	430094.15	2253446.25	430094.47	2253445.09	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
81	-	-	430120.25	2253458.35	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
76	430119.67	2253459.57	430119.67	2253459.57	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
132У	-	-	430111.79	2253475.74	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
77	430111.49	2253476.36	-	-	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20, вычислено с использованием ПО Spectrum Survey	-
133У	-	-	430106.95	2253474.39	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
78	430099.52	2253473.61	-	-	-	0.30	-
70	430092.83	2253471.74	430092.84	2253471.54	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:74 :**

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
70	75	25.32	-	-
75	75	1.20	-	-
75	81	28.99	-	-
81	76	1.35	-	-
76	132У	17.99	-	-
132У	133У	5.02	-	-
133У	70	14.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	535 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√535=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:390
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:74 :		
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 47:16:0102002:75 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
79	430146.63	2253468.57	430146.63	2253468.57	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор
80	430140.41	2253487.30	430140.41	2253487.30	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор
77	430111.49	2253476.36	430111.49	2253476.36	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор
132У	-	-	430111.79	2253475.74	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор
76	430119.67	2253459.57	430119.67	2253459.57	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	водоотводящ ая канава
81	430120.25	2253458.35	430120.25	2253458.35	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	водоотводящ ая канава
82	430144.76	2253467.85	430144.76	2253467.85	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор
79	430146.63	2253468.57	430146.63	2253468.57	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	19.74	-	-
80	77	30.92	-	-
77	132У	0.69	-	-
132У	76	17.99	-	-
76	81	1.35	-	-
81	82	26.29	-	-
82	79	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$587 \pm 8$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:164
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:75 :		
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 47:16:0102002:82 :**

**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 закрепле ния 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
83	430439.34	2253608.40	430439.34	2253608.40	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
84	430432.30	2253627.17	430432.30	2253627.17	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
85	430405.98	2253612.79	430405.98	2253612.79	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
134У	-	-	430406.02	2253612.71	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
86	430414.66	2253593.00	430414.69	2253592.93	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
135У	-	-	430439.38	2253608.33	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
83	430439.34	2253608.40	430439.34	2253608.40	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:82 :**

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
83	84	20.05	-	-
84	85	29.99	-	-
85	134У	0.09	-	-
134У	86	21.60	-	-
86	135У	29.10	-	-
135У	83	0.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 27

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:143
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:82 :</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 47:16:0102002:93 :**

**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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	430216.30	2253621.22	430216.30	2253621.22	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
21	430214.77	2253632.06	430214.77	2253632.06	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
87	430203.02	2253630.94	430203.02	2253630.94	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
88	430176.49	2253626.23	430176.49	2253626.23	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
15	430169.85	2253624.56	430169.85	2253624.56	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
14	430172.85	2253605.14	430172.85	2253605.14	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
89	430180.16	2253607.52	430180.16	2253607.52	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
23	-	-	430214.55	2253620.55	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
22	430216.30	2253621.22	430216.30	2253621.22	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	21	10.95	-	-
21	87	11.80	-	-
87	88	26.94	-	-
88	15	6.85	-	-
15	14	19.65	-	-
14	89	7.69	-	-
89	23	36.78	-	-
23	22	1.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт Строитель, линия 4-я, земельный участок 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$728 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:93 :		
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 47:16:0102002:102 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	430144.06	2253562.65	430144.06	2253562.65	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
136У	-	-	430143.86	2253563.85	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
91	430142.89	2253569.57	430142.89	2253569.57	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
92	430143.85	2253589.39	430143.85	2253589.39	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
93	430120.64	2253581.01	430120.64	2253581.01	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
94	430119.07	2253555.85	430119.07	2253555.85	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
137У	-	-	430119.91	2253555.97	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
95	430130.57	2253557.47	430130.57	2253557.47	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
96	430142.69	2253561.19	430142.69	2253561.19	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
97	430142.51	2253561.98	430142.51	2253561.98	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак
90	430144.06	2253562.65	430144.06	2253562.65	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Долговремен ный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:102 :</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>
90	136У	1.22	-	-
136У	91	5.80	-	-
91	92	19.84	-	-
92	93	24.68	-	-
93	94	25.21	-	-
94	137У	0.85	-	-
137У	95	10.77	-	-
95	96	12.68	-	-
96	97	0.81	-	-
97	90	1.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:102 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 87	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		630 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		630	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:16:0102002:119	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:102 :**

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 47:16:0102002:103 :**

**Система координат МСК 47 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
98	430261.56	2253633.38	430261.60	2253633.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
99	430263.33	2253652.55	-	-	-	0.1	металлическ ая труба
100	430263.38	2253653.78	430263.36	2253652.47	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
101	430234.09	2253653.22	430234.01	2253651.75	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
102	430233.08	2253632.54	-	-	-	0.1	металлическ ая труба
138У	-	-	430233.12	2253633.36	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
20	-	-	430231.83	2253633.27	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
19	-	-	430232.02	2253630.95	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
18	-	-	430255.04	2253631.01	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
98	430261.56	2253633.38	430261.60	2253633.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	100	19.24	-	-
100	101	29.36	-	-
101	138У	18.41	-	-
138У	20	1.29	-	-
20	19	2.33	-	-
19	18	23.02	-	-
18	98	6.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$605 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0102002:131
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:103 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:104 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	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
103	430176.45	2253627.23	430176.41	2253627.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
104	430174.52	2253646.26	430174.52	2253645.95	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
105	430148.89	2253641.53	430148.95	2253640.54	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
113У	-	-	430149.00	2253639.74	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
106	430149.37	2253633.97	430149.41	2253632.97	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
107	430149.53	2253620.54	430149.58	2253619.93	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
108	430169.38	2253625.36	430169.85	2253624.56	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
88	-	-	430176.49	2253626.23	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак
103	430176.45	2253627.23	430176.41	2253627.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:104 :

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
103	104	18.74	-	-
104	105	26.14	-	-
105	113У	0.80	-	-
113У	106	6.78	-	-
106	107	13.04	-	-
107	108	20.79	-	-
108	88	6.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:104 :</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>
88	103	1.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:104 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 96	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		536 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		532	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:104 :</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 47:16:0102002:106 :

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 закрепле ния 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
109	430342.04	2253663.31	430342.04	2253663.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
110	430331.74	2253681.92	430331.74	2253681.92	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
111	430329.66	2253681.40	430329.66	2253681.40	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
31У	-	-	430304.23	2253675.04	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
112	430303.33	2253674.81	430303.33	2253674.81	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
113	430309.54	2253652.22	430309.54	2253652.22	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
114	430310.35	2253649.30	430310.35	2253649.30	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует
109	430342.04	2253663.31	430342.04	2253663.31	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:106 :

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
109	110	21.27	-	-
110	111	2.14	-	-
111	31У	26.21	-	-
31У	112	0.93	-	-
112	113	23.43	-	-
113	114	3.03	-	-
114	109	34.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$755 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	754
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:106 :		
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 47:16:0102002:107 :**

**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 закрепле ния 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
115	430300.64	2253704.97	430302.11	2253705.34	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
116	430303.14	2253674.76	430304.23	2253675.04	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
111	430329.66	2253681.40	430329.66	2253681.40	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
110	-	-	430331.74	2253681.92	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
139У	-	-	430328.69	2253693.68	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
140У	-	-	430328.09	2253700.40	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
117	430326.37	2253703.45	430327.82	2253703.55	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
141У	-	-	430313.80	2253704.63	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
115	430300.64	2253704.97	430302.11	2253705.34	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0102002:107 :**

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
115	116	30.37	-	-
116	111	26.21	-	-
111	110	2.14	-	-
110	139У	12.15	-	-
139У	140У	6.75	-	-
140У	117	3.16	-	-
117	141У	14.06	-	-
141У	115	11.71	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	690 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√690=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:107 :		
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 47:16:0102002:108 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
118	430376.96	2253676.76	430376.96	2253676.76	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
119	430397.08	2253679.45	430396.64	2253679.39	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
121У	-	-	430395.01	2253686.29	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
120	430388.03	2253709.30	430388.03	2253709.30	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
121	430377.90	2253708.60	430377.90	2253708.60	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
122	430374.60	2253708.07	430374.60	2253708.07	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
123	430368.94	2253706.64	430368.94	2253706.64	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-
118	430376.96	2253676.76	430376.96	2253676.76	Фотограмметрич еский метод	Mt=0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:108 :

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
118	119	19.85	-	-
119	121У	7.09	-	-
121У	120	24.05	-	-
120	121	10.15	-	-
121	122	3.34	-	-
122	123	5.84	-	-
123	118	30.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0102002:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$614 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0833001:166
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0102002:108 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:4898 :**

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
142O	-	-	-	430255.94	2253529.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
143O	-	-	-	430260.97	2253530.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
144O	-	-	-	430260.10	2253533.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
145O	-	-	-	430261.20	2253533.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
146O	-	-	-	430259.87	2253537.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
147O	-	-	-	430253.57	2253534.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
142O	-	-	-	430255.94	2253529.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:4898 :**

№ 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	47:16:0102002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:4898 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:4898 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:16913 :**

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
148O	-	-	-	430401.21	2253602.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
149O	-	-	-	430408.16	2253606.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
150O	-	-	-	430405.44	2253611.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
151O	-	-	-	430400.10	2253609.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
152O	-	-	-	430400.59	2253608.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
153O	-	-	-	430398.94	2253607.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
148O	-	-	-	430401.21	2253602.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:16913 :**

№ 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	47:16:0102002:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр очередь 2, линия 2, участок 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:16913 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:16913 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:18821 :**

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
154O	-	-	-	430408.97	2253593.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
155O	-	-	-	430413.11	2253595.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
156O	-	-	-	430411.00	2253599.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
157O	-	-	-	430406.97	2253597.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
158O	-	-	-	430407.28	2253596.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
159O	-	-	-	430406.50	2253596.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
160O	-	-	-	430407.27	2253594.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
161O	-	-	-	430408.10	2253595.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
154O	-	-	-	430408.97	2253593.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:18821 :**

№ 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	47:16:0102002:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 28



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:18821 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:18821 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:20703 :**

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
162O	-	-	-	430432.38	2253581.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
163O	-	-	-	430437.22	2253584.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
164O	-	-	-	430436.90	2253584.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
165O	-	-	-	430437.60	2253585.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
166O	-	-	-	430435.88	2253588.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
167O	-	-	-	430435.34	2253588.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
168O	-	-	-	430434.34	2253590.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
169O	-	-	-	430429.34	2253587.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
162O	-	-	-	430432.38	2253581.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:20703 :**

№ 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	47:16:0102002:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:20703 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:20703 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:24314 :**

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
1700	-	-	-	430195.03	2253479.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1710	-	-	-	430204.63	2253482.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1720	-	-	-	430202.36	2253490.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1730	-	-	-	430192.84	2253488.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1700	-	-	-	430195.03	2253479.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:24314 :**

№ 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	47:16:0102002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр 2 очередь, линия 1, участок 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:24314 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:26578 :**

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
174O	-	-	-	430100.02	2253441.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
175O	-	-	-	430106.58	2253445.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
176O	-	-	-	430104.36	2253449.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
177O	-	-	-	430097.98	2253445.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
174O	-	-	-	430100.02	2253441.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:26578 :**

№ 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	47:16:0102002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", территория линия 1,2 очередь, участок 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:26578 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:27836 :**

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
178O	-	-	-	430134.83	2253538.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
179O	-	-	-	430141.17	2253539.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
180O	-	-	-	430140.71	2253543.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
181O	-	-	-	430141.73	2253543.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
182O	-	-	-	430141.50	2253544.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
183O	-	-	-	430134.08	2253543.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
178O	-	-	-	430134.83	2253538.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:27836 :**

№ 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	47:16:0102002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", территория 2 очередь, линия 3, участок 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:27836 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:27836 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:28389 :**

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
1840	-	-	-	430360.79	2253606.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1850	-	-	-	430370.27	2253610.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1860	-	-	-	430366.75	2253618.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1870	-	-	-	430359.05	2253615.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1880	-	-	-	430360.56	2253611.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1890	-	-	-	430358.85	2253610.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1840	-	-	-	430360.79	2253606.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:28389 :**

№ 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	47:16:0102002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:28389 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:28389 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:29214 :**

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
1900	-	-	-	430599.00	2253674.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1910	-	-	-	430596.68	2253681.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1920	-	-	-	430593.06	2253680.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1930	-	-	-	430592.42	2253682.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1940	-	-	-	430587.94	2253681.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1950	-	-	-	430590.87	2253672.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1900	-	-	-	430599.00	2253674.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:29214 :**

№ 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	47:16:0102002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский район, город Кировск, массив Беляевский мох, СНТ Строитель, территория очередь 2, линия 2, участок 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:29214 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:29214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42740 :**

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
1960	-	-	-	430323.42	2253561.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1970	-	-	-	430328.04	2253563.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1980	-	-	-	430325.87	2253569.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1990	-	-	-	430321.32	2253567.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
1960	-	-	-	430323.42	2253561.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42740 :**

№ 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	47:16:0102002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", территория 2 очередь, линия 2, участок 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:42740 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42873 :**

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
2000	-	-	-	430300.19	2253687.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2010	-	-	-	430299.35	2253697.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2020	-	-	-	430293.67	2253697.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2030	-	-	-	430294.44	2253686.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2000	-	-	-	430300.19	2253687.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42873 :**

№ 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	47:16:0102002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", территория 2 очередь, линия 5, участок 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:42873 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42874 :**

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
204O	-	-	-	430504.93	2253618.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
205O	-	-	-	430510.71	2253621.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
206O	-	-	-	430507.71	2253627.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
207O	-	-	-	430501.93	2253625.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
204O	-	-	-	430504.93	2253618.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:42874 :**

№ 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	47:16:0102002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", территория 2 очередь, линия 1, участок 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:42874 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:43146 :**

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
208O	-	-	-	430231.42	2253562.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
209O	-	-	-	430237.98	2253564.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
210O	-	-	-	430236.08	2253569.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
211O	-	-	-	430229.70	2253567.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
208O	-	-	-	430231.42	2253562.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0000000:43146 :**

№ 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	47:16:0102002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:43146 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102001:208 :**

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
2120	-	-	-	430392.48	2253636.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2130	-	-	-	430397.67	2253638.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2140	-	-	-	430395.09	2253645.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2150	-	-	-	430389.90	2253643.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2120	-	-	-	430392.48	2253636.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102001:208 :**

№ 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	47:16:0102002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102001:208 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102001:210 :**

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
216O	-	-	-	430372.27	2253629.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
217O	-	-	-	430378.63	2253632.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
218O	-	-	-	430376.51	2253637.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
219O	-	-	-	430375.78	2253636.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
220O	-	-	-	430374.81	2253639.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
221O	-	-	-	430372.09	2253637.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
222O	-	-	-	430373.01	2253635.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
223O	-	-	-	430370.03	2253634.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
216O	-	-	-	430372.27	2253629.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102001:210 :**

№ 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	47:16:0102002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 63

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102001:210 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102001:210 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:118 :**

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 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
224O	-	-	-	430169.87	2253483.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
225O	-	-	-	430168.26	2253488.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
226O	-	-	-	430163.38	2253487.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
227O	-	-	-	430163.89	2253485.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
228O	-	-	-	430162.60	2253485.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
229O	-	-	-	430163.79	2253481.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
224O	-	-	-	430169.87	2253483.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:118 :**

№ 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	47:16:0102002:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр очередь 2, линия 2, участок 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:118 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:118 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:119 :**

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
2300	-	-	-	430132.97	2253572.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2310	-	-	-	430140.12	2253572.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2320	-	-	-	430139.37	2253582.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2330	-	-	-	430132.23	2253581.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2300	-	-	-	430132.97	2253572.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:119 :**

№ 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	47:16:0102002:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр очередь 2, линия 4, участок 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:127 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
234O	-	-	-	430109.18	2253492.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
235O	-	-	-	430113.00	2253492.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
236O	-	-	-	430112.84	2253499.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
237O	-	-	-	430107.00	2253499.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
238O	-	-	-	430107.09	2253495.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
239O	-	-	-	430109.08	2253495.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
234O	-	-	-	430109.18	2253492.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:127 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:128 :**

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
2400	-	-	-	430267.39	2253501.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2410	-	-	-	430273.61	2253504.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2420	-	-	-	430270.72	2253509.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2430	-	-	-	430267.34	2253508.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2440	-	-	-	430266.77	2253509.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2450	-	-	-	430264.45	2253508.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2460	-	-	-	430264.96	2253507.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2470	-	-	-	430264.76	2253507.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2400	-	-	-	430267.39	2253501.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:128 :**

№ 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	47:16:0102002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр 2 очередь, линия 1, участок 8

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:128 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:128 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:131 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248O	-	-	-	430236.18	2253643.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
249O	-	-	-	430247.51	2253643.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
250O	-	-	-	430247.26	2253649.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
251O	-	-	-	430235.95	2253649.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
248O	-	-	-	430236.18	2253643.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, массив "Беляевский Мох", СНТ "Строитель", неопр очередь 2, линия 5, участок 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:131 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:132 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
252O	-	-	-	430113.67	2253594.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
253O	-	-	-	430114.49	2253601.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
254O	-	-	-	430108.03	2253602.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
255O	-	-	-	430107.87	2253600.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
256O	-	-	-	430105.83	2253601.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
257O	-	-	-	430104.50	2253591.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
258O	-	-	-	430110.20	2253590.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
259O	-	-	-	430110.73	2253594.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
252O	-	-	-	430113.67	2253594.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:132 :**

№ 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	47:16:0102002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, линия 4-я (Строитель тер. СНТ), участок 89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:132 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:132 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:134 :**

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 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
2600	-	-	-	430139.13	2253497.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2610	-	-	-	430138.09	2253504.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2620	-	-	-	430131.23	2253503.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2630	-	-	-	430132.20	2253496.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2600	-	-	-	430139.13	2253497.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:134 :**

№ 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	47:16:0102002:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:134 :**

1.

-

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:136 :

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 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
264O	-	-	-	430332.93	2253537.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
265O	-	-	-	430336.37	2253539.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
266O	-	-	-	430335.15	2253542.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
267O	-	-	-	430331.70	2253540.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
264O	-	-	-	430332.93	2253537.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:136 :

№ 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	47:16:0102002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, массив "Беляевский мох", СНТ "Строитель", неопр линия 1,2 очередь, участок 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:138 :**

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
268O	-	-	-	430248.85	2253498.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
269O	-	-	-	430256.85	2253501.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
270O	-	-	-	430252.80	2253512.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
271O	-	-	-	430237.95	2253506.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
272O	-	-	-	430240.15	2253501.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
273O	-	-	-	430246.75	2253503.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
268O	-	-	-	430248.85	2253498.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:138 :**

№ 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	47:16:0102002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, городское поселение Кировское, массив Беляевский мох, территория СНТ Строитель, линия 1-я, дом 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:139 :**

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 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
274O	-	-	-	430207.71	2253477.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
275O	-	-	-	430213.91	2253479.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
276O	-	-	-	430213.39	2253481.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
277O	-	-	-	430215.15	2253482.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
278O	-	-	-	430213.41	2253487.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
279O	-	-	-	430210.97	2253486.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
280O	-	-	-	430211.25	2253485.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
281O	-	-	-	430205.63	2253483.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
274O	-	-	-	430207.71	2253477.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:139 :**

№ 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	47:16:0102002:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 6



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:139 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:139 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:140 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2820	-	-	-	430206.84	2253634.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2830	-	-	-	430215.61	2253635.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2840	-	-	-	430215.61	2253635.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2850	-	-	-	430217.15	2253635.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2860	-	-	-	430216.91	2253639.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2870	-	-	-	430215.39	2253639.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2880	-	-	-	430215.20	2253642.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2890	-	-	-	430206.53	2253641.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2820	-	-	-	430206.84	2253634.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:140 :**

№ 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	47:16:0102002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 98

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:140 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:140 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:143 :**

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 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
2900	-	-	-	430425.09	2253606.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2910	-	-	-	430432.21	2253610.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2920	-	-	-	430431.21	2253612.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2930	-	-	-	430432.19	2253612.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2940	-	-	-	430428.11	2253620.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2950	-	-	-	430423.89	2253617.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2960	-	-	-	430423.09	2253618.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2970	-	-	-	430420.63	2253617.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2980	-	-	-	430421.17	2253616.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2990	-	-	-	430418.09	2253614.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3000	-	-	-	430421.93	2253607.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3010	-	-	-	430424.21	2253608.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
2900	-	-	-	430425.09	2253606.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:143 :**

№ 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	47:16:0102002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 188480, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:143 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:144 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
302O	-	-	-	430188.22	2253588.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
303O	-	-	-	430195.42	2253590.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
304O	-	-	-	430194.18	2253594.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
305O	-	-	-	430187.00	2253592.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
302O	-	-	-	430188.22	2253588.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:144 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:145 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
306O	-	-	-	430184.57	2253595.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
307O	-	-	-	430193.83	2253597.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
308O	-	-	-	430191.97	2253604.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
309O	-	-	-	430182.66	2253601.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
306O	-	-	-	430184.57	2253595.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, участок 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:145 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:146 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
3100	-	-	-	430354.45	2253547.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3110	-	-	-	430364.69	2253553.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3120	-	-	-	430359.58	2253562.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3130	-	-	-	430349.34	2253557.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3100	-	-	-	430354.45	2253547.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:146 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:147 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
314O	-	-	-	430205.61	2253584.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
315O	-	-	-	430211.83	2253588.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
316O	-	-	-	430207.97	2253594.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
317O	-	-	-	430201.69	2253590.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
314O	-	-	-	430205.61	2253584.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:147 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:148 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
318O	-	-	-	430403.55	2253680.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
319O	-	-	-	430402.93	2253684.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
320O	-	-	-	430400.41	2253684.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
321O	-	-	-	430399.89	2253687.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
322O	-	-	-	430395.67	2253686.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
323O	-	-	-	430396.67	2253679.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
318O	-	-	-	430403.55	2253680.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:148 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:149 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
3240	-	-	-	430331.97	2253543.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3250	-	-	-	430338.07	2253546.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3260	-	-	-	430335.11	2253553.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3270	-	-	-	430328.83	2253550.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3240	-	-	-	430331.97	2253543.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 1-я, участок 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:149 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:150 :**

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
328O	-	-	-	430328.05	2253530.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
329O	-	-	-	430323.45	2253539.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
330O	-	-	-	430314.95	2253535.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
331O	-	-	-	430320.13	2253524.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
332O	-	-	-	430324.27	2253526.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
333O	-	-	-	430323.65	2253527.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
328O	-	-	-	430328.05	2253530.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:150 :**

№ 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	47:16:0102002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, линия 1-я (Строитель тер. СНТ), участок 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:150 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:150 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:151 :**

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
334O	-	-	-	430221.60	2253592.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
335O	-	-	-	430231.65	2253594.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
336O	-	-	-	430229.39	2253603.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
337O	-	-	-	430227.71	2253602.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
338O	-	-	-	430226.85	2253605.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
339O	-	-	-	430221.55	2253604.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
340O	-	-	-	430222.26	2253601.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
341O	-	-	-	430219.33	2253600.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
334O	-	-	-	430221.60	2253592.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:151 :**

№ 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	47:16:0102002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 77

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:151 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:152 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
342O	-	-	-	430236.97	2253602.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
343O	-	-	-	430243.37	2253604.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
344O	-	-	-	430241.25	2253612.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
345O	-	-	-	430234.90	2253611.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
342O	-	-	-	430236.97	2253602.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:152 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:153 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
346O	-	-	-	430209.65	2253569.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
347O	-	-	-	430218.39	2253572.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
348O	-	-	-	430216.25	2253579.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
349O	-	-	-	430210.71	2253577.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
350O	-	-	-	430210.21	2253579.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
351O	-	-	-	430206.89	2253578.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
346O	-	-	-	430209.65	2253569.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:153 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:153 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:154 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
352O	-	-	-	430274.81	2253632.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
353O	-	-	-	430284.47	2253636.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
354O	-	-	-	430283.55	2253638.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
355O	-	-	-	430282.88	2253638.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
356O	-	-	-	430280.40	2253643.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
357O	-	-	-	430278.33	2253642.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
358O	-	-	-	430277.41	2253644.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
359O	-	-	-	430270.16	2253641.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
360O	-	-	-	430273.39	2253634.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
361O	-	-	-	430273.99	2253634.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
352O	-	-	-	430274.81	2253632.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0102002:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:56 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
362O	-	-	-	430419.65	2253632.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
363O	-	-	-	430418.40	2253639.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
364O	-	-	-	430410.70	2253638.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
365O	-	-	-	430411.72	2253631.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
366O	-	-	-	430413.85	2253632.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
367O	-	-	-	430414.01	2253631.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
362O	-	-	-	430419.65	2253632.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:56 :**

№ 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	47:16:0102002:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:56 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:56 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:60 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
368O	-	-	-	430232.15	2253515.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
369O	-	-	-	430238.25	2253517.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
370O	-	-	-	430235.00	2253525.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
371O	-	-	-	430229.20	2253522.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
368O	-	-	-	430232.15	2253515.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, участок 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:60 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:62 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3720	-	-	-	430401.09	2253690.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3730	-	-	-	430407.68	2253691.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3740	-	-	-	430406.92	2253697.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3750	-	-	-	430400.36	2253696.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3720	-	-	-	430401.09	2253690.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я, участок 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:62 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:67 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
376O	-	-	-	430188.66	2253560.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
377O	-	-	-	430194.58	2253562.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
378O	-	-	-	430194.34	2253563.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
379O	-	-	-	430195.34	2253563.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
380O	-	-	-	430194.26	2253567.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
381O	-	-	-	430193.34	2253567.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
382O	-	-	-	430192.26	2253571.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
383O	-	-	-	430186.32	2253569.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
376O	-	-	-	430188.66	2253560.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 79

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0353001:67 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:67 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:68 :**

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
384O	-	-	-	430247.75	2253623.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
385O	-	-	-	430249.29	2253623.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
386O	-	-	-	430249.39	2253623.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
387O	-	-	-	430254.80	2253624.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
388O	-	-	-	430253.45	2253630.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
389O	-	-	-	430247.95	2253629.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
390O	-	-	-	430248.59	2253626.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
391O	-	-	-	430247.09	2253626.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
384O	-	-	-	430247.75	2253623.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:68 :**

№ 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	47:16:0102002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, дом б/н

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:68 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:68 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:79 :**

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
3920	-	-	-	430369.79	2253662.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3930	-	-	-	430377.33	2253664.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3940	-	-	-	430376.17	2253668.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3950	-	-	-	430368.81	2253666.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
3920	-	-	-	430369.79	2253662.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:79 :**

№ 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	47:16:0102002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:79 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:81 :**

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
396O	-	-	-	430161.85	2253606.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
397O	-	-	-	430163.59	2253607.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
398O	-	-	-	430163.89	2253605.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
399O	-	-	-	430170.01	2253606.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
400O	-	-	-	430168.61	2253614.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
401O	-	-	-	430160.69	2253612.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
396O	-	-	-	430161.85	2253606.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:81 :**

№ 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	47:16:0102002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 4-я, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:81 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:81 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0353001:94 :

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
402O	-	-	-	430507.91	2253667.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
403O	-	-	-	430506.79	2253674.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
404O	-	-	-	430497.37	2253672.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
405O	-	-	-	430498.61	2253665.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
402O	-	-	-	430507.91	2253667.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0353001:94 :

№ 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	47:16:0102002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, дом б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:116 :**

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
406O	-	-	-	430469.31	2253653.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
407O	-	-	-	430474.67	2253655.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
408O	-	-	-	430472.89	2253661.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
409O	-	-	-	430466.43	2253659.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
410O	-	-	-	430467.61	2253655.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
411O	-	-	-	430468.77	2253655.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
406O	-	-	-	430469.31	2253653.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:116 :**

№ 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	47:16:0102002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:116 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:116 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:117 :**

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
412O	-	-	-	430445.12	2253644.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
413O	-	-	-	430451.55	2253646.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
414O	-	-	-	430449.72	2253651.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
415O	-	-	-	430449.08	2253651.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
416O	-	-	-	430448.46	2253653.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
417O	-	-	-	430444.70	2253652.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
418O	-	-	-	430444.44	2253653.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
419O	-	-	-	430442.24	2253652.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
412O	-	-	-	430445.12	2253644.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:117 :**

№ 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	47:16:0102002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, линия 2-я

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0353001:117 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:117 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:119 :**

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
4200	-	-	-	430479.75	2253633.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4210	-	-	-	430484.59	2253635.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4220	-	-	-	430482.53	2253639.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4230	-	-	-	430477.67	2253637.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4200	-	-	-	430479.75	2253633.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:119 :**

№ 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	47:16:0102002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:119 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:131 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
424O	-	-	-	430343.77	2253592.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
425O	-	-	-	430349.88	2253594.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
426O	-	-	-	430347.48	2253602.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
427O	-	-	-	430346.28	2253602.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
428O	-	-	-	430345.86	2253603.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
429O	-	-	-	430343.12	2253602.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
430O	-	-	-	430343.52	2253601.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
431O	-	-	-	430341.30	2253600.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
424O	-	-	-	430343.77	2253592.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2-я

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:131 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:133 :**

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 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
4320	-	-	-	430400.48	2253620.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4330	-	-	-	430398.42	2253628.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4340	-	-	-	430386.64	2253625.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4350	-	-	-	430388.20	2253619.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4360	-	-	-	430389.14	2253618.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4370	-	-	-	430390.76	2253617.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4320	-	-	-	430400.48	2253620.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:133 :**

№ 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	47:16:0102002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 2 очередь 2, участок 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:133 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:135 :**

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 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
438O	-	-	-	430290.28	2253646.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
439O	-	-	-	430299.20	2253648.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
440O	-	-	-	430297.03	2253658.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
441O	-	-	-	430289.75	2253656.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
442O	-	-	-	430290.42	2253652.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
443O	-	-	-	430289.18	2253652.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
438O	-	-	-	430290.28	2253646.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:135 :**

№ 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	47:16:0102002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 5-я
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0353001:135 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0353001:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0436012:167 :**

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
444O	-	-	-	430537.48	2253697.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
445O	-	-	-	430543.88	2253697.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
446O	-	-	-	430543.40	2253703.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
447O	-	-	-	430537.03	2253703.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
444O	-	-	-	430537.48	2253697.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0436012:167 :**

№ 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	47:16:0102002:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:167 :**

1.	-
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0436012:170 :

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
448O	-	-	-	430434.79	2253690.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
449O	-	-	-	430434.49	2253699.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
450O	-	-	-	430428.02	2253699.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
451O	-	-	-	430428.27	2253690.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
448O	-	-	-	430434.79	2253690.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0436012:170 :

№ 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	47:16:0102002:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:170 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0436012:182 :**

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
452O	-	-	-	430307.44	2253522.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
453O	-	-	-	430313.90	2253525.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
454O	-	-	-	430313.45	2253526.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
455O	-	-	-	430314.48	2253527.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
456O	-	-	-	430312.03	2253533.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
457O	-	-	-	430309.61	2253532.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
458O	-	-	-	430310.21	2253531.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
459O	-	-	-	430305.02	2253528.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
452O	-	-	-	430307.44	2253522.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0436012:182 :**

№ 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	47:16:0102002:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0436012:182 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0833001:166 :**

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
4600	-	-	-	430371.18	2253700.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4610	-	-	-	430378.90	2253702.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4620	-	-	-	430377.84	2253708.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4630	-	-	-	430369.98	2253706.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4600	-	-	-	430371.18	2253700.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0833001:166 :**

№ 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	47:16:0102002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Михайловский, садовое некоммерческое товарищество Строитель-2, линия 5-я, участок 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0833001:166 :</b>	
1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0833001:207 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
464O	-	-	-	430194.82	2253638.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
465O	-	-	-	430202.70	2253638.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
466O	-	-	-	430202.14	2253647.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
467O	-	-	-	430194.27	2253647.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
468O	-	-	-	430194.53	2253643.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
469O	-	-	-	430193.11	2253643.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
470O	-	-	-	430193.27	2253640.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
471O	-	-	-	430194.66	2253640.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
464O	-	-	-	430194.82	2253638.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0833001:207 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Михайловский, садовое некоммерческое товарищество Строитель-2, линия 5-я, участок 97

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0833001:207 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0833001:207 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:137 :**

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 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
4720	-	-	-	430171.55	2253529.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4730	-	-	-	430174.52	2253529.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4740	-	-	-	430175.71	2253539.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4750	-	-	-	430172.76	2253539.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20
4720	-	-	-	430171.55	2253529.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt=0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 47:16:0102002:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0102002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество Строитель, линия 3-я, участок 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:137 :</b>	
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 47:16:0102002:160 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
124	430338.41	2253683.0 6	-	430338.3 7	2253685.9 9	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
125	430337.95	2253685.0 0	-	430337.9 1	2253687.9 3	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
126	430340.53	2253685.6 1	-	430340.4 9	2253688.5 4	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
127	430338.50	2253694.1 8	-	430338.4 6	2253697.1 1	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
128	430330.72	2253692.3 4	-	430330.6 8	2253695.2 7	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
129	430333.20	2253681.8 3	-	430333.1 6	2253684.7 6	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20
124	430338.41	2253683.0 6	-	430338.3 7	2253685.9 9	-	Фотограммет рический метод	Mt=0.20

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 47:16:0102002:160 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0102002:160 :**

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Исправлена реестровая ошибка в местоположении здания на земельном участке. Ранее граница была установлена со смещением относительно своего фактического расположения. |
|----|---|