КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:16:0636002, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Шумское сельское поселение, село Шум

(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: "10" 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: A-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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа N_{2} Π/Π Вид Дата Номер Наименование Иные сведения 2 1 3 4 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 22.05.2025 1 001/2025кадастрового квартала 47:16:0636002 территории 110480187 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 04.08.2025 001/2025кадастрового квартала 47:16:0000000 территории 149892018 КУВИ-Кадастровый план территории Кадастровый план 3 04.08.2025 001/2025кадастрового квартала 47:16:0000000 территории 149892018 КУВИ-Кадастровый план территории Кадастровый план 4 04.08.2025 001/2025территории кадастрового квартала 47:16:0000000 149892018 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 5 04.08.2025 001/2025кадастрового квартала $4\overline{7}$: $16:0\overline{0}000000$ территории 149892018 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 04.08.2025 6 001/2025территории кадастрового квартала 47:16:0000000 149892018 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 03.10.2025 001/2025территории кадастрового квартала 47:16:0636002 185393829 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 22.10.2025 001/2025кадастрового квартала 47:16:0636002 территории 195592964

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:16:0636002 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:16:0636002 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

Карта-план территории подготовлен на основании:

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

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону

7. Пояснения к карте-плану территории
№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. 2. При выполнении ККР было выявлено:
- 24 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 20 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 48 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках. 3. У границ ЗУ с КН 47:16:0636002:47, 47:16:0636002:50, 47:16:0636002:58, 47:16:0636002:61, 47:16:0636002:62, 47:16:0636002:63, 47:16:0636002:68, 47:16:0636002:72, 47:16:0636002:93, 47:16:0636002:97, 47:16:0636002:156, 47:16:0636002:193, 47:16:0636002:198 выявлены территории самозахвата.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

-									
			Система коорди		o o n u u		Дата обследования -		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта	Координаты пункта, м		та пункта, м Сведения о		едения о состоя	нии
	сети		еской сети	X	Y	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)	гипа средства измерений - Заводской или серийный номер средства измерений	
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС РНОТОМОО локальная лицензия

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:17:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	429670.14	2296430.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	429660.53	2296446.72	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
нЗУ	-	-	429642.23	2296436.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	429652.17	2296419.44	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	429670.14	2296430.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.28	-	-
н2У	нЗУ	20.73	-	-
н3У	н4У	20.17	-	-
н4У	н1У	20.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, улица Советская, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	l l
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	410 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:17:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{410}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	410
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	под жилую застройку - малоэтажную
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	47:10:0000000:25076 47:16:0000000:44956 47:16:0000000:45406 47:16:0636002:413
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	и участке с кадастровым номером 47:16:0636002:17
--	--

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:30:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	429486.24	2296607.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	429466.45	2296643.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	429445.70	2296632.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	429466.59	2296596.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	429486.24	2296607.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	41.12	-	-
н6У	н7У	23.58	-	-
н7У	н8У	41.39	-	-
н8У	н5У	22.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, поселение Шумское сельское, село Шум, улица Советская, участок 23
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	950 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:30:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{950}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	950
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	общественное управление
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	47:16:0636001:107 47:16:0000000:45406
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 кадастро	овым номером 47:16:0636002:30 :

1.	
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:31:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	тосударственном выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	429422.66	2296584.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	429414.91	2296598.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	429402.79	2296591.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	429404.96	2296588.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	429411.02	2296577.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	429422.66	2296584.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:31:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	15.95	-	-	
н10У	н11У	14.08	-	-	
н11У	н12У	4.21	-	-	
н12У	н13У	12.22	-	-	
н13У	н9У	13.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:31:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, земельный участок 22	
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	225 ± 5	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:31:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{225}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общественное управление
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	47:16:0636001:252 47:16:0636002:413
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 кадастрог	вым номером 47:16:0636002:31 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:40:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	429383.75	2296316.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	429380.12	2296322.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	429378.11	2296326.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	429364.53	2296322.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
483	-	-	429365.70	2296305.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
494	-	-	429372.38	2296306.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	429372.13	2296310.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	429383.75	2296316.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:40:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	7.20	-	-	
н15У	н16У	4.82	-	-	
н16У	н17У	14.29	-	-	
н17У	483	16.58	-	-	
483	494	6.71	-	-	
494	н18У	4.18	-	-	
н18У	н14У	12.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:40:

№ 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	Россииская (I)елерания Пецицгралская

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	243 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{243}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 у	участке с каласт	norkim Homer	ом 47·16·0636001·40 ·
т. Поиспении к сведениим об	Y I U THACMIUM SCMICHIBHUM T	Y TACING C NAMACI	ровым помск	, OL' I DO COCO COL' IL IND

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:49:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	-	-	429770.58	2296600.70	Фотограмметричес кий метод	NII - 0.20	-
274	-	-	429739.54	2296611.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
273	-	-	429739.80	2296612.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
272	-	-	429738.44	2296613.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
490	-	-	429736.02	2296601.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
489	-	-	429735.35	2296590.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	429734.95	2296579.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	429731.44	2296565.42	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	429725.79	2296553.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	429726.82	2296553.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	429752.88	2296540.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
424	-	-	429759.90	2296568.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
270	-	-	429770.58	2296600.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:49:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
270	274	32.92	-	-
274	273	1.36	-	-
273	272	1.41	-	-
272	490	12.55	-	-
490	489	10.86	-	-
489	н19У	10.28	-	-
н19У	н20У	14.96	-	-
н20У	н21У	12.76	-	-
н21У	н22У	1.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:49:

Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	28.91	-	-
н23У	424	29.20	-	-
424	270	33.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 23
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	1804 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1804}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1499
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0636001:246
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 47:16:0636002:49 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:51:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	простро попримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	429560.46	2296621.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	429562.88	2296641.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н26У	1	-	429564.88	2296647.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	429545.29	2296647.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	1	-	429541.71	2296627.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	429538.99	2296623.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	429539.16	2296619.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	429546.06	2296618.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	429560.46	2296621.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:51:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н24У	н25У	20.91	-	-	
н25У	н26У	6.41	-	-	
н26У	н27У	19.60	-	-	
н27У	н28У	19.85	-	-	
н28У	н29У	4.92	-	-	
н29У	н30У	4.13	-	-	
н30У	н31У	6.96	-	-	
н31У	н24У	14.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 17а	
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	550 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{550}=8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
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 47:16:0636002:51:

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:55:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре нелвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
464	-	-	429289.36	2296401.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
211	-	-	429291.58	2296376.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
457	-	-	429316.29	2296379.04	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
465	-	-	429313.32	2296403.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
464	-	-	429289.36	2296401.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
464	211	25.72	-	-
211	457	24.86	-	-
457	465	24.71	-	-
465	464	24.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:55:

№ 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, муниципальный район Кировский, село Шум, улица Центральная, участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{616}=9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	216
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0636001:255
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 47:16:0636002:55 :
--	--

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636003:57:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н32У	-	-	429675.82	2296609.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
282	-	-	429686.54	2296630.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	429663.27	2296638.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	429654.47	2296619.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	429675.82	2296609.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636003:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	0т т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н32У	282	23.45	-	-	
282	н33У	24.73	-	-	
н33У	н34У	21.66	-	-	
н34У	н32У	23.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636003:57:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	540 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-

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

L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:58:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
240	-	-	429282.47	2296479.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
239	-	-	429284.87	2296454.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
487	-	-	429326.56	2296456.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
467	-	-	429323.55	2296481.68	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
470	-	-	429304.79	2296481.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
240	-	-	429282.47	2296479.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
240	239	25.53	-	-
239	487	41.75	-	-
487	467	25.54	-	-
467	470	18.76	-	-
470	240	22.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:58:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 51
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	1074 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:58:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1074}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	274
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0636001:256 47:16:0000000:45406
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 кадаст	ровым номе	ром 47:16:0636002:58 :
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	------------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:61:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	- Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном естре недвижимости		лены в истате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	429277.08	2296529.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
22	-	-	429277.16	2296528.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
21	-	-	429278.93	2296511.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	1
20	-	-	429279.25	2296507.00	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	1
469	-	-	429279.49	2296503.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	1
468	-	-	429320.19	2296507.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	ı
н36У	-	-	429319.83	2296510.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	429317.41	2296516.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	1
н38У	-	-	429314.36	2296529.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	429314.94	2296533.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	429300.45	2296531.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	429277.08	2296529.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения част		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н35У	22	0.74	-	-	
22	21	17.72	-	-	
21	20	4.15	-	-	
20	469	3.24	-	-	
469	468	40.91	-	-	
468	н36У	2.77	-	-	
н36У	н37У	6.63	-	-	
н37У	н38У	12.82	-	-	
н38У	н39У	4.00	-	-	
н39У	н40У	14.62	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н40У	н35У	23.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:61:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 55
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	988 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{0.000} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	512
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0636001:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:61:

1	П
1.	Т

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:62:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	429275.24	2296547.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	429277.08	2296529.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	429300.45	2296531.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	429314.94	2296533.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н42У	-	-	429316.42	2296542.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	429320.37	2296543.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	429320.73	2296554.13	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	429310.90	2296553.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	429301.61	2296551.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	429275.24	2296547.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	н35У	18.23	-	-	
н35У	н40У	23.44	-	-	
н40У	н39У	14.62	-	-	
н39У	н42У	9.09	-	-	
н42У	н43У	4.05	-	-	
н43У	н44У	11.02	-	-	
н44У	н45У	9.84	-	-	
н45У	н46У	9.67	-	-	
н46У	н41У	26.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:62:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 57
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	828 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	572
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0636001:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:62:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:67:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	429514.00	2296588.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	429506.64	2296595.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	429500.53	2296590.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	429507.08	2296579.11	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н47У	-	-	429514.00	2296588.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47У	н48У	10.23	-	-
н48У	н49У	7.81	-	-
н49У	н50У	13.29	-	-
н50У	н47У	11.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:67:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, территория Заречный массив, земельный участок 2
	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	110 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:67:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{110}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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 ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 47:16:0636002:67
--	--

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:69:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	429547.15	2296599.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	429546.06	2296618.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	429539.16	2296619.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	429536.74	2296620.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	429536.13	2296599.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	429547.15	2296599.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:69:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н31У	19.06	-	-	
н31У	н30У	6.96	-	-	
н30У	н52У	2.48	-	-	
н52У	н53У	20.40	-	-	
н53У	н51У	11.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:69:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Заречный массив, земельный участок 4
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	200 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:69:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
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 ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 47:16:0636002:69 :
--	--

1.	ŀ
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:70:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	429546.66	2296590.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	429547.15	2296599.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	429536.13	2296599.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	429536.00	2296590.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	429546.66	2296590.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н54У	н51У	9.33	-	-
н51У	н53У	11.02	-	-
н53У	н55У	9.15	-	-
н55У	н54У	10.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Заречный массив, земельный участок 5
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	100 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:70:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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 ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	47:16:0636002:70 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:90 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н56У	-	-	429911.66	2296534.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н57У	-	-	429917.90	2296550.06	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
166	-	-	429901.02	2296555.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
165	-	-	429887.21	2296560.66	Фотограмметричес кий метод	MIt = 0.20	-		
н58У	-	-	429883.94	2296560.37	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н59У	-	-	429881.08	2296559.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н60У	-	-	429878.47	2296550.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н61У	-	-	429903.01	2296540.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н62У	-	-	429905.71	2296537.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		
н56У	-	-	429911.66	2296534.08	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н57У	17.16	-	-
н57У	166	17.65	-	-
166	165	14.84	-	-
165	н58У	3.28	-	-
н58У	н59У	3.14	-	-
н59У	н60У	8.69	-	-
н60У	н61У	26.58	-	-
н61У	н62У	4.34	-	-
н62У	н56У	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:90:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 2
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	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
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 ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:90 :

l.	r -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:92:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н63У	-	-	429627.83	2296552.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	429627.44	2296571.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	429616.97	2296571.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	429616.84	2296552.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	429627.83	2296552.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н64У	18.56	-	-	
н64У	н65У	10.47	-	-	
н65У	н66У	18.74	-	-	
н66У	н63У	10.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:92:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 4	
	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	200 ± 5	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:92 :

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200	
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 ведения личного подсобного хозяйства	
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		
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:92

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:94:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	н в Едином твенном	резул выпол компл	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	келения характерных точек одинат границ (Mt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	429782.14	2296501.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н68У	-	-	429786.89	2296513.69	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н69У	-	-	429774.44	2296517.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	429769.40	2296502.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н71У	-	-	429779.15	2296499.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	429782.14	2296501.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н68У	13.05	-	-
н68У	н69У	13.12	-	-
н69У	н70У	16.34	-	-
н70У	н71У	10.11	-	-
н71У	н67У	3.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:94:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 6
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	200 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:94:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
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 ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения	я к сведениям об	уточняемом з	вемельном у	участке с када	астровым но	мером 47:1	6:0636002:94 :

1.	1	
	- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:95:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди		70777		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	1	-	429787.17	2296423.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н73У	-	-	429784.92	2296434.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н74У	-	-	429769.96	2296432.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	429770.36	2296420.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н72У	-	-	429787.17	2296423.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н72У	н73У	11.07	-	-	
н73У	н74У	15.08	-	-	
н74У	н75У	11.15	-	-	
н75У	н72У	16.95	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 7
	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	177 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:95 :

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{177} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 47:16:0636002:95 :
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	------------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:97:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	429839.37	2296304.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	429833.58	2296318.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н78У	-	-	429813.50	2296309.26	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н79У	-	-	429781.23	2296289.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н80У	-	-	429795.55	2296270.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н81У	-	-	429812.98	2296285.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	429819.05	2296290.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	429818.35	2296291.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	429823.25	2296296.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н85У	-	-	429824.40	2296295.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	429839.37	2296304.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н76У	н77У	15.39	-	-	
н77У	н78У	22.25	-	-	
н78У	н79У	37.62	-	-	
н79У	н80У	24.21	-	-	
н80У	н81У	22.87	-	-	
н81У	н82У	7.96	-	-	
н82У	н83У	1.35	-	-	
н83У	н84У	6.79	-	-	
н84У	н85У	1.30	-	-	
н85У	н76У	17.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:97 : 3 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 9
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	1109 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1.109} = 1.2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0636002:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:97 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:103:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости Ү	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	429779.41	2296396.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н87У	-	-	429765.23	2296394.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н88У	-	-	429769.71	2296373.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н89У	-	-	429783.39	2296375.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н86У	-	-	429779.41	2296396.41	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	14.26	-	-	
н87У	н88У	21.82	-	-	
н88У	н89У	13.90	-	-	
н89У	н86У	20.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:103:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, участок 15
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	300 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного учас	стка
с кадастровым номером 47:16:0636002:103:	

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 ч	участке с	кадастровым	г номером 47	:16:0636002:103
		J		,			

1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:109:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены в результате выполнения реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	429749.82	2296394.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н91У	-	-	429744.19	2296412.16	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н92У	ı	-	429733.72	2296409.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н93У	-	-	429739.72	2296391.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н90У	-	-	429749.82	2296394.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н90У	н91У	18.37	-	-	
н91У	н92У	10.76	-	-	
н92У	н93У	19.16	-	-	
н93У	н90У	10.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:109:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 21
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	200 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 47:16:0636002:109:	

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 зем	ельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:109 :
--	--

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:110:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	429789.68	2296412.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н72У	-	-	429787.17	2296423.17	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	429770.36	2296420.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н95У	-	-	429773.31	2296408.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н94У	-	-	429789.68	2296412.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:110:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н72У	10.68	-	-
н72У	н75У	16.95	-	-
н75У	н95У	12.97	-	-
н95У	н94У	16.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:110:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, земельный участок 22
	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	200 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного учас	стка
с кадастровым номером 47:16:0636002:110:	

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:110
--	---

	-
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:120:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре пепвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	429545.29	2296647.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	429564.88	2296647.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н96У	-	-	429570.62	2296671.12	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
278	-	-	429553.98	2296676.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
277	-	-	429539.25	2296680.02	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
276	-	-	429537.24	2296680.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
275	-	-	429537.15	2296679.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н97У	-	-	429534.16	2296648.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	429545.29	2296647.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н26У	19.60	-	-
н26У	н96У	23.86	-	-
н96У	278	17.50	-	-
278	277	15.13	-	-
277	276	2.03	-	-
276	275	0.59	-	-
275	н97У	31.06	-	-
н97У	н27У	11.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 17
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	930 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 3.5 * M * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.20} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:16:0000000:29623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:120 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:156:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	429844.92	2296291.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	429839.37	2296304.58	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н85У	-	-	429824.40	2296295.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	429823.25	2296296.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	429818.35	2296291.51	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	429819.05	2296290.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н81У	-	-	429812.98	2296285.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н99У	-	-	429825.15	2296271.93	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н100У	-	-	429839.00	2296286.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н98У	-	-	429844.92	2296291.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	н76У	14.35	-	-
н76У	н85У	17.45	-	-
н85У	н84У	1.30	-	-
н84У	н83У	6.79	-	-
н83У	н82У	1.35	-	-
н82У	н81У	7.96	-	-
н81У	н99У	18.01	-	-
н99У	н100У	20.20	-	-
н100У	н98У	7.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:156:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, территория Озерный массив, сооружение 11 а
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	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:156 :

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 47:16:0000000:43724:

Система координат МСК 47 зона 2

Система координат МСК 47 зона 2 Координаты, м Формулы, примененные								
Обозначение характерных точек границ	государс	коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат грании (Mt) с		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	429335.30	2295889.50	429335.30	2295889.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
2	429332.39	2295906.67	429332.39	2295906.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
3	429325.50	2295965.69	429325.50	2295965.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
4	429323.08	2295988.80	429323.08	2295988.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
5	429320.43	2296013.29	429320.43	2296013.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
6	429319.72	2296018.09	429319.72	2296018.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
7	429317.41	2296043.38	429317.41	2296043.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
8	429316.28	2296057.35	429316.28	2296057.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
9	429314.63	2296080.45	429314.63	2296080.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
10	429313.99	2296084.52	429313.99	2296084.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
11	429312.36	2296105.04	429312.36	2296105.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
12	429308.57	2296153.78	429308.57	2296153.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
13	429304.17	2296203.99	429304.17	2296203.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
14	429302.42	2296228.39	429302.42	2296228.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
15	429297.86	2296271.81	429297.86	2296271.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
217	-	-	429296.22	2296302.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
16	429295.87	2296308.72	429295.87	2296308.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
214	-	-	429295.82	2296309.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
17	429291.67	2296353.43	429291.67	2296353.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
18	429287.40	2296402.05	429287.40	2296402.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
213	-	-	429285.19	2296429.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
242	-	-	429283.23	2296453.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

Система координат МСК 47 зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
			X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	429283.15	2296454.91	429283.15	2296454.91	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
241	-	-	429281.32	2296479.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
469	-	-	429279.49	2296503.77	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
20	429279.25	2296507.00	429279.25	2296507.00	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
21	429278.93	2296511.14	429278.93	2296511.14	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
22	429277.16	2296528.77	429277.16	2296528.77	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
н35У	-	-	429277.08	2296529.51	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
н41У	-	-	429275.24	2296547.65	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
23	429274.40	2296555.92	429274.40	2296555.92	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н101У	-	-	429271.34	2296586.15	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
24	429270.65	2296592.96	429270.65	2296592.96	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
25	429269.35	2296611.03	429269.35	2296611.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
26	429255.01	2296608.85	429255.01	2296608.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
27	429259.71	2296537.34	429259.71	2296537.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
28	429262.40	2296513.14	429262.40	2296513.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
29	429261.62	2296506.24	429261.62	2296506.24	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
30	429264.75	2296478.55	429264.75	2296478.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
31	429267.76	2296451.31	429267.76	2296451.31	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
32	429269.71	2296427.30	429269.71	2296427.30	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
33	429270.71	2296421.04	429270.71	2296421.04	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
34	429272.26	2296403.47	429272.26	2296403.47	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
233	-	-	429272.38	2296402.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
35	429274.43	2296378.99	429274.43	2296378.99	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
36	429280.39	2296311.95	429280.39	2296311.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК 47 зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
			X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	429280.71	2296294.14	429280.71	2296294.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
38	429281.23	2296281.57	429281.23	2296281.57	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
39	429284.93	2296234.67	429284.93	2296234.67	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
40	429286.12	2296222.21	429286.12	2296222.21	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
41	429287.13	2296211.19	429287.13	2296211.19	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
251	-	-	429288.75	2296190.52	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
42	429291.11	2296160.34	429291.11	2296160.34	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
43	429293.05	2296137.39	429293.05	2296137.39	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
44	429293.13	2296136.71	429293.13	2296136.71	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
45	429293.34	2296134.50	429293.34	2296134.50	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
46	429293.42	2296133.82	429293.42	2296133.82	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
47	429294.54	2296127.81	429294.54	2296127.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
48	429294.88	2296125.33	429294.88	2296125.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
49	429295.44	2296118.58	429295.44	2296118.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
50	429298.07	2296094.83	429298.07	2296094.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
51	429299.67	2296070.66	429299.67	2296070.66	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
52	429300.64	2296048.95	429300.64	2296048.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
53	429303.10	2296026.76	429303.10	2296026.76	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
54	429303.77	2296004.95	429303.77	2296004.95	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
55	429307.14	2295982.18	429307.14	2295982.18	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
247	-	-	429310.43	2295955.07	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
56	429313.42	2295930.38	429313.42	2295930.38	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
221	-	-	429314.05	2295925.39	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
57	429318.63	2295888.91	429318.63	2295888.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

X	Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
		X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	429335.30	2295889.50	429335.30	2295889.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	17.41	-	-
2	3	59.42	-	-
3	4	23.24	-	-
4	5	24.63	-	-
5	6	4.85	-	-
6	7	25.40	-	-
7	8	14.02	-	-
8	9	23.16	-	-
9	10	4.12	-	-
10	11	20.58	-	-
11	12	48.89	-	-
12	13	50.40	-	-
13	14	24.46	-	-
14	15	43.66	-	-
15	217	30.51	-	-
217	16	6.45	-	-
16	214	0.54	-	-
214	17	44.36	-	-
17	18	48.81	-	-
18	213	27.54	-	-
213	242	24.55	-	-
242	19	0.94	-	-
19	241	24.53	-	-
241	469	24.47	-	-
469	20	3.24	-	-
20	21	4.15	-	-
21	22	17.72	-	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
22	н35У	0.74	-	-
н35У	н41У	18.23	-	-
н41У	23	8.31	-	-
23	н101У	30.38	-	-
н101У	24	6.84	-	-
24	25	18.12	-	-
25	26	14.50	-	-
26	27	71.66	-	-
27	28	24.35	-	-
28	29	6.94	-	-
29	30	27.87	-	-
30	31	27.41	-	-
31	32	24.09	-	-
32	33	6.34	-	-
33	34	17.64	-	-
34	233	1.31	-	-
233	35	23.27	-	-
35	36	67.30	_	-
36	37	17.81	-	-
37	38	12.58	_	-
38	39	47.05	_	-
39	40	12.52	_	-
40	41	11.07	-	-
41	251	20.73	-	-
251	42	30.27	-	-
42	43	23.03	-	-
43	44	0.68	_	-
44	45	2.22	-	-
45	46	0.68	_	-
46	47	6.11	-	-
47	48	2.50	-	-
48	49	6.77	-	-
49	50	23.90	-	-
50	51	24.22	-	<u>-</u>
51	52	21.73	-	-
52	53	22.33	_	
53	54	21.82	_	-
54	55	23.02	_	<u>-</u>
55	247	27.31	_	-
33	1 27/	27.31	-	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
247	56	24.87	-	-
56	221	5.03	-	-
221	57	36.77	-	-
57	1	16.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:43724:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	11542 ± 38
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11542}=38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11542
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	47:16:0000000:45406 47:16:0000000:44487
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общее пользование территории: автомобильная дорога
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 47:16:0000000:43724 :

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 47:16:0000000:43728:

 Система координат 47.2
 Зона № 2

 Координаты, м
 Формулы, примененные

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
О 003Начение	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47:16:0000000 :43728 (1)						-	
58	429043.79	2297886.08	429043.79	2297886.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
59	429046.88	2297783.87	429046.88	2297783.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
60	429050.42	2297671.49	429050.42	2297671.49	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
61	429053.50	2297578.44	429053.50	2297578.44	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
62	429057.35	2297470.83	429057.35	2297470.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
63	429057.77	2297462.31	429057.77	2297462.31	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
64	429059.65	2297400.60	429059.65	2297400.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
65	429060.41	2297350.77	429060.41	2297350.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
66	429065.04	2297218.92	429065.04	2297218.92	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
67	429065.62	2297202.81	429065.62	2297202.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
68	429068.51	2297110.19	429068.51	2297110.19	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
69	429069.82	2297081.87	429069.82	2297081.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
70	429071.04	2297068.45	429071.04	2297068.45	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
71	429072.45	2297059.38	429072.45	2297059.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
72	429075.17	2297047.47	429075.17	2297047.47	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
73	429078.36	2297036.05	429078.36	2297036.05	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
74	429079.42	2297032.30	429079.42	2297032.30	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
75	429091.55	2296990.45	429091.55	2296990.45	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
76	429093.20	2296985.45	429093.20	2296985.45	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
77	429096.08	2296976.82	429096.08	2296976.82	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
78	429105.06	2296947.49	429105.06	2296947.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	6	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	429109.11	2296934.27	429109.11	2296934.27	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
80	429131.74	2296867.20	429131.74	2296867.20	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
81	429165.11	2296760.36	429165.11	2296760.36	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
82	429165.62	2296758.72	429165.62	2296758.72	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
83	429169.19	2296744.89	429169.19	2296744.89	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
84	429180.96	2296724.41	429180.96	2296724.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
85	429196.57	2296704.43	429196.57	2296704.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
86	429197.50	2296703.46	429197.50	2296703.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
87	429205.03	2296695.57	429205.03	2296695.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
88	429214.97	2296687.00	429214.97	2296687.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
89	429232.02	2296672.65	429232.02	2296672.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
90	429247.91	2296642.76	429247.91	2296642.76	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
26	429255.01	2296608.85	429255.01	2296608.85	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
25	429269.35	2296611.03	429269.35	2296611.03	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
91	429269.19	2296613.22	429269.19	2296613.22	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н102У	-	-	429301.54	2296617.20	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
92	429302.32	2296617.30	429302.32	2296617.30	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
93	429302.00	2296619.19	429302.00	2296619.19	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
94	429322.41	2296620.87	429322.41	2296620.87	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
95	429343.14	2296620.89	429343.14	2296620.89	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
335	-	-	429357.83	2296620.26	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
329	-	-	429360.63	2296620.14	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
96	429367.93	2296619.83	429367.93	2296619.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
97	429382.70	2296624.59	429382.70	2296624.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
98	429383.23	2296622.57	429383.23	2296622.57	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
99	429407.20	2296629.77	429407.20	2296629.77	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
100	429406.88	2296630.97	429406.88	2296630.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
328	-	-	429418.78	2296634.17	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н103У	-	-	429420.14	2296634.54	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
101	429425.98	2296636.11	429425.98	2296636.11	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
102	429447.83	2296646.54	429447.83	2296646.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
103	429464.88	2296658.98	429464.88	2296658.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
104	429467.27	2296661.08	429467.27	2296661.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
105	429466.75	2296666.72	429466.75	2296666.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
106	429464.48	2296670.92	429464.48	2296670.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
107	429460.68	2296669.83	429460.68	2296669.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
108	429439.61	2296657.97	429439.61	2296657.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
109	429416.58	2296652.21	429416.58	2296652.21	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
110	429397.00	2296646.32	429397.00	2296646.32	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
111	429377.85	2296640.11	429377.85	2296640.11	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
112	429365.96	2296638.25	429365.96	2296638.25	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
113	429350.48	2296637.35	429350.48	2296637.35	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
114	429325.10	2296636.08	429325.10	2296636.08	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
115	429271.25	2296630.69	429271.25	2296630.69	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
116	429257.65	2296675.67	429257.65	2296675.67	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
117	429248.90	2296675.18	429248.90	2296675.18	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
118	429236.24	2296689.33	429236.24	2296689.33	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
119	429214.29	2296709.99	429214.29	2296709.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система ко	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение гос.	государс	определ содержатся в Едином резуль государственном выполн еестре недвижимости комплен кадастров			Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	429193.26	2296736.71	429193.26	2296736.71	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
121	429189.36	2296744.19	429189.36	2296744.19	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
122	429182.41	2296765.07	429182.41	2296765.07	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
123	429159.21	2296829.59	429159.21	2296829.59	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	_
124	429124.35	2296942.63	429124.35	2296942.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
125	429128.15	2296943.73	429128.15	2296943.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
126	429112.43	2296991.01	429112.43	2296991.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
127	429110.74	2296996.11	429110.74	2296996.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
128	429096.87	2297038.58	429096.87	2297038.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
129	429096.14	2297041.18	429096.14	2297041.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
130	429093.11	2297052.02	429093.11	2297052.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
131	429090.63	2297062.86	429090.63	2297062.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
132	429089.41	2297070.71	429089.41	2297070.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
133	429088.28	2297083.13	429088.28	2297083.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
134	429083.53	2297219.58	429083.53	2297219.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
135	429079.01	2297359.38	429079.01	2297359.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
136	429078.75	2297377.18	429078.75	2297377.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
137	429076.50	2297465.07	429076.50	2297465.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
138	429076.90	2297470.98	429076.90	2297470.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
139	429074.90	2297541.05	429074.90	2297541.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
140	429075.70	2297578.36	429075.70	2297578.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
141	429074.61	2297673.05	429074.61	2297673.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
142	429073.17	2297745.04	429073.17	2297745.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
143	429072.68	2297769.35	429072.68	2297769.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат 47.2

Система ко	· F/,	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Зона № 2
Ооозначение	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	429072.40	2297783.59	429072.40	2297783.59	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
145	429070.50	2297883.61	429070.50	2297883.61	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
58	429043.79	2297886.08	429043.79	2297886.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :43728 (2)						-	
146	429470.18	2296676.94	429470.18	2296676.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
147	429470.08	2296675.17	429470.08	2296675.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
148	429472.37	2296670.83	429472.37	2296670.83	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
149	429475.13	2296667.95	429475.13	2296667.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
150	429501.18	2296679.83	429501.18	2296679.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
151	429508.00	2296682.31	429508.00	2296682.31	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
152	429518.27	2296683.26	429518.27	2296683.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
153	429534.03	2296682.52	429534.03	2296682.52	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
154	429556.30	2296677.50	429556.30	2296677.50	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
155	429574.29	2296671.97	429574.29	2296671.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
156	429661.67	2296640.46	429661.67	2296640.46	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
157	429706.81	2296625.12	429706.81	2296625.12	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
158	429722.80	2296619.74	429722.80	2296619.74	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
271	-	-	429738.64	2296614.39	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
159	429757.89	2296607.89	429757.89	2296607.89	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
160	429771.12	2296602.30	429771.12	2296602.30	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
161	429794.27	2296594.29	429794.27	2296594.29	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
268	-	-	429813.74	2296586.01	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
162	429813.84	2296585.97	429813.84	2296585.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
163	429823.00	2296583.01	429823.00	2296583.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Ооозначение	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	429852.53	2296572.13	429852.53	2296572.13	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
н104У	-	-	429856.78	2296570.72	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
165	429887.21	2296560.66	429887.21	2296560.66	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
166	429901.02	2296555.23	429901.02	2296555.23	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
167	429928.30	2296546.88	429928.30	2296546.88	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
168	429947.44	2296544.80	429947.44	2296544.80	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
169	429971.97	2296539.81	429971.97	2296539.81	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
170	429993.10	2296534.46	429993.10	2296534.46	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
171	430007.43	2296531.93	430007.43	2296531.93	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
172	430031.16	2296528.84	430031.16	2296528.84	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
173	430058.20	2296529.45	430058.20	2296529.45	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
174	430074.78	2296530.73	430074.78	2296530.73	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
175	430107.83	2296537.06	430107.83	2296537.06	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
176	430167.85	2296551.56	430167.85	2296551.56	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
177	430163.77	2296570.15	430163.77	2296570.15	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
178	430152.31	2296567.15	430152.31	2296567.15	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
179	430104.11	2296555.87	430104.11	2296555.87	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
180	430072.50	2296549.61	430072.50	2296549.61	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
181	430057.25	2296548.44	430057.25	2296548.44	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
182	430032.17	2296547.87	430032.17	2296547.87	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
183	430008.86	2296550.90	430008.86	2296550.90	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
184	429998.22	2296552.27	429998.22	2296552.27	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
185	429967.75	2296556.51	429967.75	2296556.51	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
186	429933.27	2296565.23	429933.27	2296565.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат 47.2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
187	429921.33	2296568.95	429921.33	2296568.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
188	429887.50	2296580.28	429887.50	2296580.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
189	429859.55	2296589.65	429859.55	2296589.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
190	429792.75	2296611.91	429792.75	2296611.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
191	429760.55	2296624.43	429760.55	2296624.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
192	429729.86	2296634.83	429729.86	2296634.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
193	429702.45	2296644.46	429702.45	2296644.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
194	429687.03	2296648.68	429687.03	2296648.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
195	429669.06	2296655.21	429669.06	2296655.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
196	429639.91	2296665.60	429639.91	2296665.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
197	429611.16	2296675.89	429611.16	2296675.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
198	429584.17	2296685.54	429584.17	2296685.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
199	429576.10	2296688.39	429576.10	2296688.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
200	429555.32	2296695.73	429555.32	2296695.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
201	429539.93	2296699.89	429539.93	2296699.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
202	429536.07	2296700.94	429536.07	2296700.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
203	429517.85	2296701.79	429517.85	2296701.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
204	429503.92	2296700.51	429503.92	2296700.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
205	429493.27	2296696.64	429493.27	2296696.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
206	429475.85	2296686.41	429475.85	2296686.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
146	429470.18	2296676.94	429470.18	2296676.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7:16:0000000:43728				
(1)	50	102.26		
58	59	102.26	-	-
59	60	112.44	-	<u>-</u>
60	61	93.10	-	-
61	62	107.68	-	-
62	63	8.53	-	-
63	64	61.74	-	-
64	65	49.84	-	-
65	66	131.93	-	-
66	67	16.12	-	-
67	68	92.67	-	-
68	69	28.35	-	-
69	70	13.48	-	-
70	71	9.18	-	-
71	72	12.22	-	-
72	73	11.86	-	-
73	74	3.90	-	-
74	75	43.57	-	-
75	76	5.27	-	-
76	77	9.10	-	-
77	78	30.67	-	-
78	79	13.83	-	
79	80	70.78	-	
80	81	111.93	_	
81	82	1.72	_	
82	83	14.28	-	-
83	84	23.62	-	-
84	85	25.35	_	
85	86	1.34	-	<u> </u>
86	87	10.91	-	-
87	88	13.12	-	-
88			-	-
	89	22.29	-	-
89	90	33.85	-	-
90	26	34.65	-	-
26	25	14.50	-	-
25	91	2.20	-	-
91	н102У	32.59	-	-
н102У	92	0.79	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
92	93	1.92	-	-
93	94	20.48	-	-
94	95	20.73	-	-
95	335	14.70	-	-
335	329	2.80	-	-
329	96	7.31	-	-
96	97	15.52	-	-
97	98	2.09	-	-
98	99	25.03	-	-
99	100	1.24	-	-
100	328	12.32	-	-
328	н103У	1.41	-	-
н103У	101	6.05	-	-
101	102	24.21	-	-
102	103	21.11	-	-
103	104	3.18	-	-
104	105	5.66	-	-
105	106	4.77	-	-
106	107	3.95	-	-
107	108	24.18	-	-
108	109	23.74	-	-
109	110	20.45	-	-
110	111	20.13	-	-
111	112	12.03	-	-
112	113	15.51	-	-
113	114	25.41	-	-
114	115	54.12	-	-
115	116	46.99	-	-
116	117	8.76	-	-
117	118	18.99	-	-
118	119	30.14	-	-
119	120	34.00	-	-
120	121	8.44	-	-
121	122	22.01	-	-
122	123	68.56	-	-
123	124	118.29	-	_
124	125	3.96	-	-
125	126	49.82	-	-
126	127	5.37	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5		
127	128	44.68	-	-		
128	129	2.70	-	-		
129	130	11.26	-	-		
130	131	11.12	-	-		
131	132	7.94	-	-		
132	133	12.47	-	-		
133	134	136.53	-	-		
134	135	139.87	-	-		
135	136	17.80	-	-		
136	137	87.92	-	-		
137	138	5.92	-	-		
138	139	70.10	-	-		
139	140	37.32	-	-		
140	141	94.70	-	-		
141	142	72.00	-	-		
142	143	24.31	-	-		
143	144	14.24	-	-		
144	145	100.04	-	-		
145	58	26.82	-	-		
:16:0000000:43728						
(2)						
146	147	1.77	-	-		
147	148	4.91	-	-		
148	149	3.99	-	-		
149	150	28.63	-	-		
150	151	7.26	-	-		
151	152	10.31	-	-		
152	153	15.78	-	-		
153	154	22.83	-	-		
154	155	18.82	-	-		
155	156	92.89	-	-		
156	157	47.68	-	-		
157	158	16.87	-	-		
158	271	16.72	-	-		
271	159	20.32	-	-		
159	160	14.36	-	-		
160	161	24.50	-	-		
161	268	21.16	-	-		
268	162	0.11	-	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2 3		4	5		
162	163	9.63	-	-		
163	164	31.47	-	-		
164	н104У	4.48	-	-		
н104У	165	32.05	-	-		
165	166	14.84	-	-		
166	167	28.53	-	-		
167	168	19.25	-	-		
168	169	25.03	-	-		
169	170	21.80	-	-		
170	171	14.55	-	-		
171	172	23.93	-	-		
172	173	27.05	-	-		
173	174	16.63	-	-		
174	175	33.65	-	-		
175	176	61.75	-	-		
176	177	19.03	-	-		
177	178	11.85	-	-		
178	179	49.50	-	-		
179	180	32.22	-	-		
180	181	15.29	-	-		
181	182	25.09	-	-		
182	183	23.51	-	-		
183	184	10.73	-	-		
184	185	30.76	-	-		
185	186	35.57	-	-		
186	187	12.51	-	-		
187	188	35.68	-	-		
188	189	29.48	-	-		
189	190	70.41	-	-		
190	191	34.55	-	-		
191	192	32.40	-	-		
192	193	29.05	-	-		
193	194	15.99	-	-		
194	195	19.12	-	-		
195	196	30.95	-	-		
196	197	30.54	-	-		
197	198	28.66	-	-		
198	199	8.56	-	-		
199	200	22.04	_	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
200	201	15.94	-	-	
201	202	4.00	-	-	
202	203	18.24	-	-	
203	204	13.99	-	-	
204	205	11.33	-	-	
205	206	20.20	-	-	
206	146	11.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:43728:

№ 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, село Шум		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	42192 ± 72 29419.01 ± 60.03 (1) 12772.97 ± 39.56 (2)		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{42192=72}} $ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{29419.01=6}} $ 0.03 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{12772.97=3}} $ 9.56		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42192		
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	47:16:0000000:44956 47:16:0000000:45406 47:16:0000000:44487 47:16:0636002:199		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под автомобильную дорогу		
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0000000:43728 :

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 47:16:0000000:44491:

Система координат МСК 47 зона 2

Система ко	177		наты, м			Формулы, примененные	30на № 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
47:16:0000000 :44491 (1)						-		
207	429297.37	2296309.17	429297.37	2296309.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
438	ı	-	429296.55	2296319.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
208	429293.77	2296353.14	429293.77	2296353.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
209	429292.70	2296352.97	429292.70	2296352.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
210	429290.93	2296376.24	429290.93	2296376.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
211	429291.58	2296376.31	429291.58	2296376.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
464	-	-	429289.36	2296401.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
212	429286.96	2296429.71	429286.96	2296429.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
213	429285.19	2296429.50	429285.19	2296429.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
18	429287.40	2296402.05	429287.40	2296402.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
17	429291.67	2296353.43	429291.67	2296353.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
214	429295.82	2296309.26	429295.82	2296309.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
207	429297.37	2296309.17	429297.37	2296309.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
47:16:0000000 :44491 (2)						-		
215	429299.93	2296273.28	429299.93	2296273.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
216	429297.90	2296301.84	429297.90	2296301.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
217	429296.22	2296302.28	429296.22	2296302.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	_	
218	429297.78	2296273.32	429297.78	2296273.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
219	429298.55	2296273.28	429298.55	2296273.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
215	429299.93	2296273.28	429299.93	2296273.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
47:16:0000000 :44491 (3)						-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44491 :

Система координат МСК 47 зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
			X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
220	429321.42	2295866.28	429321.41	2295866.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
57	429318.63	2295888.91	429318.63	2295888.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
221	429314.05	2295925.39	429314.05	2295925.39	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
222	429311.92	2295925.39	429311.92	2295925.39	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-	
223	429311.97	2295924.96	429311.97	2295924.96	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-	
224	429314.35	2295906.92	429314.35	2295906.92	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-	
225	429314.72	2295906.95	429314.72	2295906.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
226	429319.04	2295881.81	429319.04	2295881.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
227	429317.38	2295881.62	429317.38	2295881.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
228	429319.46	2295866.42	429319.46	2295866.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
220	429321.42	2295866.28	429321.41	2295866.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
47:16:0000000 :44491 (4)						-		
229	429319.34	2296032.57	429319.34	2296032.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
230	429317.04	2296051.22	429317.04	2296051.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
231	429316.78	2296051.20	429316.78	2296051.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
7	429317.41	2296043.38	429317.41	2296043.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
232	429318.40	2296032.56	429318.40	2296032.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
229	429319.34	2296032.57	429319.34	2296032.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
47:16:0000000 :44491 (5)						-		
233	429272.38	2296402.17	429272.38	2296402.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-	
34	-	-	429272.26	2296403.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
33	429270.71	2296421.04	429270.71	2296421.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
32	429269.71	2296427.30	429269.71	2296427.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
234	429268.10	2296427.25	429268.10	2296427.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло кадастрог	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
		Y	X	_		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
235	429270.24	2296401.84	429270.24	2296401.84	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
236	429272.18	2296402.15	429272.18	2296402.15	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
233	429272.38	2296402.17	429272.38	2296402.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44491 (6)						-	
31	429267.76	2296451.31	429267.76	2296451.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
30	429264.75	2296478.55	429264.75	2296478.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
237	429263.49	2296478.40	429263.49	2296478.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
238	429266.02	2296451.14	429266.02	2296451.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
31	429267.76	2296451.31	429267.76	2296451.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44491 (7)						-	
239	429284.87	2296454.06	429284.87	2296454.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
240	429282.47	2296479.48	429282.47	2296479.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
241	429281.32	2296479.37	429281.32	2296479.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
19	-	-	429283.15	2296454.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
242	429283.23	2296453.97	429283.23	2296453.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
239	429284.87	2296454.06	429284.87	2296454.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44491 (8)						-	
27	429259.71	2296537.34	429259.71	2296537.34	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
26	429255.01	2296608.85	429255.01	2296608.85	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
243	429252.90	2296608.43	429252.90	2296608.43	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
244	429253.67	2296593.00	429253.67	2296593.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
245	429256.86	2296551.46	429256.86	2296551.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
246	429258.25	2296537.06	429258.25	2296537.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
27	429259.71	2296537.34	429259.71	2296537.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47:16:0000000 :44491 (9)						-	
247	429310.43	2295955.07	429310.43	2295955.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
55	429307.14	2295982.18	429307.14	2295982.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
248	429306.03	2295982.14	429306.03	2295982.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
249	429307.99	2295959.90	429307.99	2295959.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
250	429308.56	2295954.93	429308.56	2295954.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
247	429310.43	2295955.07	429310.43	2295955.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44491 (10)						-	
251	429288.75	2296190.52	429288.75	2296190.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
41	429287.13	2296211.19	429287.13	2296211.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
252	429285.49	2296211.05	429285.49	2296211.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
253	429287.04	2296190.37	429287.04	2296190.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
254	429287.97	2296190.43	429287.97	2296190.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
251	429288.75	2296190.52	429288.75	2296190.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44491 (11)						-	
37	429280.71	2296294.14	429280.71	2296294.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
36	429280.39	2296311.95	429280.39	2296311.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
255	429274.67	2296376.25	429274.67	2296376.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
256	429274.47	2296376.23	429274.47	2296376.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
257	429272.52	2296375.98	429272.52	2296375.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
258	429277.77	2296316.34	429277.77	2296316.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
259	429279.39	2296294.14	429279.39	2296294.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
37	429280.71	2296294.14	429280.71	2296294.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
7:16:0000000:44491					
(1)					
207	438	10.01	-	-	
438	208	34.10	-	-	
208	209	1.08	-	<u>-</u>	
209	210	23.34	-	-	
210	211	0.65	-	-	
211	464	25.72	-	-	
464	212	27.88	-	-	
212	213	1.78	-	-	
213	18	27.54	-	-	
18	17	48.81	-	-	
17	214	44.36	-	-	
214	207	1.55	-	-	
17:16:0000000:44491					
(2)					
215	216	28.63	-	-	
216	217	1.74	-	-	
217	218	29.00	-	-	
218	219	0.77	-	-	
219	215	1.38	-	-	
47:16:0000000:44491 (3)					
220	57	22.80	-	-	
57	221	36.77	-	-	
221	222	2.13	-	-	
222	223	0.43	-	-	
223	224	18.20	-	-	
224	225	0.37	-	-	
225	226	25.51	-	-	
226	227	1.67	-	_	
227	228	15.34	-	-	
228	220	1.96	-	-	
7:16:0000000:44491 (4)					
229	230	18.79	-	-	
230	231	0.26	-	-	
231	7	7.85	-	-	
7	232	10.87	-	-	
232	229	0.94	_		

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
47:16:0000000:44491				
(5)				
233	34	1.31	-	-
34	33	17.64	-	-
33	32	6.34	-	-
32	234	1.61	-	-
234	235	25.50	-	-
235	236	1.96	-	-
236	233	0.20	-	-
47:16:0000000:44491 (6)				
31	30	27.41	-	-
30	237	1.27	-	-
237	238	27.38	-	-
238	31	1.75	-	-
47:16:0000000:44491 (7)				
239	240	25.53	-	-
240	241	1.16	-	-
241	19	24.53	-	-
19	242	0.94	-	-
242	239	1.64	_	-
47:16:0000000:44491 (8)				
27	26	71.66	-	-
26	243	2.15	-	-
243	244	15.45	_	-
244	245	41.66	_	-
245	246	14.47	_	
246	27	1.49	_	
47:16:0000000:44491 (9)		1119		
247	55	27.31	-	-
55	248	1.11	-	-
248	249	22.33	_	-
249	250	5.00	-	-
250	247	1.88	_	-
47:16:0000000:44491 (10)				
251	41	20.73	-	-
41	252	1.65	-	-
252	253	20.74	_	

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
253	254	0.93	-	-
254	251	0.79	-	-
47:16:0000000:44491 (11)				
37	36	17.81	-	-
36	255	64.55	-	-
255	256	0.20	-	-
256	257	1.97	-	-
257	258	59.87	-	-
258	259	22.26	-	-
259	37	1.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44491:

№ 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, 187315, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	898 ± 10 206.67 ± 5.03 (1) 54.67 ± 2.59 (2) 96.36 ± 3.44 (3) 11.68 ± 1.20 (4) 51.99 ± 2.52 (5) 41.32 ± 2.25 (6) 35.78 ± 2.09 (7) 148.98 ± 4.27 (8) 42.20 ± 2.27 (9) 34.88 ± 2.07 (10) 173.79 ± 4.61 (11)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44491: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{898} = 10$ $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{206.67} = 5.0$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{54.67}=2.59$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{96.36}=3.44$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11.68}=1.20$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5}1.99=2.52$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с 3. $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{41.32}=2.25$ подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , M2(7) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35.78} = 2.09$ (8) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{148.98}=4.2$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{42.20}=2.27$ $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34.88} = 2.07$ (11) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{173.79}=4.6$ Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 899 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на 7. 47:16:0000000:45406 земельном участке земельные участки (территории) 8. Вид (виды) разрешенного использования общего пользования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования Сведения о земельных участках (землях общего пользования, (5) Земли общего пользования 9. территории общего пользования), посредством которых (6) Земли общего пользования обеспечивается доступ (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0000000:44491:

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 47:16:0000000:44889:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1 47:16:0000000	2	3	4	5	6	7	8
:44889 (1)						-	
177	430163.77	2296570.15	430163.77	2296570.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
260	430163.27	2296572.45	430163.27	2296572.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
261	430159.13	2296571.50	430159.13	2296571.50	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
262	430159.58	2296569.06	430159.58	2296569.06	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
177	430163.77	2296570.15	430163.77	2296570.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (2)						-	
171	430007.43	2296531.93	430007.43	2296531.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
170	429993.10	2296534.46	429993.10	2296534.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
169	429971.97	2296539.81	429971.97	2296539.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
168	429947.44	2296544.80	429947.44	2296544.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
167	429928.30	2296546.88	429928.30	2296546.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н105У	-	-	429929.94	2296546.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
263	429939.06	2296544.26	429939.06	2296544.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
264	429959.95	2296539.41	429959.95	2296539.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
265	429977.33	2296535.90	429977.33	2296535.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н106У	-	-	429987.60	2296534.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
266	429989.99	2296533.70	429989.99	2296533.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
267	430007.22	2296531.41	430007.22	2296531.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
171	430007.43	2296531.93	430007.43	2296531.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (3)						-	
268	429813.74	2296586.01	429813.74	2296586.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат 47.2 Зона №2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения закрепле характерных точек комплексных ния точки координат границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y X Y X значения Mt, м 7 8 2 4 1 3 5 6 Фотограмметрич 161 429794.27 2296594.29 429794.27 2296594.29 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 269 429793.65 2296592.49 429793.65 2296592.49 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 268 429813.74 2296586.01 429813.74 2296586.01 Mt = 0.20еский метод 47:16:0000000 :44889 (4) Фотограмметрич 270 429770.58 2296600.70 429770.58 2296600.70 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 160 429771.12 2296602.30 429771.12 2296602.30 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 159 2296607.89 429757.89 2296607.89 429757.89 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 271 2296614.39 Mt = 0.20429738.64 2296614.39 429738.64 еский метод Фотограмметрич 272 429738.44 2296613.38 429738.44 2296613.38 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 273 429739.80 2296612.99 429739.80 2296612.99 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 274 429739.54 2296611.66 429739.54 2296611.66 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 270 429770.58 2296600.70 429770.58 2296600.70 Mt = 0.20еский метод 47:16:0000000 :44889 (5) Фотограмметрич 157 429706.81 2296625.12 429706.81 2296625.12 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 2296640.46 2296640.46 156 429661.67 429661.67 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 155 429574.29 2296671.97 429574.29 2296671.97 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 2296677.50 429556.30 2296677.50 154 429556.30 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 153 429534.03 2296682.52 429534.03 2296682.52 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 152 429518.27 2296683.26 429518.27 2296683.26 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 275 2296679.75 429537.15 2296679.75 429537.15 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 276 429537.24 2296680.33 429537.24 2296680.33 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 277 429539.25 2296680.02 429539.25 2296680.02 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич 278 2296676.55 429553.98 2296676.55 429553.98 Mt = 0.20еский метод Фотограмметрич

429570.62

2296671.12

еский метод

Mt = 0.20

н96У

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
279	429592.54	2296663.96	429592.54	2296663.96	Фотограмметрич еский метод	WIT = 0.20	-
280	429618.16	2296655.00	429618.16	2296655.00	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
281	429651.57	2296643.09	429651.57	2296643.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
282	429686.54	2296630.49	429686.54	2296630.49	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
283	429706.13	2296623.51	429706.13	2296623.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
157	429706.81	2296625.12	429706.81	2296625.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (6)						-	
193	429702.45	2296644.46	429702.45	2296644.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
284	429702.47	2296644.51	429702.47	2296644.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
285	429692.95	2296648.37	429692.95	2296648.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
286	429668.96	2296657.01	429668.96	2296657.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
287	429668.58	2296655.96	429668.58	2296655.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
288	429639.07	2296666.58	429639.07	2296666.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
289	429639.43	2296667.58	429639.43	2296667.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
290	429624.49	2296672.91	429624.49	2296672.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
291	429607.77	2296678.79	429607.77	2296678.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
292	429607.23	2296677.30	429607.23	2296677.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
197	429611.16	2296675.89	429611.16	2296675.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
196	429639.91	2296665.60	429639.91	2296665.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
195	429669.06	2296655.21	429669.06	2296655.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
194	429687.03	2296648.68	429687.03	2296648.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
193	429702.45	2296644.46	429702.45	2296644.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (7)						-	
149	429475.13	2296667.95	429475.13	2296667.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло кадастроі	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	429472.37	2296670.83	429472.37	2296670.83	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
147	429470.08	2296675.17	429470.08	2296675.17	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
146	429470.18	2296676.94	429470.18	2296676.94	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
206	429475.85	2296686.41	429475.85	2296686.41	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
293	429470.28	2296682.91	429470.28	2296682.91	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
294	429469.40	2296682.33	429469.40	2296682.33	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
295	429468.60	2296681.61	429468.60	2296681.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
296	429468.17	2296680.65	429468.17	2296680.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
297	429468.00	2296679.40	429468.00	2296679.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
298	429467.89	2296677.26	429467.89	2296677.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
299	429468.25	2296675.88	429468.25	2296675.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
300	429469.15	2296674.58	429469.15	2296674.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
301	429471.78	2296669.64	429471.78	2296669.64	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
302	429472.05	2296668.58	429472.05	2296668.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
303	429472.46	2296667.51	429472.46	2296667.51	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
304	429472.99	2296666.68	429472.99	2296666.68	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
305	429473.72	2296666.13	429473.72	2296666.13	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
306	429474.94	2296665.62	429474.94	2296665.62	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
307	429476.25	2296665.28	429476.25	2296665.28	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
308	429477.12	2296665.37	429477.12	2296665.37	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	<u>-</u>
309	429477.96	2296665.55	429477.96	2296665.55	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
310	429480.66	2296667.01	429480.66	2296667.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
311	429478.82	2296669.63	429478.82	2296669.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
149	429475.13	2296667.95	429475.13	2296667.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система ко	1,11	Коорди	наты. м			Формулы, примененные	ЭОНА ЛУ 2
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в итате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47:16:0000000 :44889 (8)						-	
312	429466.84	2296665.76	429466.84	2296665.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
104	429467.27	2296661.08	429467.27	2296661.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
103	429464.88	2296658.98	429464.88	2296658.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
102	429447.83	2296646.54	429447.83	2296646.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
313	429451.64	2296648.74	429451.64	2296648.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
314	429466.44	2296657.58	429466.44	2296657.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
315	429467.70	2296659.05	429467.70	2296659.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
316	429468.47	2296660.57	429468.47	2296660.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
317	429468.65	2296661.72	429468.65	2296661.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
312	429466.84	2296665.76	429466.84	2296665.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (9)						-	
318	429463.64	2296670.68	429463.64	2296670.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
319	429460.26	2296672.98	429460.26	2296672.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
320	429456.99	2296673.46	429456.99	2296673.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
321	429455.70	2296673.30	429455.70	2296673.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
322	429442.52	2296665.42	429442.52	2296665.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
323	429434.04	2296660.22	429434.04	2296660.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
324	429417.74	2296653.84	429417.74	2296653.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
325	429403.27	2296648.53	429403.27	2296648.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
326	429400.78	2296647.65	429400.78	2296647.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
327	429400.82	2296647.47	429400.82	2296647.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
109	429416.58	2296652.21	429416.58	2296652.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
108	429439.61	2296657.97	429439.61	2296657.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
107	429460.68	2296669.83	429460.68	2296669.83	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
318	429463.64	2296670.68	429463.64	2296670.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (10)						-	
328	429418.78	2296634.17	429418.78	2296634.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
100	429406.88	2296630.97	429406.88	2296630.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
99	429407.20	2296629.77	429407.20	2296629.77	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
328	429418.78	2296634.17	429418.78	2296634.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (11)						-	
98	429383.23	2296622.57	429383.23	2296622.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
97	429382.70	2296624.59	429382.70	2296624.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
96	429367.93	2296619.83	429367.93	2296619.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
329	429360.63	2296620.14	429360.63	2296620.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
330	429360.81	2296619.07	429360.81	2296619.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
331	429367.96	2296619.62	429367.96	2296619.62	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	_
332	429374.05	2296620.70	429374.05	2296620.70	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
98	429383.23	2296622.57	429383.23	2296622.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (12)						-	
95	429343.14	2296620.89	429343.14	2296620.89	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
94	429322.41	2296620.87	429322.41	2296620.87	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
93	429302.00	2296619.19	429302.00	2296619.19	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
92	429302.32	2296617.30	429302.32	2296617.30	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
333	429323.29	2296620.02	429323.29	2296620.02	Фотограмметрич еский метод	WIT = 0.20	-
334	429357.83	2296620.14	429357.83	2296620.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
335	429357.83	2296620.26	429357.83	2296620.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система ко	· F /\		наты, м			Формулы, примененные	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	429343.14	2296620.89	429343.14	2296620.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (13)						-	
336	429252.34	2296675.38	429252.34	2296675.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
337	429249.29	2296678.99	429249.29	2296678.99	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
338	429241.73	2296686.97	429241.73	2296686.97	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
339	429225.15	2296702.51	429225.15	2296702.51	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
340	429214.08	2296712.82	429214.08	2296712.82	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
341	429201.40	2296727.89	429201.40	2296727.89	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
342	429196.65	2296735.30	429196.65	2296735.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
343	429193.07	2296741.49	429193.07	2296741.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
344	429189.44	2296748.55	429189.44	2296748.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
345	429186.97	2296754.37	429186.97	2296754.37	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
346	429183.25	2296764.53	429183.25	2296764.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
347	429184.20	2296765.03	429184.20	2296765.03	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
348	429180.03	2296778.89	429180.03	2296778.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
349	429177.67	2296786.97	429177.67	2296786.97	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
350	429177.35	2296788.92	429177.35	2296788.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
351	429174.42	2296798.14	429174.42	2296798.14	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
352	429171.36	2296807.74	429171.36	2296807.74	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
353	429168.10	2296817.90	429168.10	2296817.90	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
354	429166.26	2296824.46	429166.26	2296824.46	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
355	429164.20	2296823.84	429164.20	2296823.84	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
356	429162.12	2296830.49	429162.12	2296830.49	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
123	429159.21	2296829.59	429159.21	2296829.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		сударственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
122	429182.41	2296765.07	429182.41	2296765.07	Фотограмметрич еский метод	WIT = 0.20	-
121	429189.36	2296744.19	429189.36	2296744.19	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
120	429193.26	2296736.71	429193.26	2296736.71	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
119	429214.29	2296709.99	429214.29	2296709.99	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
118	429236.24	2296689.33	429236.24	2296689.33	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
117	429248.90	2296675.18	429248.90	2296675.18	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
336	429252.34	2296675.38	429252.34	2296675.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (14)						-	
357	429195.05	2296702.76	429195.05	2296702.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
358	429196.54	2296703.19	429196.54	2296703.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
359	429197.49	2296703.46	429197.49	2296703.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
85	429196.57	2296704.43	429196.57	2296704.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
84	429180.96	2296724.41	429180.96	2296724.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
360	429171.02	2296741.70	429171.02	2296741.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
361	429170.82	2296741.68	429170.82	2296741.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
362	429175.73	2296732.04	429175.73	2296732.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
363	429179.67	2296724.38	429179.67	2296724.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
364	429184.93	2296715.78	429184.93	2296715.78	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
365	429188.56	2296711.12	429188.56	2296711.12	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
357	429195.05	2296702.76	429195.05	2296702.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (15)						-	
366	429089.71	2297068.78	429089.71	2297068.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
367	429091.61	2297071.55	429091.61	2297071.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
368	429094.49	2297072.67	429094.49	2297072.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Координаты, м					Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
369	429093.88	2297083.38	429093.88	2297083.38	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
370	429093.38	2297099.57	429093.38	2297099.57	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
371	429092.56	2297126.23	429092.56	2297126.23	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
372	429090.78	2297157.04	429090.78	2297157.04	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
373	429089.70	2297184.56	429089.70	2297184.56	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
374	429088.97	2297193.15	429088.97	2297193.15	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
375	429088.09	2297236.97	429088.09	2297236.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
376	429086.96	2297282.89	429086.96	2297282.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
377	429085.92	2297323.77	429085.92	2297323.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
378	429085.68	2297346.43	429085.68	2297346.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
379	429086.46	2297385.54	429086.46	2297385.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
380	429084.75	2297444.33	429084.75	2297444.33	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
381	429077.67	2297444.40	429077.67	2297444.40	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
382	429078.15	2297462.88	429078.15	2297462.88	Фотограмметрич еский метод	WIT - 0.20	-
383	429078.03	2297472.82	429078.03	2297472.82	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
384	429079.36	2297491.11	429079.36	2297491.11	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
385	429080.19	2297513.33	429080.19	2297513.33	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	_
386	429081.39	2297549.65	429081.39	2297549.65	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
387	429082.36	2297602.66	429082.36	2297602.66	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
388	429075.42	2297602.96	429075.42	2297602.96	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
140	429075.70	2297578.36	429075.70	2297578.36	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
139	429074.90	2297541.05	429074.90	2297541.05	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
138	429076.90	2297470.98	429076.90	2297470.98	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
137	429076.50	2297465.07	429076.50	2297465.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	<u> </u>

Система ко	Координаты, м					Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином результате мето выполнения определе опред		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
136	429078.75	2297377.18	429078.75	2297377.18	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
135	429079.01	2297359.38	429079.01	2297359.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
134	429083.53	2297219.58	429083.53	2297219.58	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
133	429088.28	2297083.13	429088.28	2297083.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
132	429089.41	2297070.71	429089.41	2297070.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
366	429089.71	2297068.78	429089.71	2297068.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44889 (16)						-	
389	429065.16	2297215.58	429065.16	2297215.58	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
66	429065.04	2297218.92	429065.04	2297218.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
65	429060.41	2297350.77	429060.41	2297350.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
64	429059.65	2297400.60	429059.65	2297400.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
390	429058.12	2297450.56	429058.12	2297450.56	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
391	429056.12	2297450.48	429056.12	2297450.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
392	429056.91	2297444.09	429056.91	2297444.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
393	429057.72	2297419.93	429057.72	2297419.93	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
394	429057.91	2297387.03	429057.91	2297387.03	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
395	429057.37	2297364.42	429057.37	2297364.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
396	429056.51	2297349.15	429056.51	2297349.15	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
397	429058.36	2297323.43	429058.36	2297323.43	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
398	429059.70	2297284.03	429059.70	2297284.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
399	429059.33	2297267.74	429059.33	2297267.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
400	429060.91	2297240.39	429060.91	2297240.39	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
401	429062.16	2297223.40	429062.16	2297223.40	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
402	429060.15	2297218.98	429060.15	2297218.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
403	429060.20	2297215.09	429060.20	2297215.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
389	429065.16	2297215.58	429065.16	2297215.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
47:16:0000000:44889 (1)				
177	260	2.35	-	-
260	261	4.25	-	-
261	262	2.48	-	-
262	177	4.33	-	
47:16:0000000:44889 (2)				
171	170	14.55	-	-
170	169	21.80	-	-
169	168	25.03	-	-
168	167	19.25	-	-
167	н105У	1.69	-	-
н105У	263	9.39	-	-
263	264	21.45	-	-
264	265	17.73	-	-
265	н106У	10.42	-	-
н106У	266	2.43	-	-
266	267	17.38	-	-
267	171	0.56	-	-
47:16:0000000:44889 (3)				
268	161	21.16	-	-
161	269	1.90	-	-
269	268	21.11	-	-
47:16:0000000:44889 (4)				

Обозначение части	границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	т. проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
270	160	1.69	-	-
160	159	14.36	-	-
159	271	20.32	-	-
271	272	1.03	-	-
272	273	1.41	-	-
273	274	1.36	-	-
274	270	32.92	-	-
7:16:0000000:44889 (5)				
157	156	47.68	-	-
156	155	92.89	-	-
155	154	18.82	-	-
154	153	22.83	-	<u>-</u>
153	152	15.78	-	-
152	275	19.20	-	-
275	276	0.59	-	-
276	277	2.03	-	-
277	278	15.13	-	-
278	н96У	17.50	-	-
н96У	279	23.06	-	-
279	280	27.14	-	-
280	281	35.47	-	-
281	282	37.17	-	-
282	283	20.80	-	-
283	157	1.75	-	-
7:16:0000000:44889 (6)				
193	284	0.05	-	-
284	285	10.27	-	-
285	286	25.50	-	-
286	287	1.12	-	-
287	288	31.36	-	-
288	289	1.06	-	-
289	290	15.86	-	-
290	291	17.72	-	-
291	292	1.58	-	-
292	197	4.18	-	-
197	196	30.54	-	-
196	195	30.95	-	-
195	194	19.12	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
194	193	15.99	-	-	
7:16:0000000:44889 (7)					
149	148	3.99	-	-	
148	147	4.91	-	-	
147	146	1.77	-	-	
146	206	11.04	-	-	
206	293	6.58	-	-	
293	294	1.05	-	-	
294	295	1.08	-	-	
295	296	1.05	-	-	
296	297	1.26	-	-	
297	298	2.14	-	-	
298	299	1.43	-	-	
299	300	1.58	-	-	
300	301	5.60	-	-	
301	302	1.09	-	-	
302	303	1.15	-	-	
303	304	0.98	-	-	
304	305	0.91	-	-	
305	306	1.32	-	-	
306	307	1.35	-	-	
307	308	0.87	-	-	
308	309	0.86	-	-	
309	310	3.07	-	-	
310	311	3.20	-	-	
311	149	4.05	-	-	
47:16:0000000:44889 (8)					
312	104	4.70	-	-	
104	103	3.18	-	-	
103	102	21.11	-	-	
102	313	4.40	-	-	
313	314	17.24	-	-	
314	315	1.94	-	-	
315	316	1.70	-	-	
316	317	1.16	-	-	
317	312	4.43	-	-	
47:16:0000000:44889 (9)		-			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	до т. проложение (S), м		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5		
318	319	4.09	-	-		
319	320	3.31	-	-		
320	321	1.30	-	-		
321	322	15.36	-	-		
322	323	9.95	-	-		
323	324	17.50	-	-		
324	325	15.41	-	-		
325	326	2.64	-	-		
326	327	0.18	-	-		
327	109	16.46	-	-		
109	108	23.74	-	-		
108	107	24.18	-	-		
107	318	3.08	-	-		
47:16:0000000:44889 (10)						
328	100	12.32	-	-		
100	99	1.24	-	-		
99	328	12.39	-	-		
47:16:0000000:44889 (11)						
98	97	2.09	-	-		
97	96	15.52	-	-		
96	329	7.31	-	-		
329	330	1.09	-	-		
330	331	7.17	-	-		
331	332	6.19	-	-		
332	98	9.37	-	-		
47:16:0000000:44889 (12)						
95	94	20.73	-	-		
94	93	20.48	-	<u> </u>		
93	92	1.92	-	-		
92	333	21.15	-	-		
333	334	34.54	-	-		
334	335	0.12	-	-		
335	95	14.70	-	-		
47:16:0000000:44889 (13)						
336	337	4.73	-	-		
337	338	10.99	-	-		
338	339	22.72	_	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
339	340	15.13	-	-		
340	341	19.69	-	-		
341	342	8.80	-	-		
342	343	7.15	-	-		
343	344	7.94	-	-		
344	345	6.32	-	-		
345	346	10.82	-	-		
346	347	1.07	-	-		
347	348	14.47	-	-		
348	349	8.42	-	-		
349	350	1.98	-	-		
350	351	9.67	-	-		
351	352	10.08	-	-		
352	353	10.67	-	-		
353	354	6.81	-	-		
354	355	2.15	-	-		
355	356	6.97	-	-		
356	123	3.05	-	-		
123	122	68.56	-	-		
122	121	22.01	-	-		
121	120	8.44	-	-		
120	119	34.00	-	-		
119	118	30.14	-	-		
118	117	18.99	_	-		
117	336	3.45	-	-		
47:16:0000000:44889 (14)						
357	358	1.55	-	-		
358	359	0.99	-	-		
359	85	1.34	-	-		
85	84	25.35	-	-		
84	360	19.94	-	-		
360	361	0.20	-	-		
361	362	10.82	-	-		
362	363	8.61	-	-		
363	364	10.08	-	-		
364	365	5.91	-	-		
365	357	10.58	-	-		
7:16:0000000:44889 (15)						

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
366	367	3.36	-	-	
367	368	3.09	-	-	
368	369	10.73	-	-	
369	370	16.20	-	-	
370	371	26.67	-	-	
371	372	30.86	-	-	
372	373	27.54	-	-	
373	374	8.62	-	-	
374	375	43.83	-	-	
375	376	45.93	-	-	
376	377	40.89	-	-	
377	378	22.66	-	-	
378	379	39.12	-	-	
379	380	58.81	-	-	
380	381	7.08	-	-	
381	382	18.49	-		
382	383	9.94	-		
383	384	18.34	-	-	
384	385	22.24	-	-	
385	386	36.34	-	-	
386	387	53.02	-	-	
387	388	6.95	-	-	
388	140	24.60	-	-	
140	139	37.32	-	-	
139	138	70.10	-	-	
138	137	5.92	-	-	
137	136	87.92	-		
136	135	17.80	-		
135	134	139.87			
134	133	136.53	-	<u> </u>	
133	132	12.47	-	-	
132	366	1.95	-		
7:16:0000000:44889	300	1.73	-	-	
(16)					
389	66	3.34	-	-	
66	65	131.93	-	-	
65	64	49.84	-	-	
64	390	49.98	-	-	
390	391	2.00	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
391	392	6.44	-	-
392	393	24.17	-	-
393	394	32.90	-	-
394	395	22.62	-	-
395	396	15.29	-	-
396	397	25.79	-	-
397	398	39.42	-	-
398	399	16.29	-	-
399	400	27.40	-	-
400	401	17.04	-	-
401	402	4.86	-	-
402	403	3.89	-	-
403	389	4.98	-	-

№ 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, 187350, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5091 ± 25 10.36 ± 1.13 (1) 148.59 ± 4.27 (2) 20.09 ± 1.57 (3) 77.26 ± 3.08 (4) 260.98 ± 5.65 (5) 123.16 ± 3.88 (6) 62.07 ± 2.76 (7) 32.32 ± 1.99 (8) 203.30 ± 4.99 (9) 7.65 ± 0.97 (10) 23.20 ± 1.69 (11) 53.20 ± 2.55 (12) 428.17 ± 7.24 (13) 66.42 ± 2.85 (14) 2914.82 ± 18.90 (15) 659.71 ± 8.99 (16)

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{5091=25}$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{10.36=1.13}$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{148.59=4.2}$ 7 (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{20.09=1.57}$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{77.26=3.08}$ (5) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{260.98=5.6}$ 5 (6) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{260.98=5.6}$ 5 (6) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{260.98=5.6}$ 8 (7) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{23.30=4.9}$ (9) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{203.30=4.9}$ (9) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{203.30=4.9}$ (10) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{23.20=1.69}$ (12) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{23.20=1.69}$ (12) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{23.20=1.69}$ (13) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{2428.17=7.2}$ 4 (14) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{428.17=7.2}$ 4 (14) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{66.42=2.85}$ (15) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{66.42=2.85}$ (16) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0},1*\sqrt{659.71=8.9}$ 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5091
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	47:16:0000000:44956 47:16:0000000:45406 47:16:0636002:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0000000:44889:

1	
	l –
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 47:16:0636002:35:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
404	430049.86	2296103.80	430049.86	2296103.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
405	430068.34	2296217.29	430068.34	2296217.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н107У	-	-	430068.85	2296220.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
406	430002.16	2296225.53	429998.88	2296233.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
407	429989.10	2296152.82	429985.77	2296153.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
408	430006.83	2296150.08	430006.83	2296150.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
409	429998.54	2296112.70	429998.54	2296112.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
404	430049.86	2296103.80	430049.86	2296103.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:35:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
404	405	114.98	-	-	
405	н107У	3.58	-	-	
н107У	406	71.16	-	-	
406	407	81.56	-	-	
407	408	21.31	-	-	
408	409	38.29	-	-	
409	404	52.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:35:

№ п/п	Наименование характеристики	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	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	7704 ± 31
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7704} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7005
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	699
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	47:16:0636002:195 47:16:0636002:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
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 47:16:0636002:35 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:36:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	- F-		_				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
158	429722.80	2296619.74	429722.80	2296619.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
157	429706.81	2296625.12	429706.81	2296625.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
283	-	-	429706.13	2296623.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
410	429702.18	2296614.15	429702.18	2296614.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
411	429697.84	2296615.99	429697.84	2296615.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
412	429691.54	2296603.86	429691.54	2296603.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н108У	-	-	429703.30	2296599.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
413	429715.26	2296594.05	429715.26	2296594.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
158	429722.80	2296619.74	429722.80	2296619.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
158	157	16.87	-	-	
157	283	1.75	-	-	
283	410	10.16	-	-	
410	411	4.71	-	-	
411	412	13.67	-	-	
412	н108У	12.72	-	-	
н108У	413	12.94	-	-	
413	158	26.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 21	
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	550 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{550}=8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550	
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 ведения личного подсобного хозяйства	
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 47:16:0636002:36 :

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 47:16:0636002:37:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
414	429785.59	2296524.88	429785.59	2296524.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
415	429796.00	2296523.60	429796.00	2296523.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
416	429807.26	2296524.48	429807.26	2296524.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
417	429813.10	2296525.97	429813.10	2296525.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
418	429817.11	2296531.45	429817.11	2296531.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
419	429808.31	2296534.62	429808.31	2296534.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
480	-	-	429812.20	2296547.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
163	429823.00	2296583.01	429823.00	2296583.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
162	429813.84	2296585.97	429813.84	2296585.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
420	429809.65	2296572.90	429809.65	2296572.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
421	429800.13	2296575.23	429800.13	2296575.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
422	429788.29	2296533.97	429788.29	2296533.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
414	429785.59	2296524.88	429785.59	2296524.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3 4	4	5	
414	415	10.49	-	-	
415	416	11.29	-	-	
416	417	6.03	-	-	
417	418	6.79	-	-	
418	419	9.35	-	-	
419	480	13.39	-	-	
480	163	37.18	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
163	162	9.63	-	-
162	420	13.73	-	-
420	421	9.80	-	-
421	422	42.93	-	-
422	414	9.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 25а
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	1179 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1179}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1179
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:37 :

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 47:16:0636002:41:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
422	429788.29	2296533.97	429788.29	2296533.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
421	429800.13	2296575.23	429800.13	2296575.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
423	429788.73	2296578.22	429788.73	2296578.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
269	ı	-	429793.65	2296592.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
161	429794.27	2296594.29	429794.27	2296594.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
160	429771.12	2296602.30	429771.12	2296602.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
424	429759.90	2296568.95	429759.90	2296568.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
425	429753.54	2296543.37	429752.88	2296540.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
414	-	-	429785.59	2296524.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
422	429788.29	2296533.97	429788.29	2296533.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
422	421	42.93	-	-	
421	423	11.79	-	-	
423	269	15.09	-	-	
269	161	1.90	-	-	
161	160	24.50	-	-	
160	424	35.19	-	-	
424	425	29.20	-	-	
425	414	36.30	-	-	
414	422	9.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумская волость, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 25
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	2221 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2221}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
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	47:16:0636001:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:41 :

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 47:16:0636002:50:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
426	429363.59	2296601.84	429363.59	2296601.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
329	429360.63	2296620.14	429360.63	2296620.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
334	-	-	429357.83	2296620.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
333	429323.29	2296620.02	429323.29	2296620.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
427	429326.62	2296603.27	429326.62	2296603.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
428	429325.06	2296602.99	429325.06	2296602.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н109У	-	-	429327.53	2296590.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
429	429328.53	2296585.90	429328.53	2296585.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
430	429329.21	2296583.58	429329.21	2296583.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
431	429342.21	2296586.70	429342.21	2296586.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
432	429344.74	2296576.16	429344.74	2296576.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
433	429349.64	2296577.04	429349.64	2296577.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
434	429355.07	2296579.26	429355.07	2296579.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	
435	429350.21	2296592.61	429350.21	2296592.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
436	429349.71	2296595.56	429349.71	2296595.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
437	429350.03	2296596.76	429350.03	2296596.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
426	429363.59	2296601.84	429363.59	2296601.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
426	329	18.54	-	-	
329	334	2.80	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
334	333	34.54	-	-
333	427	17.08	-	-
427	428	1.58	-	-
428	н109У	12.43	-	-
н109У	429	5.01	-	-
429	430	2.42	-	-
430	431	13.37	-	-
431	432	10.84	-	-
432	433	4.98	-	-
433	434	5.87	-	-
434	435	14.21	-	-
435	436	2.99	-	-
436	437	1.24	-	-
437	426	14.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 3
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	1191 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1191}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1191
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	47:16:0636001:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользован обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	-						
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:16:0636002:50 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:53:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	429293.77	2296353.14	429293.77	2296353.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
438	429296.55	2296319.15	429296.55	2296319.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
439	429299.48	2296319.47	429299.48	2296319.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
440	429301.92	2296319.79	429301.92	2296319.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
441	429317.13	2296321.71	429317.13	2296321.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	_
442	429328.33	2296322.35	429328.33	2296322.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
443	429340.80	2296324.38	429340.80	2296324.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н110У	-	-	429362.71	2296331.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
444	429372.01	2296334.46	429372.01	2296334.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
445	429361.74	2296369.90	429361.74	2296369.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
446	429350.14	2296366.60	429350.14	2296366.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
447	429336.86	2296360.95	429336.86	2296360.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
448	429331.70	2296359.92	429331.70	2296359.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
449	429331.37	2296356.57	429331.37	2296356.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
450	429315.31	2296355.16	429315.31	2296355.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
451	429305.04	2296354.95	429305.04	2296354.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
208	429293.77	2296353.14	429293.77	2296353.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:53:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
208	438	34.10	-	-	
438	439	2.95	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
439	440	2.46	-	-	
440	441	15.33	-	-	
441	442	11.22	-	-	
442	443	12.63	-	-	
443	н110У	23.02	-	-	
н110У	444	9.77	-	-	
444	445	36.90	-	-	
445	446	12.06	-	-	
446	447	14.43	-	-	
447	448	5.26	-	-	
448	449	3.37	-	-	
449	450	16.12	-	-	
450	451	10.27	-	-	
451	208	11.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 4
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	2601 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2601} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0636001:166 47:16:0000000:45406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:53 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 47:16:0636002:53 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:54:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

CHCTCMA KU	ординат м	СК 47 30на	. 4				JUHA JIY Z	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
446	429350.14	2296366.60	429350.14	2296366.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
452	429346.09	2296382.64	429346.09	2296382.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
453	429341.16	2296380.81	429341.16	2296380.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
454	429331.92	2296378.57	429331.92	2296378.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
455	429331.88	2296380.25	429331.88	2296380.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
456	429331.24	2296380.20	429331.24	2296380.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
457	429316.29	2296379.04	429316.29	2296379.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
211	-	-	429291.58	2296376.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
210	429290.93	2296376.24	429290.93	2296376.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
209	429292.70	2296352.97	429292.70	2296352.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
208	-	-	429293.77	2296353.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
451	429305.04	2296354.95	429305.04	2296354.95	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-	
450	429315.31	2296355.16	429315.31	2296355.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
449	429331.37	2296356.57	429331.37	2296356.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
448	429331.70	2296359.92	429331.70	2296359.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
447	429336.86	2296360.95	429336.86	2296360.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
446	429350.14	2296366.60	429350.14	2296366.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
446	452	16.54	-	-	
452	453	5.26	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
453	454	9.51	-	-	
454	455	1.68	-	-	
455	456	0.64	-	-	
456	457	14.99	-	-	
457	211	24.86	-	-	
211	210	0.65	-	-	
210	209	23.34	-	-	
209	208	1.08	-	-	
208	451	11.41	-	-	
451	450	10.27	-	-	
450	449	16.12	-	-	
449	448	3.37	-	-	
448	447	5.26	-	-	
447	446	14.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный 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	1234 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1234
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	47:16:0000000:26834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:54:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 47:16:0636002:54 :							
1.	-								
<u> </u>									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:56:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
458	429370.80	2296411.77	429370.80	2296411.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
459	429360.84	2296435.99	429360.84	2296435.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
460	429329.90	2296430.63	429329.90	2296430.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
461	429330.19	2296432.30	429330.19	2296432.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
462	429301.89	2296431.51	429301.89	2296431.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
212	429286.96	2296429.71	429286.96	2296429.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
463	429289.27	2296403.01	429289.27	2296403.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
464	429289.36	2296401.93	429289.36	2296401.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
465	429313.32	2296403.57	429313.32	2296403.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
498	-	-	429333.17	2296405.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
466	429337.54	2296406.26	429337.54	2296406.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
458	429370.80	2296411.77	429370.80	2296411.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
458	459	26.19	-	-
459	460	31.40	-	-
460	461	1.69	-	-
461	462	28.31	-	-
462	212	15.04	-	-
212	463	26.80	-	-
463	464	1.08	-	-
464	465	24.02	-	-
465	498	19.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
498	466	4.40	-	-
466	458	33.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 47
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	2096 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2096}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2096
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	47:16:0000000:45406 47:16:0636001:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:56:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:60:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре нелвижимости:		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
467	429323.55	2296481.68	429323.55	2296481.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
468	429320.19	2296507.94	429320.19	2296507.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
469	429279.49	2296503.77	429279.49	2296503.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
241	429281.32	2296479.37	429281.32	2296479.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
240	-	-	429282.47	2296479.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
470	429304.79	2296481.51	429304.79	2296481.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
467	429323.55	2296481.68	429323.55	2296481.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
467	468	26.47	-	-	
468	469	40.91	-	-	
469	241	24.47	-	-	
241	240	1.16	-	-	
240	470	22.41	-	-	
470	467	18.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 53

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1041}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1041
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	47:16:0636001:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:60 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:72:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	- F-		_				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
471	429728.75	2296552.24	429724.28	2296555.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
472	429731.96	2296570.94	429730.75	2296571.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
473	429733.24	2296577.42	429732.13	2296577.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
474	429723.25	2296581.47	429723.25	2296581.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
475	429712.95	2296586.71	429712.95	2296586.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
413	429715.26	2296594.05	429715.26	2296594.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
476	429705.03	2296598.28	429703.30	2296599.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
477	429699.87	2296575.29	429697.05	2296577.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
471	429728.75	2296552.24	429724.28	2296555.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
471	472	17.15	-	-	
472	473	6.78	-	-	
473	474	9.58	-	-	
474	475	11.56	-	-	
475	413	7.69	-	-	
413	476	12.94	-	-	
476	477	22.27	-	-	
477	471	35.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, территория Заречный массив, земельный участок 7
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	748 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{748}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	748
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:72 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:193:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

			наты, м			Формулы, примененные	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
478	429856.58	2296569.11	429856.78	2296570.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
164	-	-	429852.53	2296572.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
479	429822.56	2296581.55	429823.00	2296583.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
480	429812.20	2296547.43	429812.20	2296547.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
481	429847.28	2296562.03	429847.28	2296562.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
482	429855.67	2296564.63	429855.67	2296564.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
478	429856.58	2296569.11	429856.78	2296570.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
478	164	4.48	-	-	
164	479	31.47	-	-	
479	480	37.18	-	-	
480	481	38.00	-	-	
481	482	8.78	-	-	
482	478	6.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:193:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 27б
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 47:16:0636002:193:

№ 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	772 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:193 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:197:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
483	429365.70	2296305.82	429365.70	2296305.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	429364.53	2296322.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
484	429364.25	2296326.29	429362.71	2296331.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
443	-	-	429340.80	2296324.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
442	429328.33	2296322.35	429328.33	2296322.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
441	429317.13	2296321.71	429317.13	2296321.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
440	429301.92	2296319.79	429301.92	2296319.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
439	429299.48	2296319.47	429299.48	2296319.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
438	-	-	429296.55	2296319.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
485	429300.40	2296309.01	429297.37	2296309.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
486	429353.98	2296306.05	429353.98	2296306.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
483	429365.70	2296305.82	429365.70	2296305.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
483	н17У	16.58	-	-	
н17У	484	9.27	-	-	
484	443	23.02	-	-	
443	442	12.63	-	-	
442	441	11.22	-	-	
441	440	15.33	-	-	
440	439	2.46	-	-	
439	438	2.95	-	-	
438	485	10.01	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:197:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
485	486	56.70	-	-	
486	483	11.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, участок 41a
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	1123 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1123}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
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	47:16:0000000:45406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:197 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:198:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
461	429330.19	2296432.30	429330.19	2296432.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
487	429326.56	2296456.32	429326.56	2296456.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
239	-	-	429284.87	2296454.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
242	429283.23	2296453.97	429283.23	2296453.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
213	429285.19	2296429.50	429285.19	2296429.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
212	-	-	429286.96	2296429.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
462	429301.89	2296431.51	429301.89	2296431.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
461	429330.19	2296432.30	429330.19	2296432.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
461	487	24.29	-	-	
487	239	41.75	-	-	
239	242	1.64	-	-	
242	213	24.55	-	-	
213	212	1.78	-	-	
212	462	15.04	-	-	
462	461	28.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:198:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:198:

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1056 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1056
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	47:16:0636001:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:198 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:200 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

01101014 110	ординит и	17 30114			1		3011410122
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
473	429733.24	2296577.42	429732.13	2296577.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
488	429733.85	2296579.95	429732.70	2296580.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
489	429735.35	2296590.23	429732.95	2296588.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
490	429736.02	2296601.07	429733.05	2296598.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
272	429738.44	2296613.38	429735.98	2296613.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
271	429738.64	2296614.39	429736.35	2296615.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
158	429722.80	2296619.74	429722.80	2296619.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
413	429715.26	2296594.05	429715.26	2296594.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
475	429712.95	2296586.71	429712.95	2296586.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
474	429723.25	2296581.47	429723.25	2296581.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
473	429733.24	2296577.42	429732.13	2296577.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:200:

Обозначение части границ		1 opnoundibliot		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
473	488	2.43	-	-	
488	489	8.55	-	-	
489	490	9.85	-	-	
490	272	15.33	-	-	
272	271	1.53	-	-	
271	158	14.30	-	-	
158	413	26.77	-	-	
413	475	7.69	-	-	
475	474	11.56	-	-	
474	473	9.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:200:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, сельское поселение Шумское, село Шум, улица Прокофьева, земельный участок 216
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	604 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{604}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	83
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 индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0636002:200 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:434:

Система координат 47.2

Зона № 2

	Координа		аты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		государственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
491	429372.91	2296280.77	429372.91	2296280.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
492	429374.75	2296295.20	429374.75	2296295.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
493	429374.02	2296306.18	429374.02	2296306.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
494	429372.38	2296306.42	429372.38	2296306.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
483	429365.70	2296305.82	429365.70	2296305.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
486	429353.98	2296306.05	429353.98	2296306.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
207	-	-	429297.37	2296309.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
214	429295.82	2296309.26	429295.82	2296309.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
16	429295.87	2296308.72	429295.87	2296308.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
217	429296.22	2296302.28	429296.22	2296302.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
216	-	-	429297.90	2296301.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
495	429320.46	2296295.99	429320.46	2296295.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
491	429372.91	2296280.77	429372.91	2296280.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:434:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
491	492	14.55	-	-	
492	493	11.00	-	-	
493	494	1.66	-	-	
494	483	6.71	-	-	
483	486	11.72	-	-	
486	207	56.70	-	-	
207	214	1.55	-	-	
	•	•	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:434:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
214	16	0.54	-	-
16	217	6.45	-	-
217	216	1.74	-	-
216	495	23.31	-	-
495	491	54.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636002:434:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный район Кировский, село Шум, улица Центральная, земельный участок 39а
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	1217 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1217}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1217
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	47:16:0000000:45406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636002:434 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:795 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	- F-		_				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
456	429331.24	2296380.20	429331.24	2296380.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
496	429332.01	2296391.30	429332.01	2296391.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
497	429337.99	2296391.20	429337.99	2296391.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н111У	-	-	429337.65	2296402.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
466	429337.54	2296406.26	429337.54	2296406.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
498	429333.17	2296405.78	429333.17	2296405.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
465	429313.32	2296403.57	429313.32	2296403.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
457	429316.29	2296379.04	429316.29	2296379.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
456	429331.24	2296380.20	429331.24	2296380.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:795:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
456	496	11.13	-	-	
496	497	5.98	-	-	
497	н111У	11.57	-	-	
н111У	466	3.49	-	-	
466	498	4.40	-	-	
498	465	19.97	-	-	
465	457	24.71	-	-	
457	456	14.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0636001:795:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, поселение Шумское, территория Ольховый массив, земельный участок 5
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	512 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{512}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	512
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 ведения личного подсобного хозяйства
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 47:16:0636001:795 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1337:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ метод опреде ления коор динат				государственном реестре выпол недвижимости ка				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н112О	ı	-	-	429482.35	2296483.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н113О	-	-	-	429470.75	2296476.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н114О	-	-	-	429494.68	2296435.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н115О	-	-	-	429506.98	2296441.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н112О	-	-	-	429482.35	2296483.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1337:

№ 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	47:16:0636002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:1337 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1384:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат	мск-47, зоп	a 2						30на № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	-	-	-	429510.17	2296277.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н117О	-	-	-	429503.51	2296289.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н118О	-	-	-	429498.46	2296286.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н119О	-	-	-	429497.92	2296287.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н120О	-	-	-	429491.70	2296283.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н121О	-	-	-	429492.24	2296282.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н122О	-	-	-	429484.92	2296278.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н123О	-	-	-	429484.36	2296279.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н124О	-	-	-	429477.74	2296275.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н125О	-	-	-	429478.22	2296274.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н126О	-	-	-	429471.27	2296270.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н127О	-	-	-	429470.69	2296271.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н128О	-	-	-	429463.86	2296267.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н129О	-	-	-	429464.30	2296266.58	-	Фотограмметри ческий метод	IVII - 0.20
н130О	-	-	-	429461.65	2296265.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н131О	-	-	-	429468.37	2296253.27	-	Фотограмметри ческий метод	IVII - 0.20
н116О	-	-	-	429510.17	2296277.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1384:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1384:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:16:0636002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 16
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 47:10:0000000:13	384
---	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1388:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат	система координат мск-47, зона 2							50на № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н132О	-	-	-	429634.29	2296410.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н133О	-	-	-	429623.29	2296404.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н134О	-	-	-	429626.34	2296399.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н135О	-	-	-	429625.54	2296398.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н136О	-	-	-	429628.64	2296393.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н137О	-	-	-	429629.59	2296393.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н138О	-	-	-	429633.39	2296385.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н139О	-	-	-	429632.59	2296385.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н140О	-	-	-	429635.84	2296379.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н141О	-	-	-	429636.59	2296379.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н142О	-	-	-	429641.14	2296371.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н143О	-	-	-	429640.34	2296371.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н144О	-	-	-	429643.74	2296365.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н145О	-	-	-	429644.49	2296365.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н146О	-	-	-	429646.54	2296362.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н147О	-	-	-	429657.69	2296369.46	-	Фотограмметри ческий метод	IVII - 0.20	
н132О	-	-	-	429634.29	2296410.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1388:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:1388:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:16:0636002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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 47:10:0000000:13	000:1388	ом 47:10:000000	овым номером	бъекте недвижимости с кадасті	3. Пояснения к сведениям об обт	3.
---	----------	-----------------	--------------	-------------------------------	---------------------------------	----

1.	ŀ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:25076:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	ржатся в Едином рственном реестре едвижимости		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	
	координаты, м ус, м Координаты, м ус,		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	-	-	-	429667.98	2296430.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н149О	-	-	-	429666.26	2296433.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н150О	-	-	-	429667.32	2296434.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н151О	-	-	-	429664.87	2296438.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н152О	-	-	-	429663.11	2296437.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н153О	-	-	-	429661.50	2296441.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н154О	-	-	-	429652.30	2296436.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н155О	-	-	-	429650.95	2296438.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н156О	-	-	-	429645.40	2296435.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н157О	-	-	-	429646.80	2296432.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н158О	-	-	-	429646.00	2296431.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н159О	-	-	-	429650.30	2296423.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н160О	-	-	-	429651.45	2296424.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н161О	-	-	-	429653.10	2296421.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н162О	-	-	-	429664.35	2296427.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н163О	-	-	-	429664.10	2296428.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н148О	-	-	-	429667.98	2296430.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:25076:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:10:0000000:25076:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:16:0636002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 9
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	и 47:10:0000000:25076

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:26834:

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		
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н164О	-	-	-	429305.77	2296360.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н165О	-	-	-	429304.82	2296370.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н166О	-	1	-	429298.22	2296369.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н167О	-	-	-	429298.45	2296366.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н168О	-	-	-	429296.16	2296366.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н169О	-	-	-	429296.90	2296359.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н164О	-	-	-	429305.77	2296360.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:26834:

№ 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	47:16:0636002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский район, село Шум, улица Центральная, дом 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 47:16:0000000:26834 :							
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:29224:

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	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н170О	-	-	-	429739.73	2296486.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н171О	-	-	-	429730.53	2296485.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н172О	-	-	-	429737.02	2296440.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н173О	-	-	-	429746.99	2296442.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н174О	-	-	-	429744.18	2296460.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н175О	-	-	-	429745.68	2296460.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н176О	-	-	-	429743.37	2296473.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н177О	-		-	429741.93	2296473.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н170О	-	-	-	429739.73	2296486.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:29224:

№ 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	47:16:0636002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, зд 7б

2. Сведения о характеристиках объекта недвижим	ости
с кадастровым номером : 47:16:0000000:29224 :	

№ 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	47:16:0000000:29224:
--	-----------------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:29623:

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	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н178О	1	-	-	429565.85	2296654.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н179О	-	-	-	429568.55	2296666.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н180О	-	-	-	429561.50	2296668.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н181О	-	-	-	429558.75	2296656.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н178О	-	-	-	429565.85	2296654.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:29623:

1.

№ 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	47:16:0636002:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский район, село Шум, улица Прокофьева, дом 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 47:16:0000000:29623 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:30067:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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
	Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м		инаты, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	429387.74	2296284.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н183О	-	-	-	429387.89	2296293.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н184О	-	-	-	429378.14	2296293.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н185О	-	-	-	429378.01	2296287.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н186О	-	-	-	429380.54	2296287.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н187О	-	-	-	429380.46	2296284.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н182О	-	-	-	429387.74	2296284.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:30067:

№ 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	47:16:0636002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 39
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:30067 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:30565:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	-	-	429933.36	2296416.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н189О	-	-	-	429936.96	2296427.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н190О	-	-	-	429929.80	2296430.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н191О	-	-	-	429929.01	2296427.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н192О	-	-	-	429924.46	2296429.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н193О	-	-	-	429922.36	2296422.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н194О	-	-	-	429926.51	2296420.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н195О	-	-	-	429925.71	2296418.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н188О	-	-	-	429933.36	2296416.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:30565:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский район, село Шум, улица Прокофьева, дом 37

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
C I	кадастровым номером: 47:16:0000000:30565:

№ 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 номеро	м 47:16:0000000:30565:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:45137:

Система координат МСК-47, зона 2

Система координат 1	Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2							
характерных точек контура				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
_	Коорд	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	429580.16	2296522.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н197О	-	-	-	429573.23	2296533.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н198О	-	-		429572.54	2296533.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н199О	-	-	-	429572.18	2296534.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н200О	-	-	-	429569.78	2296532.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н201О	-	-	-	429570.09	2296532.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н202О	-	-	-	429569.39	2296531.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н203О	-	-	-	429569.69	2296530.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н204О	-	-	-	429545.96	2296517.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н205О	-	-	-	429545.62	2296517.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н206О	-	-	-	429543.63	2296516.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н207О	-	-	-	429543.98	2296515.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н208О	-	-	-	429542.92	2296515.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	429546.70	2296508.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	429547.18	2296508.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	429549.58	2296504.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	429550.56	2296505.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н213О	-	-	-	429551.06	2296504.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н214О	-	-	-	429552.94	2296505.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н215О	-	-	-	429552.62	2296506.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н216О	-	-	-	429555.17	2296507.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н217О	-	-	-	429555.87	2296506.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:45137:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	429560.75	2296509.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н219О	-	-	-	429561.07	2296509.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н220О	-	-	-	429563.17	2296510.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н221О	-	-	-	429562.87	2296511.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н222О	-	-	-	429565.25	2296512.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н223О	-	-	-	429565.91	2296511.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н224О	-	-	-	429571.02	2296514.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н225О	-	-	-	429570.16	2296516.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н226О	-	-	-	429576.55	2296519.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н227О	-	-	-	429577.27	2296518.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н228О	-	-	-	429580.11	2296520.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н229О	-	-	-	429579.37	2296521.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н196О	-	-	-	429580.16	2296522.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:45137:

№ 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	47:16:0636002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:45137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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. I	Пояснения к сведениям о	б объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 47:16:0000000:45137
------	-------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:103:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

спетеми координат	Some view							
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	-	-	-	429318.50	2296615.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н231О	-	-	-	429309.80	2296614.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н232О	-	-	-	429310.74	2296606.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н233О	-	-	-	429311.54	2296606.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н234О	-	-	-	429312.10	2296603.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н235О	-	-	-	429319.44	2296604.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н236О	-	-	-	429319.01	2296607.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н237О	-	-	-	429319.70	2296607.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н230О	-	-	-	429318.50	2296615.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:103:

№ 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	47:16:0636002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	A
с кадастровым номером: 47:16:0636001:103:	

№ 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	1

5.1.	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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 47:16:0636001:103 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:107:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	ı	-	-	429480.74	2296608.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н239О	-	-	-	429463.20	2296638.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н240О	-	-	-	429451.07	2296631.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н241О	-	-	-	429468.34	2296602.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н238О	-	-	-	429480.74	2296608.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:107:

№ 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	47:16:0636002:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, здание 23
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 47:16:0636001:107:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:121:

Система координат МСК-47, зона 2

Обозначение характерных точек контура	МСК-47, зона 2 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	429484.36	2296325.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н243О	-	-	-	429459.17	2296310.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н244О	-	-	-	429459.53	2296310.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н245О	-	-	-	429443.64	2296300.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н246О	-	-	-	429450.47	2296289.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н247О	-	-	-	429460.67	2296294.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н248О	-	-	-	429460.21	2296295.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н249О	-	-	-	429465.90	2296298.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н250О	-	-	-	429466.38	2296298.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н251О	-	-	-	429469.33	2296299.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н252О	-	-	-	429468.75	2296300.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н253О	-	-	-	429471.22	2296301.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н254О	-	-	-	429471.80	2296301.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н255О	-	-	-	429474.42	2296302.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н256О	-	-	-	429473.96	2296303.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н257О	-	-	-	429481.90	2296308.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н258О	-	-	-	429482.46	2296307.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н259О	-	-	-	429488.35	2296310.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н260О	-	-	-	429487.79	2296311.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н261О	-	-	-	429490.95	2296313.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н242О	-	-	-	429484.36	2296325.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:121:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:	47:16:0636001:1	ровым номером 47:	недвижимости с кадастровн	сведениям об объекте	3. Пояснения в
---	-----------------	-------------------	---------------------------	----------------------	----------------

1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:123:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м			Координаты, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	429293.47	2296518.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н263О	-	-	-	429292.65	2296527.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н264О	-	-	-	429288.87	2296527.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н265О	-	-	-	429289.02	2296525.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н266О	-	-	-	429280.52	2296524.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н267О	-	-	-	429281.15	2296517.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н262О	-	-	-	429293.47	2296518.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:123:

№ 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	47:16:0636002:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 55
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. Поя	ясне	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:123 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:129:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, м Радус,			Координаты, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	429786.86	2296591.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н269О	-	-	-	429779.81	2296594.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н270О	-	-	-	429777.77	2296587.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н271О	429776.05 2296587.67 -		-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20			
н272О	-	-	-	429774.64	2296582.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н273О	-	-	-	429783.20	2296579.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н268О	-	-	-	429786.86	2296591.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, 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. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:129 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:130:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, м Рад ус, м			Координаты, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	-	-	-	429946.29	2296481.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н275О	-	-	-	429938.99	2296483.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н276О	-	1	-	429935.88	2296473.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н277О	-	429944.59 2296471.19 -		-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20		
н278О	-	-	-	429945.81	2296475.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н279О	-	-	-	429944.53	2296475.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н274О	-	-	-	429946.29	2296481.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:130:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
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	Ленинградская область, район
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:130 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:134:

Система координат МСК-47, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Един твенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	I KOODJUHATLI M I		Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н280О	-	-	-	429686.57	2296488.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н281О	-	-	-	429692.57	2296497.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н282О	-	-	-	429676.49	2296509.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н283О	-	-	-	429677.25	2296510.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н284О	-	-	-	429673.71	2296513.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н285О	-	-	-	429672.83	2296512.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н286О	-	-	-	429669.01	2296515.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н287О	-	-	-	429669.63	2296516.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н288О	-	-	-	429666.69	2296518.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н289О	-	-	-	429665.91	2296517.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н290О	-	-	-	429655.90	2296525.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н291О	-	-	-	429656.52	2296526.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н292О	-	-	-	429653.72	2296528.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н293О	-	-	-	429653.06	2296527.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н294О	-	-	-	429648.37	2296531.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н295О	-	-	-	429641.98	2296522.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н296О	-	-	-	429651.60	2296515.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н297О	-	-	-	429651.22	2296514.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н298О	-	-	-	429656.97	2296510.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н299О	-	-	-	429657.47	2296510.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н300О	-	-	-	429671.50	2296500.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н301О	-	-	-	429671.02	2296499.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:134:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едино венном реест		выполнен кадаст	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м		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
	Коорди	наты, м	yc, m	Коорди	наты, м	yc, m		итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	429676.95	2296495.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н303О	-	-	-	429677.42	2296495.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н280О	-	-	-	429686.57	2296488.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:134:

№ 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	47:16:0636002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, 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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:134 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:154:

Система координат МСК-47, зона 2

Система координат !	Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	государс	катся в Един твенном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	инаты, м	Ради ус, м	•	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Фотограмметри	9	
н304О	-	-	-	429617.55	2296401.11	-	ческий метод	Mt = 0.20	
н305О	-	-	-	429612.00	2296410.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н306О	-	-	_	429612.92	2296411.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н307О	-	-	-	429608.95	2296418.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н308О	-	-	_	429607.76	2296417.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н309О	-	-	_	429599.55	2296432.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н310О	-	-	-	429600.51	2296432.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н311О	-	-	-	429598.33	2296436.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н312О	-	-	-	429597.39	2296435.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н313О	-	-	-	429589.74	2296449.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н314О	-	-	-	429580.54	2296444.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н315О	-	-	-	429583.13	2296439.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н316О	-	-	-	429582.39	2296438.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н317О	-	-	-	429584.21	2296435.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н318О	-	-	_	429584.97	2296436.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н319О	-	-	-	429591.37	2296425.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н320О	-	-	-	429590.47	2296424.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н321О	-	-	-	429592.39	2296421.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н322О	-	-	-	429593.27	2296421.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н323О	-	-	-	429595.60	2296417.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н324О	-	-	-	429594.80	2296417.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н325О	-	-	-	429596.74	2296413.85	_	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:154:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	1	-	429597.72	2296414.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н327О	-	-	-	429603.99	2296403.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н328О	-	-	-	429603.11	2296403.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н329О	-	-	-	429605.05	2296399.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н330О	-	-	-	429605.97	2296400.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н331О	-	-	-	429608.41	2296395.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н304О	-	-	-	429617.55	2296401.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:154:

№ 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	47:16:0636002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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 47:16:0636001:154 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:162:

Система координат МСК-47, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государс	катся в Един твенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		инаты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н332О	<u>-</u> -	-	-	429709.84	2296384.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н333О	-	-	-	429703.24	2296396.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н334О	-	-	-	429697.35	2296393.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н335О	-	-	-	429697.71	2296392.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н336О	-	-	-	429663.22	2296372.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н337О	-	-	-	429663.66	2296371.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н338О	-	-	-	429662.14	2296371.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н339О	-	-	-	429668.80	2296360.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н340О	-	-	-	429674.54	2296363.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н341О	-	-	-	429674.86	2296362.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н342О	-	-	-	429680.71	2296365.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н343О	-	-	-	429680.41	2296366.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н344О	-	-	-	429686.21	2296369.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н345О	-	-	-	429686.59	2296369.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н346О	-	-	-	429689.39	2296370.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н347О	-	-	-	429689.01	2296371.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н348О	-	-	-	429691.41	2296372.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н349О	-	-	-	429691.85	2296372.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н350О	-	-	-	429694.73	2296373.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н351О	-	-	-	429694.39	2296374.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н352О	-	-	-	429697.11	2296376.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н353О	-	-	-	429696.63	2296376.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:162:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	1	1	-	429700.27	2296378.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н355О	-	1	-	429700.47	2296378.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н356О	-	1	-	429707.13	2296382.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н357О	-	-	-	429706.91	2296382.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н332О	-	-	-	429709.84	2296384.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:162:

№ 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	47:16:0636002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 1
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 47:16:0636001:162 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:164:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	ı	-	-	429702.34	2296478.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н359О	-	-	-	429689.58	2296475.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н360О	-	-	-	429695.60	2296436.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н361О	-	-	-	429708.73	2296438.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н358О	-	-	-	429702.34	2296478.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:164:

№ 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	47:16:0636002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 7а
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 47:16:0636001:164 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:166:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н362О	-	-	-	429309.56	2296335.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н363О	-	-	-	429307.81	2296344.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н364О	-	1	-	429302.00	2296343.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н365О	-	-	-	429302.45	2296341.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н366О	-	-	-	429298.42	2296340.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н367О	-	-	-	429299.62	2296333.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н362О	-	-	-	429309.56	2296335.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:166:

№ 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	47:16:0636002:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, муниципальный Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 41
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. П	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:166 :
1	•	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:169:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	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)	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	ı	-	-	429295.31	2296489.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н369О	-	-	-	429294.66	2296496.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н370О	-	-	-	429283.21	2296496.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н371О	-	-	-	429283.75	2296488.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н368О	-	-	-	429295.31	2296489.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:169:

№ 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	47:16:0636002:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:169 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:170:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

-								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	-	-	-	429295.73	2296540.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н373О	-	-	-	429294.13	2296550.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н374О	-	-	-	429277.57	2296547.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н375О	-	-	-	429279.28	2296537.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н376О	-	-	-	429285.20	2296538.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н377О	-	-	-	429285.52	2296537.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н378О	-	-	-	429290.29	2296537.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н379О	-	-	-	429290.04	2296539.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н372О	-	-	-	429295.73	2296540.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:170:

№ 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	47:16:0636002:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 57

2. Св	едения о характеристиках объекта недвижимости
с када	астровым номером : 47:16:0636001:170 :

№ 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	1

3.]	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ч	47:16:0636001:170:
-------------	---	---------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:180:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		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	
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	инаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	Y R X		Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н380О	-	-	-	429302.63	2296415.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н381О	-	-	-	429301.28	2296424.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н382О	-	1	-	429292.03	2296423.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н383О	-	-	-	429293.03	2296416.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н384О	-	-	-	429296.76	2296416.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н385О	-	-	-	429297.08	2296414.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н380О	-	-	-	429302.63	2296415.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:180:

№ 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	47:16:0636002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 47
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. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:180 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:183:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	-	ı	-	429523.33	2296503.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н387О	-	1	-	429511.48	2296496.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н388О	-	ı	-	429531.05	2296461.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н389О	-	1	-	429542.63	2296468.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н390О	-	-	-	429531.07	2296488.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н391О	-	-	-	429531.69	2296488.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н386О	-	-	-	429523.33	2296503.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:183:

№ 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	47:16:0636002:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	- -		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:183 :					
1.		-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:185:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	429508.60	2296677.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н393О	-	-	-	429499.85	2296675.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н394О	-	-	-	429500.90	2296669.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н395О	-	-	-	429499.32	2296669.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н396О	-	-	-	429500.44	2296664.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н397О	-	-	-	429510.65	2296666.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н392О	-	-	-	429508.60	2296677.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:185:

№ 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	47:16:0636002:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:185 :					
1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:186:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Some V.2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	429918.02	2296451.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н399О	-	-	-	429919.33	2296457.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н400О	-	-	-	429918.60	2296458.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н401О	-	-	-	429918.83	2296459.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н402О	-	-	-	429916.45	2296459.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н403О	-	-	-	429916.19	2296458.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н404О	-	-	-	429910.63	2296459.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н405О	-	-	-	429909.35	2296453.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н398О	-	-	-	429918.02	2296451.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:186:

№ 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	47:16:0636002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимост	И
с кадастровым номером : 47:16:0636001:186 :	

№ 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	1

-		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
3.1.	структурированном в соответствии с федеральной	
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<u>-</u>
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	омером 47:16:0636001:186 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:196:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н406О	-	-	-	429494.60	2296422.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н407О	-	1	-	429487.60	2296434.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н408О	-	-	-	429447.30	2296409.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н409О	-	-	-	429454.30	2296397.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н406О	-	-	-	429494.60	2296422.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:196:

№ 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	47:16:0636002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 13
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 47:16:0636001:196 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:199:

Система координат МСК-47, зона 2

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	•	инаты, м	Ради ус, м	• • •	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y	R	X	Y	R	8	•
1 н410О	-	-	-	5 429510.53	2296339.13	7	Фотограмметри	9 $Mt = 0.20$
н411О	-	-	-	429508.03	2296343.29	-	ческий метод Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н412О	-	-	-	429508.83	2296343.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н413О	-	-	-	429506.89	2296347.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н414О	-	-	-	429506.15	2296346.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н415О	-	-	-	429499.92	2296357.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н416О	-	-	-	429500.94	2296357.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н417О	-	-	-	429498.85	2296361.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н418О	-	-	-	429497.77	2296360.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н419О	-	-	-	429495.49	2296365.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н420О	-	-	-	429496.61	2296365.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н421О	-	-	-	429494.71	2296368.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н422О	-	-	-	429493.57	2296368.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н423О	-	-	-	429487.20	2296378.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt - 0.20
н424О	-	-	-	429488.32	2296379.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н425О	-	-	-	429486.34	2296382.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н426О	-	-	-	429485.28	2296382.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н427О	-	-	-	429482.47	2296387.51	-	Фотограмметри ческий метод Фотограмметри	Mt = 0.20
н428О	-	-	-	429473.39	2296382.29	-	ческий метод Фотограмметри	Mt = 0.20
н429О	-	-	-	429479.31	2296371.51	-	ческий метод Фотограмметри	Mt = 0.20
н430О	-	-	-	429478.43	2296370.99	-	ческий метод Фотограмметри	Mt = 0.20
н431О	-	-	-	429482.53	2296363.79	-	ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:199:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре в 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	429483.41	2296364.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н433О	-	-	-	429491.72	2296350.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н434О	-	-	-	429490.92	2296350.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н435О	-	-	-	429494.61	2296343.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н436О	-	-	-	429495.60	2296343.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н437О	-	-	-	429501.46	2296333.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н410О	-	-	-	429510.53	2296339.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:199:

№ 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	47:16:0636002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:199 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:205:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	429349.02	2296614.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н439О	-	-	-	429340.76	2296612.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н440О	-	-	-	429342.02	2296604.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н441О	-	-	-	429340.94	2296604.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н442О	-	-	-	429341.68	2296600.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н443О	-	-	-	429348.54	2296602.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н444О	-	-	-	429348.00	2296605.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н445О	-		-	429350.74	2296606.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н438О	-	-	-	429349.02	2296614.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:205:

№ 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	47:16:0636002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 3

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
C I	кадастровым номером : 47:16:0636001:205 :

№ 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	1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном	ером 47:16:0636001:205:
--	-------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:207:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	ерных точек			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
		инаты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 6	R 7	8	9
н446О	<u>-</u>	-	-	429406.55	2296482.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н447О	-	-	-	429397.90	2296496.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н448О	-	-	-	429394.24	2296493.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н449О	-	-	-	429395.22	2296492.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н450О	-	-	-	429377.32	2296480.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н451О	-	-	-	429376.42	2296481.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н452О	-	-	-	429372.20	2296479.16	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н453О	-	-	-	429373.16	2296477.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н454О	-	-	-	429372.82	2296477.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н455О	-	-	-	429380.86	2296465.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н456О	-	-	-	429389.29	2296471.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н457О	-	-	-	429392.37	2296470.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н458О	-	-	-	429397.42	2296462.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н459О	-	-	-	429394.38	2296460.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н460О	-	-	-	429403.04	2296446.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н461О	-	-	-	429406.02	2296448.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н462О	-	-	-	429407.20	2296446.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н463О	-	-	-	429410.90	2296449.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н464О	-	-	-	429409.65	2296451.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н465О	-	-	-	429414.95	2296455.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н466О	-	-	-	429410.00	2296462.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н467О	-	-	-	429411.95	2296463.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:207:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н468О	1	1	-	429409.25	2296467.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н469О	-	1	-	429407.35	2296466.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н470О	-	-	-	429399.65	2296478.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н446О	-	-	-	429406.55	2296482.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:207:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
0 (2 11/11	типменовиние мириктернетики	Juli temie aupunt opner man
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	47:16:0636002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, зд 20а
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 47:16:0636001:207 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:216:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	429428.68	2296574.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н472О	-	-	-	429414.53	2296566.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н473О	-	-	-	429419.88	2296557.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н474О	-	-	-	429420.78	2296557.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н475О	-	-	-	429429.58	2296542.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н476О	-	-	-	429428.63	2296542.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н477О	-	-	-	429432.63	2296534.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н478О	-	-	-	429446.55	2296542.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н479О	-	-	-	429441.96	2296550.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н480О	-	-	-	429440.95	2296549.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н481О	-	-	-	429432.86	2296564.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н482О	-	-	-	429434.16	2296565.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н471О	-	-	-	429428.68	2296574.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:216:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:216:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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. Поя	нения к сведениям об объекте недвижимости с када	стровым номером 47:16:0636001:216 :
--------	--	-------------------------------------

4	ı
1.	ı
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:217:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	ı	-	-	429431.04	2296276.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н484О	-	-	-	429406.15	2296319.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н485О	-	-	-	429395.84	2296313.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н486О	-	-	-	429420.84	2296270.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н483О	-	-	-	429431.04	2296276.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:217:

№ 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	47:16:0636002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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 47:16:0636001:217:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:218:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	ı	-	-	429399.13	2296372.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н488О	-	-	-	429388.73	2296366.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н489О	-	-	-	429413.85	2296322.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н490О	-	-	-	429424.26	2296329.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н487О	-	-	-	429399.13	2296372.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:218:

№ 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	47:16:0636002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 18
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 47:16:0636001:218 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:219:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	1	-	-	429392.81	2296422.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н492О	-	-	-	429382.72	2296416.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н493О	-	-	-	429407.57	2296373.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н494О	-	-	-	429417.78	2296379.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н491О	-	-	-	429392.81	2296422.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:219:

№ 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	47:16:0636002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 19
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 47:16:0636001:219:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:220:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	429299.80	2296440.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н496О	-	-	-	429298.70	2296451.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н497О	-	1	-	429293.95	2296450.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н498О	-	-	-	429294.25	2296447.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н499О	-	-	-	429288.25	2296447.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н500О	-	-	-	429288.85	2296439.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н495О	-	-	-	429299.80	2296440.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:220:

№ 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	47:16:0636002:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:220 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:242:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	ı	-	-	429332.64	2296526.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н502О	-	-	-	429322.80	2296520.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н503О	-	-	-	429347.58	2296477.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н504О	-	-	-	429357.63	2296483.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н501О	-	-	-	429332.64	2296526.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:242:

№ 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	47:16:0636002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<u>_</u>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:242 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:246:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

<u> </u>								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном ресо вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	-	-	-	429756.54	2296604.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н506О	-	-	-	429749.56	2296606.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н507О	-	-	-	429745.29	2296592.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н508О	-	-	-	429752.59	2296590.25	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н509О	-	-	-	429753.67	2296593.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н510О	-	-	-	429755.16	2296593.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н511О	-	-	-	429756.82	2296598.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н512О	-	-	-	429755.19	2296599.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н505О	-	-	-	429756.54	2296604.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:246:

№ 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	47:16:0636002:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимост	И
с кадастровым номером : 47:16:0636001:246 :	

№ 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	1

1	2	S
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
5.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
	Иные сведения	_
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	омером 47:16:0636001:246 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:250:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		3	R 4	- X - 5	6 Y	R 7	8	9
н513О	<u>-</u>	-	-	429454.43	2296534.63	-	Фотограмметри	Mt = 0.20
н514О	-	-	-	429442.57	2296528.12	-	ческий метод Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н515О	-	-	-	429446.11	2296522.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н516О	-	-	-	429445.15	2296521.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н517О	-	-	-	429448.49	2296515.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н518О	-	-	-	429449.25	2296516.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н519О	-	-	-	429454.05	2296508.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н520О	-	-	-	429453.29	2296507.78	1	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н521О	-	-	-	429456.56	2296501.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н522О	-	-	-	429457.44	2296502.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н523О	-	-	-	429462.02	2296494.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н524О	-	-	-	429461.20	2296493.87	1	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н525О	-	-	-	429464.58	2296488.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н526О	-	-	-	429465.42	2296488.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н527О	-	-	-	429467.24	2296485.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н528О	-	-	-	429468.56	2296486.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н529О	-	-	-	429469.34	2296484.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н530О	-	-	-	429477.17	2296489.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н531О	-	-	-	429476.47	2296490.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н532О	-	-	-	429478.95	2296492.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н513О	-	-	-	429454.43	2296534.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:250:

№ 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	47:16:0636002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:25	3.	. Пояснения к ст	ведениям об объекте нед	вижимости с кадастровым	номером 47:16:0636001:250
---	----	------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------

1.	ı
	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:252:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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)
	Коорди	ординаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533О	ı	-	-	429422.25	2296584.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н534О	-	-	-	429414.63	2296598.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н535О	-	-	-	429403.38	2296591.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н536О	-	-	-	429411.29	2296578.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н533О	-	-	-	429422.25	2296584.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:252:

№ 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	47:16:0636002:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, зд 22
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 47:16:0636001:252 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:253:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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)
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537О	ı	-	-	429589.52	2296367.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н538О	-	-	-	429579.22	2296385.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н539О	-	-	-	429541.72	2296363.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н540О	-	-	-	429552.32	2296345.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н537О	-	-	-	429589.52	2296367.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:253:

№ 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	47:16:0636002:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, зд 3а
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 47:16:0636001:253:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:255:

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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	429301.83	2296388.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н542О	-	-	-	429301.65	2296397.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н543О	-	1	-	429297.66	2296397.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н544О	-	-	-	429297.70	2296395.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н545О	-	-	-	429292.90	2296395.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н546О	-	-	-	429293.05	2296388.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н541О	-	-	-	429301.83	2296388.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:255:

№ 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	47:16:0636002:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 45
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. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:255 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:256:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

спетеми координат	Solution Accordance 19, 30th 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	-	-	-	429297.36	2296464.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н548О	-	-	-	429296.64	2296472.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н549О	-	-	-	429294.64	2296472.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н550О	-	-	-	429294.44	2296473.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н551О	-	-	-	429292.20	2296473.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н552О	-	-	-	429292.30	2296472.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н553О	-	-	-	429285.58	2296471.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н554О	-	-	-	429286.42	2296463.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н547О	-	-	-	429297.36	2296464.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:256:

№ 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	47:16:0636002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Центральная, дом 51

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	садастровым номером : 47:16:0636001:256 :

№ 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	-

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 47:16:0636001:256 :									
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:268:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

спетеми координат	Some of 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	-	-	-	429382.39	2296613.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н556О	-	-	-	429368.97	2296605.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н557О	-	-	-	429368.37	2296606.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н558О	-	-	-	429364.15	2296603.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н559О	-	-	-	429372.96	2296589.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н560О	-	-	-	429382.78	2296595.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н561О	-	-	-	429380.97	2296598.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н562О	-	-	-	429389.05	2296602.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н555О	-	-	-	429382.39	2296613.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:268:

№ 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	47:16:0636004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, строение 7

2.	2. Сведения о характеристиках объе	кта недвижимости
c ı	с кадастровым номером : 47:16:0636	6001:268 :

№ 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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:268 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:275:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-4/, зона 2								50На № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	-	-	-	429581.02	2296471.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н564О	-	-	-	429574.07	2296483.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н565О	-	-	-	429573.27	2296482.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н566О	-	-	-	429572.94	2296483.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н567О	-	-	-	429570.22	2296481.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н568О	-	-	-	429570.52	2296481.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н569О	-	-	-	429564.89	2296477.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н570О	-	-	-	429565.25	2296477.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н571О	-	-	-	429559.16	2296473.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н572О	-	-	-	429558.48	2296474.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н573О	-	-	-	429553.28	2296472.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н574О	-	-	-	429553.90	2296470.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н575О	-	-	-	429543.32	2296464.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н576О	-	-	-	429550.15	2296452.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н577О	-	-	-	429564.55	2296461.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н578О	-	-	-	429564.25	2296461.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н563О	-	-	-	429581.02	2296471.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:275:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:275:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:16:0636002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 4
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 47:1	6:0636001:275 :
---	-----------------

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:281:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н579О	ı	-	-	429371.75	2296556.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н580О	-	-	-	429365.95	2296566.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н581О	-	-	-	429322.84	2296541.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н582О	-	-	-	429328.79	2296531.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н579О	-	-	-	429371.75	2296556.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:281:

№ 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	47:16:0636002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187350, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 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	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:281:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:788:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном ресс вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н583О	-	-	-	429964.95	2296477.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н584О	-	-	-	429967.79	2296485.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н585О	-	-	-	429959.01	2296488.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н586О	-	-	-	429958.82	2296487.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н587О	-	-	-	429954.30	2296489.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н588О	-	-	-	429951.40	2296481.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н589О	-	-	-	429956.31	2296479.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н590О	-	-	-	429956.73	2296480.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н583О	-	-	-	429964.95	2296477.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636001:788:

№ 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	47:16:0636002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Прокофьева, дом 31

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимос	ти
c ı	кадастровым номером : 47:16:0636001:788 :	

№ 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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636001:788 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636002:135:

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
	Координаты, м Ради ус, м		_	наты, м	Ради ус, м	_	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	<u> </u>	Y	R	X	Y	R 7	0	9
1 н591О	-	3	-	5 429638.07	2296521.69	-	8 Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н592О	-	-	-	429631.52	2296533.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н593О	-	-	-	429630.24	2296532.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н594О	-	-	-	429629.74	2296533.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н595О	-	-	-	429627.64	2296532.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н596О	-	-	-	429628.08	2296531.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н597О	-	-	-	429620.51	2296526.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н598О	-	-	-	429619.95	2296527.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н599О	-	-	-	429614.85	2296524.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н600О	-	-	-	429615.45	2296523.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н601О	-	-	-	429603.33	2296516.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н602О	-	-	-	429602.85	2296517.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н603О	-	-	-	429600.73	2296516.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н604О	-	-	-	429601.21	2296515.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н605О	-	-	-	429600.08	2296514.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н606О	-	-	-	429606.42	2296503.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н607О	-	-	-	429607.60	2296504.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н608О	-	-	-	429608.00	2296504.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н609О	-	-	-	429610.20	2296505.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н610О	-	-	-	429609.82	2296506.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н611О	-	-	-	429613.58	2296508.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н612О	-	-	-	429614.00	2296507.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636002:135:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	-	1	-	429629.96	2296516.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н614О	-	1	-	429630.42	2296516.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н615О	-	1	-	429632.07	2296516.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н616О	-	-	-	429631.70	2296517.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н591О	-	-	-	429638.07	2296521.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0636002:135:

№ 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	47:16:0636002:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0636002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, село Шум, улица Советская, дом 6		
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	7		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0636002:135 :