КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:16:0103004, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, массив Беляевский мох, территория СНТ ГРЭС №8 им. Кирова

(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: "31" мая 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 территори	ь. Перечень документов	в, использованных	при подготовке	карты-плана	герритории
---	-------------------------------	-------------------	----------------	-------------	------------

№	Реквизиты документа						
п/п	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6		
1	Кадастровый план территории	22.05.2025	КУВИ- 001/2025- 110477448	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103004	-		
2	Кадастровый план территории	04.08.2025	КУВИ- 001/2025- 149892018	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0000000	-		
3	Кадастровый план территории	22.10.2025	КУВИ- 001/2025- 195594170	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103004	-		

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:16:0103004 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 47:16:0103004 расположен в границах Ленинградской области на территории Кировского 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 №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:
- 19 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 38 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ устранена чересполосица и наложение границ;
- 67 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.
- 3. Согласно Сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:16:0103004 расположена в сельскохозяйственной территориальной зоне TC-1 "Зона ведения садоводства". В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" от 500 до1200 кв.м.

В связи с тем, что на момент проведения ККР адреса присвоены не всем объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:19:0105002, в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектам указаны как "Описание местоположения объекта недвижимости".

7. Пояснения к карте-плану территории
4. Земельные участки, на которых расположены неидентифицированные объекты капитального строительства: 47:16:0103004:1, 47:16:0103004:3, 47:16:0103004:6, 47:16:0103004:8, 47:16:0103004:9, 447:16:0103004:10, 7:16:0103004:13, 47:16:0103004:14, 47:16:0103004:19, 47:16:0103004:50, 47:16:0103004:57, 47:16:0103004:65, 47:16:0103004:67, 47:16:0103004:81, 47:16:0103004:85, 47:16:0103004:152, 47:16:0103004:162, 47:16:0103004:414.
5. Выявлены объекты, которые на момент подготовки картаплана фактически расположены в границах учетного квартала, но по сведениям ЕГРН имеет связь с иными кварталами: 47:16:0103004:150, 47:16:0103003:269, 47:16:0103004:151.
6. В сведениях ЕГРН содержатся сведения о двух ЗУ с КН 47:16:0103004:63 и 47:16:0104003:58 по одному адресу: Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, садоводство "ГРЭС-8" (1, 2 наделы), участок № 410. Право зарегистрировано на участок 47:16:0104003:58, границы установлены в соотвествии с законодательством. Расположение ЗУ с КН 47:16:0103004:63 не установлено.
Объект с КН 47:16:0103003:378 отсутствует на ЗУ с КН 47:16:0103004:77.
Объекты с КН 47:16:0103004:112, 47:16:0103004:166 расположены за пределами кадастрового квартала.
У границ земельных участков с КН 47:16:0103004:1, 47:16:0103004:2, 47:16:0103004:5, 47:16:0103004:6, 47:16:0103004:10, 47:16:0103004:16, 47:16:0103004:18, 47:16:0103004:23, 47:16:0103004:24, 47:16:0103004:25, 47:16:0103004:41, 47:16:0103004:64, 47:16:0103004:76, 47:16:0103004:102, 47:16:0103004:103, 47:16:0103004:162, 47:16:0103004:400, 47:16:0103004:405 выявлены территории самозахвата земель.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

-								
	n		Система коорди	Voon	шиати	Да	та обследовани	я -
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта	_	(инаты ста, м	Све	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)	за 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 47:16:0103004:1:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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
н1У	-	-	431767.00	2253779.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	431744.95	2253809.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	-	431727.11	2253794.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	431724.40	2253792.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1292	-	-	431731.58	2253783.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	431744.77	2253762.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	431748.76	2253765.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	431750.63	2253768.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	431765.16	2253777.75	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	431767.00	2253779.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:1:

Обозначение част	ги 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	37.38	-	-
н2У	нЗУ	23.17	-	-
нЗУ	н4У	3.52	-	-
н4У	1292	12.01	-	-
1292	н5У	24.84	-	-
н5У	н6У	5.17	-	-
н6У	н7У	3.41	-	-
н7У	н8У	17.39	-	
н8У	н1У	2.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 255
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	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{996} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	1	t .

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:1:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:2:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	-	-	431908.06	2253903.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1134	-	-	431880.27	2253945.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	431862.09	2253936.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	431886.14	2253894.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1178	-	-	431898.01	2253898.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1184	-	-	431908.06	2253903.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:2:

Обозначение част	ги 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
1184	1134	50.05	-	-
1134	н9У	20.10	-	-
н9У	н10У	49.00	-	-
н10У	1178	12.84	-	-
1178	1184	11.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 306
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	1085 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:2:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1085}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1080
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:340
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 з	участке с каласт	повым номег	ом 47:16:0103004:2 :
T. HUNCHCHINA K CECHCHINAM OU	Y TO THE COLOR SCHOOL BILLION	у настис с мадаст	ровым помер	,

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:13:

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 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) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	431618.24	2253751.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	431634.38	2253729.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	431655.04	2253741.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1295	-	-	431638.76	2253764.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	431618.24	2253751.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:13:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	н12У	27.71	-	-
н12У	н13У	24.06	-	-
н13У	1295	28.44	-	-
1295	н11У	24.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 231
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	678 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:13:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{678}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	624
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном	участке с кадастро	овым номером 4	47:16:0103004:13 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:14:

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 (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
н12У	-	-	431634.38	2253729.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	431647.48	2253711.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	431652.23	2253704.89	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1296	-	-	431669.71	2253720.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	431655.04	2253741.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	431634.38	2253729.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:14:

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
н12У	н14У	22.20	-	-
н14У	н15У	8.04	-	-
н15У	1296	23.52	-	-
1296	н13У	25.62	-	-
н13У	н12У	24.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 231A
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	661 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:14:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям с	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	47:16:0103004:14 :

1.	1	
	- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:20:

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 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) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	431652.77	2253800.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
835	-	-	431666.22	2253782.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1158	1	-	431686.87	2253796.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	431672.75	2253816.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	431652.77	2253800.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:20:

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
н16У	835	22.94	-	-
835	1158	25.19	-	-
1158	н17У	24.36	-	-
н17У	н16У	25.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 244
	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	598 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:20:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{598}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:178
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 47:16:0103004:20 :

1.	l
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:22:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек координат 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
н18У	-	-	431679.42	2253848.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	431659.36	2253836.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	431672.75	2253816.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1158	-	-	431686.87	2253796.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1290	-	-	431686.91	2253796.56	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
840	-	-	431709.39	2253812.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	431679.42	2253848.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:22:

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	
н18У	н19У	23.56	-	-	
н19У	н17У	23.98	-	-	
н17У	1158	24.36	-	-	
1158	1290	0.06	-	-	
1290	840	27.78	-	-	
840	н18У	46.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 251
	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 47:16:0103004:22:

№ 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	1224 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1224}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:142
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	47:16:0103004:22
--	---------------------------------	------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:29:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре пелвижимости (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
1285	-	-	431794.13	2253836.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1284	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	431794.22	2253791.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	431801.14	2253789.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	431819.77	2253800.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	431794.69	2253836.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1285	-	-	431794.13	2253836.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:29:

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	
1285	1284	13.63	-	-	
1284	н20У	25.06	-	-	
н20У	н21У	54.22	-	-	
н21У	н22У	7.21	-	-	
н22У	н23У	21.60	-	-	
н23У	н24У	43.81	-	-	
н24У	1285	0.64	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 268

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1478 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1478}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	278
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:171 47:16:0103004:406
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 47:16:0103004:29 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:31:

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	определения характерных точек координат 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
1283	-	-	431809.27	2253858.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	431779.47	2253902.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	431756.09	2253891.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	431768.77	2253872.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	431770.36	2253870.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1284	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1283	-	-	431809.27	2253858.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:31:

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	
1283	н25У	52.65	-	-	
н25У	н26У	25.71	-	-	
н26У	н27У	22.65	-	-	
н27У	н28У	2.63	-	-	
н28У	1284	28.14	-	-	
1284	1283	25.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 278
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 47:16:0103004:31:

№ 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	1340 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1340}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1144
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:144
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 47:16:0103004:31
--	--

1.	-		
	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:34:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	венном выполне		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
н29У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1083	-	-	431812.77	2253907.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1082	-	-	431788.58	2253895.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1081	-	-	431812.36	2253858.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	431812.92	2253859.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	431824.50	2253865.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:34:

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	
н29У	1083	43.80	-	-	
1083	1082	27.02	-	-	
1082	1081	44.24	-	-	
1081	н30У	0.78	-	-	
н30У	н31У	13.14	-	-	
н31У	н29У	12.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1,2 наделы), уч. 286
	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 47:16:0103004:34:

№ 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	1153 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1153}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1198
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 4	7:16:0103004:34
--	--	-----------------

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:36:

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 (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
н32У	-	-	431866.89	2253826.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	431876.40	2253833.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	431850.71	2253869.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	431846.80	2253875.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	431866.89	2253826.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:36:

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	
н32У	н33У	11.94	-	-	
н33У	н34У	43.92	-	-	
н34У	н35У	6.99	-	-	
н35У	н29У	12.35	-	-	
н29У	н32У	54.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 292
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	624 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:36:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{624}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:117
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 47:16:0103004:36
--	--

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:37:

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 (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
н36У	-	-	431858.96	2253881.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	431834.22	2253919.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	431829.02	2253922.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1084	-	-	431809.28	2253914.92	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1083	-	-	431812.77	2253907.98	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	431846.80	2253875.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	431851.30	2253877.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	431856.48	2253879.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н36У	-	-	431858.96	2253881.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:37:

Обозначение час	ение части границ Горизонтальное прохождения части		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н37У	45.09	-	-
н37У	н38У	5.87	-	-
н38У	1084	21.04	-	-
1084	1083	7.77	-	-
1083	н29У	43.80	-	-
н29У	н35У	12.35	-	-
н35У	н39У	4.91	-	-
н39У	н40У	5.77	-	
н40У	н36У	3.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 293
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 Δ P), м2	1270 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$AD-2.5*M*\sqrt{D-2.5*0.1*\sqrt{1270-12}}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
	1	ı

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:37 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:53:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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
1273	-	-	431954.55	2253702.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	431961.75	2253719.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н42У	-	-	431961.56	2253721.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	431937.75	2253735.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	431930.77	2253720.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1274	-	-	431927.88	2253713.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1273	-	-	431954.55	2253702.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:53:

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
1273	н41У	18.81	-	-
н41У	н42У	2.17	-	-
н42У	н43У	27.37	-	-
н43У	н44У	16.10	-	-
н44У	1274	7.44	-	-
1274	1273	29.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 396
	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 47:16:0103004:53:

№ 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	635 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{635}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:219
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 47:16:0103004:53
--	--

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых 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
1328	-	-	431914.00	2253748.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
187	-	-	431911.25	2253749.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1216	-	-	431902.33	2253754.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	431883.01	2253711.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1205	-	-	431892.22	2253707.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1330	-	-	431894.43	2253706.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1329	-	-	431903.61	2253726.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1328	-	-	431914.00	2253748.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1328	187	3.13	-	-
187	1216	10.12	-	-
1216	н45У	47.20	-	-
н45У	1205	10.08	-	-
1205	1330	2.51	-	-
1330	1329	22.46	-	-
1329	1328	23.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54:

1	2	3
1. Адрес земельного уча	стка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1,2 наделы), уч. 399

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	596 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:122
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 47:16:0103004:54 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:57:

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	резул выпол компл	лены в ьтате инения ексных вых 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
1357	-	-	431963.06	2253782.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1230	-	-	431940.69	2253792.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1229	-	-	431931.41	2253767.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1342	-	-	431952.12	2253758.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1341	-	-	431953.01	2253760.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1340	-	-	431953.43	2253760.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1357	-	-	431963.06	2253782.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:57:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1357	1230	24.45	-	-
1230	1229	26.69	-	-
1229	1342	22.58	-	-
1342	1341	1.58	-	-
1341	1340	1.04	-	-
1340	1357	23.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 404-А
	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 47:16:0103004:57:

№ 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	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{629}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 47:16:0103004:57
--	--

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:73:

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 (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
н46У	-	-	431829.09	2253736.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н47У	-	-	431821.18	2253719.86	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	431826.50	2253714.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	431830.85	2253707.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	431831.30	2253700.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
197	-	-	431830.22	2253692.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1210	-	-	431849.81	2253683.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	431864.51	2253719.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1270	-	-	431851.11	2253726.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	431829.09	2253736.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:73:

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
н46У	н47У	18.77	-	-
н47У	н48У	7.24	-	-
н48У	н49У	8.63	-	-
н49У	н50У	7.41	-	-
н50У	197	8.02	-	-
197	1210	21.56	-	-
1210	н51У	39.37	-	-
н51У	1270	14.92	-	-
1270	н46У	24.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 394
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	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:141
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 47:16:0103004:73 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:74:

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 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) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	431904.91	2253657.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1277	-	-	431918.93	2253651.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1276	-	-	431933.12	2253688.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1275	-	-	431919.95	2253694.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	431904.91	2253657.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:74:

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
н52У	1277	15.45	-	-
1277	1276	39.93	-	-
1276	1275	14.52	-	-
1275	н52У	39.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 391
	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	597 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:74:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{597}=9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:139	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	ı 47:16:0103004:74 :

1.		l

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:78:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	простро попримимости		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
н53У	-	-	431909.05	2253649.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	431887.97	2253660.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	431870.47	2253612.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н56У	-	-	431871.43	2253612.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н57У	-	-	431875.20	2253610.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н58У	-	-	431885.11	2253605.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н59У	-	-	431891.35	2253602.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н60У	-	-	431908.88	2253649.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	431909.05	2253649.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:78:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н54У	23.55	-	-
н54У	н55У	50.49	-	-
н55У	н56У	0.99	-	-
н56У	н57У	4.08	-	-
н57У	н58У	11.19	-	-
н58У	н59У	6.82	-	-
н59У	н60У	49.40	-	-
н60У	н53У	0.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка						
с кадастр	с кадастровым номером 47:16:0103004:78 :					
30 /		2				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, участок 385
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	1162 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1162} = 12$
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	-
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	<u>-</u>
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 47:16:0103004:78 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:91:

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
н61У	-	-	431749.42	2253856.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1284	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	431770.36	2253870.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н61У	-	-	431749.42	2253856.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:91:

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
н61У	н20У	24.88	-	-
н20У	1284	25.06	-	-
1284	н28У	28.14	-	-
н28У	н61У	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:91:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 269
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	658 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:91:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{658}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадастр	оовым номером	47:16:0103004:91

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:100:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		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
н62У	-	-	431734.93	2253734.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
814	-	-	431716.23	2253735.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1314	-	-	431692.72	2253730.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	431704.24	2253697.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	431726.35	2253703.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н62У	-	-	431734.93	2253734.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:100:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	814	18.73	-	-
814	1314	24.02	-	-
1314	н63У	34.58	-	-
н63У	н64У	22.83	-	-
н64У	н62У	32.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:100:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 230
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	1085 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:100 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1085}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:128
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 47:16:0103004:100
--	---

1.	l
	ı

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 47:16:0000000:44055:

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ственном выполнения		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
47:16:0000000 :44055 (1) Внешний контур						-	
1	431271.10	2253718.72	431271.10	2253718.72	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
2	431292.09	2253688.26	431292.09	2253688.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
3	431310.82	2253672.04	431310.82	2253672.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
4	431312.50	2253675.15	431312.50	2253675.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
5	431294.60	2253691.40	431294.60	2253691.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
6	431275.18	2253716.97	431275.18	2253716.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1	431271.10	2253718.72	431271.10	2253718.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44055 (2) Внешний контур						-	
7	431876.86	2253422.38	431876.86	2253422.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
8	431891.73	2253462.13	431891.73	2253462.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
9	431926.59	2253554.80	431926.59	2253554.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
10	431946.69	2253611.68	431946.69	2253611.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
11	431934.21	2253616.12	431934.21	2253616.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
12	431948.86	2253655.67	431948.86	2253655.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
13	431956.56	2253679.28	431956.56	2253679.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
14	431961.54	2253694.71	431961.54	2253694.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
15	431971.82	2253721.92	431971.82	2253721.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
16	431992.61	2253712.61	431992.61	2253712.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
17	432015.08	2253702.46	432015.08	2253702.46	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
						значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	ō
18	432034.39	2253693.57	432034.39	2253693.57	еский метод	Mt = 0.20	-
19	432036.13	2253696.71	432036.13	2253696.71	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
20	432016.56	2253705.73	432016.56	2253705.73	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
21	431998.43	2253714.09	431998.43	2253714.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
22	431973.56	2253725.54	431973.56	2253725.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
23	431985.51	2253748.72	431985.51	2253748.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
24	432008.37	2253784.14	432008.37	2253784.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
25	432021.22	2253775.77	432021.22	2253775.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
26	432034.07	2253767.40	432034.07	2253767.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
27	432060.66	2253748.75	432060.66	2253748.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
28	432086.55	2253731.17	432086.55	2253731.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
29	432088.30	2253735.06	432088.30	2253735.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
30	432038.14	2253770.12	432038.14	2253770.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
31	432011.48	2253787.94	432011.48	2253787.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
32	432023.78	2253804.39	432023.78	2253804.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
33	432035.44	2253819.38	432035.44	2253819.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
34	432061.18	2253799.99	432061.18	2253799.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
35	432102.04	2253765.98	432102.04	2253765.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
36	432105.14	2253770.00	432105.14	2253770.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
37	432084.14	2253786.09	432084.14	2253786.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
38	432067.59	2253799.90	432067.59	2253799.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
39	432067.46	2253799.71	432067.46	2253799.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
40	432038.21	2253823.43	432038.21	2253823.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
41	432045.94	2253834.21	432045.94	2253834.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	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		значения Mt, м	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
42	432054.13	2253845.17	432054.13	2253845.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
43	432072.44	2253871.26	432072.44	2253871.26	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
44	432100.97	2253851.57	432100.97	2253851.57	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-	
45	432116.37	2253840.95	432116.37	2253840.95	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
46	432131.80	2253830.29	432131.80	2253830.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
47	432134.11	2253833.60	432134.11	2253833.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
48	432103.53	2253855.30	432103.53	2253855.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
49	432074.07	2253875.21	432074.07	2253875.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
50	432080.81	2253906.10	432080.81	2253906.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
51	432083.89	2253927.55	432083.89	2253927.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
52	432095.74	2253923.43	432095.74	2253923.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
53	432128.90	2253908.58	432128.90	2253908.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
54	432164.71	2253887.28	432164.71	2253887.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
55	432163.63	2253892.41	432163.63	2253892.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
56	432129.99	2253912.56	432129.99	2253912.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
57	432099.55	2253926.70	432099.55	2253926.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
58	432084.22	2253931.61	432084.22	2253931.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
59	432084.78	2253940.62	432084.78	2253940.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
60	432085.59	2253952.52	432085.59	2253952.52	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
61	432085.90	2253964.16	432085.90	2253964.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
62	432086.86	2253970.52	432086.86	2253970.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
63	432087.37	2253973.86	432087.37	2253973.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
64	432087.14	2253973.92	432087.14	2253973.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
65	432087.81	2253981.57	432087.81	2253981.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ординат іч		наты, м			Формулы, примененные	Зона №2
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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	432088.46	2253989.11	432088.46	2253989.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
67	432088.67	2253989.10	432088.67	2253989.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
68	432091.17	2254023.39	432091.17	2254023.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
69	432097.88	2254023.67	432097.88	2254023.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
70	432094.57	2254040.17	432094.57	2254040.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
71	432128.81	2254049.11	432128.81	2254049.11	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
72	432141.15	2254052.54	432141.15	2254052.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
73	432142.42	2254053.52	432142.42	2254053.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
74	432170.26	2254059.79	432170.26	2254059.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
75	432173.47	2254060.37	432173.47	2254060.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
76	432172.55	2254067.44	432172.55	2254067.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
77	432169.15	2254086.42	432169.15	2254086.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
78	432164.63	2254085.04	432164.63	2254085.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
79	432169.18	2254064.35	432169.18	2254064.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
80	432125.23	2254053.02	432125.23	2254053.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
81	432093.99	2254044.97	432093.99	2254044.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
82	432089.30	2254062.92	432089.30	2254062.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
83	432083.08	2254081.53	432083.08	2254081.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
84	432087.64	2254088.06	432087.64	2254088.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
85	432083.99	2254105.76	432083.99	2254105.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
86	432077.84	2254104.85	432077.84	2254104.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
87	432075.32	2254120.30	432075.32	2254120.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
88	432073.66	2254140.50	432073.66	2254140.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
89	432072.13	2254161.28	432072.13	2254161.28	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
				_		значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	ō
90	432070.19	2254179.74	432070.19	2254179.74	еский метод	Mt = 0.20	-
91	432069.13	2254191.64	432069.13	2254191.64	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
92	432072.83	2254193.78	432072.83	2254193.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
93	432119.59	2254201.88	432119.59	2254201.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
94	432123.80	2254201.65	432123.80	2254201.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
95	432131.24	2254191.03	432131.24	2254191.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
96	432135.56	2254176.60	432135.56	2254176.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
97	432148.71	2254131.11	432148.71	2254131.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
98	432158.44	2254134.78	432158.44	2254134.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
99	432144.36	2254165.09	432144.36	2254165.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
100	432131.39	2254203.27	432131.39	2254203.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
101	432142.20	2254205.63	432142.20	2254205.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
102	432140.74	2254209.51	432140.74	2254209.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
103	432109.83	2254203.57	432109.83	2254203.57	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
104	432104.20	2254202.78	432104.20	2254202.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
105	432076.75	2254198.60	432076.75	2254198.60	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
106	432068.09	2254198.29	432068.09	2254198.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
107	432065.77	2254216.88	432065.77	2254216.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
108	432064.58	2254235.05	432064.58	2254235.05	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
109	432065.25	2254236.15	432065.25	2254236.15	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
110	432081.54	2254239.08	432081.54	2254239.08	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
111	432082.13	2254238.60	432082.13	2254238.60	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
112	432097.35	2254241.85	432097.35	2254241.85	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
113	432128.15	2254249.48	432128.15	2254249.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		наты, м			Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	432135.15	2254250.91	432135.15	2254250.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
115	432133.74	2254257.64	432133.74	2254257.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
116	432131.40	2254254.53	432131.40	2254254.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
117	432097.12	2254245.91	432097.12	2254245.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
118	432084.83	2254242.84	432084.83	2254242.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
119	432066.49	2254240.14	432066.49	2254240.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
120	432064.71	2254241.12	432064.71	2254241.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
121	432063.58	2254258.62	432063.58	2254258.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
122	432061.72	2254277.26	432061.72	2254277.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
123	432092.92	2254282.32	432092.92	2254282.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
124	432124.84	2254289.11	432124.84	2254289.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
125	432124.32	2254293.49	432124.32	2254293.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
126	432090.70	2254286.86	432090.70	2254286.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
127	432060.12	2254282.79	432060.12	2254282.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
128	432056.69	2254301.73	432056.69	2254301.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
129	432054.23	2254320.92	432054.23	2254320.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
130	432083.35	2254325.50	432083.35	2254325.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
131	432115.12	2254331.42	432115.12	2254331.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
132	432113.95	2254335.09	432113.95	2254335.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
133	432082.77	2254329.86	432082.77	2254329.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
134	432056.68	2254325.46	432056.68	2254325.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
135	432053.57	2254325.29	432053.57	2254325.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
136	432051.59	2254345.45	432051.59	2254345.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
137	432050.81	2254359.99	432050.81	2254359.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
138	432044.43	2254355.05	432044.43	2254355.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
139	432047.02	2254331.74	432047.02	2254331.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
140	432049.47	2254313.01	432049.47	2254313.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
141	432052.61	2254293.45	432052.61	2254293.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
142	432019.69	2254293.40	432019.69	2254293.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
143	431978.07	2254293.33	431978.07	2254293.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
144	431977.65	2254289.34	431977.65	2254289.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
145	432019.78	2254289.42	432019.78	2254289.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
146	432053.30	2254289.46	432053.30	2254289.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
147	432054.95	2254270.87	432054.95	2254270.87	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
148	432056.57	2254252.55	432056.57	2254252.55	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
149	432057.57	2254234.55	432057.57	2254234.55	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
150	432058.79	2254209.27	432058.79	2254209.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
151	432059.81	2254188.18	432059.81	2254188.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
152	432060.81	2254167.58	432060.81	2254167.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
153	432062.06	2254141.77	432062.06	2254141.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
154	432063.51	2254110.60	432063.51	2254110.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
155	432064.37	2254106.80	432064.37	2254106.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
156	432070.30	2254086.57	432070.30	2254086.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
157	432070.99	2254086.71	432070.99	2254086.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
158	432078.92	2254059.60	432078.92	2254059.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
159	432083.05	2254046.43	432083.05	2254046.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
160	432083.19	2254021.74	432083.19	2254021.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
161	432081.40	2253988.87	432081.40	2253988.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	432079.05	2253947.63	432079.05	2253947.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
163	432074.01	2253897.67	432074.01	2253897.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
164	432059.15	2253898.48	432059.15	2253898.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
165	432053.08	2253906.66	432053.08	2253906.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
166	432050.11	2253898.75	432050.11	2253898.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
167	432071.28	2253888.70	432071.28	2253888.70	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
168	432056.87	2253860.34	432056.87	2253860.34	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
169	432034.95	2253870.60	432034.95	2253870.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
170	432032.64	2253858.70	432032.64	2253858.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
171	432028.01	2253846.10	432028.01	2253846.10	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
172	432016.83	2253842.53	432016.83	2253842.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
173	432034.74	2253834.02	432034.74	2253833.95	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
174	432011.35	2253804.42	432011.36	2253804.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
175	432002.94	2253791.19	432002.95	2253791.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
176	431999.95	2253787.24	431999.95	2253787.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
177	431988.68	2253770.06	431988.69	2253769.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	431976.56	2253749.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
178	431963.07	2253726.73	431963.16	2253726.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
179	431942.55	2253737.82	431942.56	2253737.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
180	431923.60	2253747.42	431923.62	2253747.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	431902.19	2253759.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
181	431900.44	2253760.79	431900.45	2253760.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	431883.18	2253770.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
182	431881.37	2253771.81	431881.37	2253771.81	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 твенном 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
183	431877.93	2253764.11	431877.94	2253764.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
184	431886.12	2253763.69	431886.13	2253763.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
185	431890.59	2253761.00	431890.60	2253760.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
186	431900.14	2253755.75	431900.15	2253755.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1216	-	-	431902.33	2253754.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
187	431911.25	2253749.73	431911.25	2253749.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1328	-	-	431914.00	2253748.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
188	431914.47	2253747.99	431914.47	2253747.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1327	-	-	431915.93	2253747.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1326	ı	-	431917.93	2253746.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
189	431937.04	2253735.69	431937.04	2253735.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	431937.75	2253735.31	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
190	431962.28	2253722.08	431961.56	2253721.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	431961.75	2253719.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
191	431954.54	2253702.35	431954.55	2253702.28	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
192	431933.51	2253644.65	431933.52	2253644.58	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
193	431918.92	2253651.39	431918.93	2253651.32	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
194	431904.75	2253657.90	431904.91	2253657.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н68У	-	-	431888.46	2253665.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1213	-	-	431877.48	2253670.43	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
195	431877.03	2253670.64	431877.06	2253670.63	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1211	-	-	431872.35	2253672.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
196	431849.79	2253683.16	431849.81	2253683.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
197	431830.22	2253692.15	431830.22	2253692.15	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
1			X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
198	431828.39	2253686.85	431828.40	2253686.78	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
199	431843.20	2253680.57	431843.21	2253680.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
200	431843.35	2253680.71	431843.37	2253680.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
201	431854.57	2253676.23	431854.58	2253676.15	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
202	431866.51	2253670.39	431866.52	2253670.32	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
203	431887.96	2253660.15	431887.97	2253660.07	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
204	431906.92	2253651.70	431909.05	2253649.57	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
205	431930.99	2253639.51	431930.81	2253638.97	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
206	431915.88	2253595.14	431915.88	2253595.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н69У	-	-	431914.83	2253592.29	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
207	431908.03	2253573.74	431908.03	2253573.74	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1278	-	-	431907.68	2253572.82	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
208	431900.19	2253553.39	431900.19	2253553.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1280	-	-	431870.78	2253565.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	431871.26	2253566.60	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н71У	-	-	431856.02	2253572.62	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
н72У	-	-	431856.30	2253573.33	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
209	431863.74	2253567.84	-	-	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
210	431852.32	2253572.36	-	-	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
211	431841.51	2253576.68	-	-	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
212	431842.73	2253579.71	431842.74	2253579.64	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
213	431815.65	2253591.54	431815.67	2253591.46	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
214	431823.89	2253578.18	431823.89	2253578.18	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
215	431828.57	2253576.41	431828.57	2253576.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко		Коорди				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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
216	431821.28	2253550.17	431821.28	2253550.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
217	431822.35	2253549.81	431822.35	2253549.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
218	431829.69	2253575.98	431829.69	2253575.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
219	431853.68	2253566.60	431853.68	2253566.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
220	431861.60	2253563.50	431861.60	2253563.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
221	431868.77	2253560.68	431868.77	2253560.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
222	431876.12	2253557.81	431876.12	2253557.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
223	431898.56	2253549.03	431898.56	2253549.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
224	431879.89	2253499.23	431879.89	2253499.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
225	431868.80	2253470.04	431868.80	2253470.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
226	431863.02	2253453.70	431863.02	2253453.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
227	431836.35	2253464.14	431836.35	2253464.14	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
228	431837.20	2253476.13	431837.20	2253476.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
229	431838.34	2253481.26	431838.34	2253481.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
230	431833.56	2253483.12	431833.56	2253483.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
231	431829.98	2253458.96	431829.98	2253458.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
232	431831.52	2253451.77	431831.52	2253451.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
233	431838.27	2253441.16	431838.27	2253441.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
7	431876.86	2253422.38	431876.86	2253422.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44055 (3) Внешний контур						-	
234	431410.13	2253349.56	431410.13	2253349.56	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
235	431407.11	2253352.30	431407.11	2253352.30	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
236	431407.14	2253352.33	431407.14	2253352.33	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
				_	-	значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	ð
237	431407.09	2253352.37	431407.09	2253352.37	еский метод	IVII — 0.20	-
238	431417.52	2253363.62	431417.52	2253363.62	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
239	431430.85	2253379.45	431430.85	2253379.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
240	431431.37	2253378.98	431431.37	2253378.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
241	431445.80	2253395.98	431445.80	2253395.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
242	431448.54	2253394.70	431448.54	2253394.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
243	431460.80	2253409.82	431460.80	2253409.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
244	431475.14	2253424.44	431475.14	2253424.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
245	431467.90	2253432.03	431467.90	2253432.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
246	431458.30	2253463.62	431458.30	2253463.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
247	431458.28	2253463.69	431458.28	2253463.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
248	431464.53	2253471.66	431464.53	2253471.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
249	431469.81	2253465.97	431469.81	2253465.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
250	431489.01	2253440.03	431489.01	2253440.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
251	431501.93	2253419.05	431501.93	2253419.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
252	431506.87	2253408.70	431506.87	2253408.70	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
253	431506.89	2253408.63	431506.89	2253408.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
254	431508.12	2253403.53	431508.12	2253403.53	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
255	431509.23	2253398.90	431509.23	2253398.90	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
256	431518.38	2253401.10	431518.38	2253401.10	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
257	431516.71	2253405.14	431516.71	2253405.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
258	431506.69	2253420.15	431506.69	2253420.15	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
259	431492.71	2253441.38	431492.71	2253441.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
260	431476.76	2253463.42	431476.76	2253463.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
261	431445.49	2253505.39	431445.49	2253505.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
262	431445.48	2253505.37	431445.48	2253505.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
263	431429.96	2253526.12	431429.96	2253526.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
264	431429.98	2253526.14	431429.98	2253526.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
265	431429.94	2253526.19	431429.94	2253526.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
266	431410.60	2253550.09	431410.60	2253550.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
267	431393.65	2253571.86	431393.65	2253571.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
268	431393.92	2253576.01	431393.92	2253576.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
269	431420.25	2253589.98	431420.25	2253589.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
270	431429.43	2253592.17	431429.43	2253592.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
271	431445.81	2253573.73	431445.81	2253573.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
272	431458.06	2253561.16	431458.06	2253561.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
273	431476.99	2253546.83	431476.99	2253546.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
274	431477.64	2253546.68	431477.64	2253546.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
275	431498.44	2253530.69	431498.44	2253530.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
276	431498.41	2253530.66	431498.41	2253530.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
277	431498.46	2253530.62	431498.46	2253530.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
278	431497.54	2253529.49	431497.54	2253529.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
279	431516.50	2253514.64	431516.50	2253514.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
280	431536.21	2253499.07	431536.21	2253499.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
281	431557.05	2253484.19	431557.05	2253484.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
282	431577.42	2253468.06	431577.42	2253468.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
283	431588.80	2253459.05	431588.80	2253459.05	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
284	431589.42	2253458.56	431589.42	2253458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
285	431600.62	2253449.69	431600.62	2253449.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
286	431615.84	2253437.26	431615.84	2253437.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
287	431627.90	2253428.22	431627.90	2253428.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
288	431636.22	2253426.28	431636.22	2253426.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
289	431637.95	2253426.07	431637.95	2253426.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
290	431640.21	2253431.71	431640.21	2253431.71	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
291	431636.84	2253433.13	431636.84	2253433.13	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
292	431634.79	2253433.44	431634.79	2253433.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
293	431631.70	2253433.74	431631.70	2253433.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
294	431629.59	2253434.01	431629.59	2253434.01	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
295	431627.61	2253434.67	431627.61	2253434.67	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
296	431625.72	2253435.55	431625.72	2253435.55	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
297	431622.13	2253437.63	431622.13	2253437.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
298	431620.44	2253438.78	431620.44	2253438.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
299	431619.52	2253439.49	431619.52	2253439.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
300	431618.19	2253440.55	431618.19	2253440.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
301	431599.11	2253455.63	431599.11	2253455.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
302	431579.46	2253471.18	431579.46	2253471.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
303	431560.26	2253486.35	431560.26	2253486.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
304	431539.95	2253502.42	431539.95	2253502.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
305	431520.56	2253518.75	431520.56	2253518.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
306	431520.76	2253519.00	431520.76	2253519.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
307	431500.82	2253535.00	431500.82	2253535.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
308	431500.66	2253534.80	431500.66	2253534.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
точек границ	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		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
309	431481.61	2253550.37	431481.61	2253550.37	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
310	431461.38	2253565.27	431461.38	2253565.27	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
311	431445.49	2253581.61	431445.49	2253581.61	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
312	431436.78	2253593.09	431436.78	2253593.09	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
313	431437.25	2253596.94	431437.25	2253596.94	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
314	431453.45	2253605.13	431453.45	2253605.13	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
315	431468.72	2253611.33	431468.72	2253611.33	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
316	431503.77	2253625.55	431503.77	2253625.55	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
317	431510.84	2253620.19	431510.84	2253620.19	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
318	431519.68	2253613.49	431519.68	2253613.49	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
319	431527.86	2253607.29	431527.86	2253607.29	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
320	431546.56	2253593.12	431546.56	2253593.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
321	431556.37	2253585.68	431556.37	2253585.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
322	431566.06	2253578.33	431566.06	2253578.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
323	431587.17	2253562.34	431587.17	2253562.34	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
324	431607.27	2253547.22	431607.27	2253547.22	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
325	431626.87	2253532.21	431626.87	2253532.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
326	431646.74	2253517.00	431646.74	2253517.00	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
327	431666.56	2253501.23	431666.56	2253501.23	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
328	431686.93	2253485.79	431686.93	2253485.79	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
329	431706.63	2253470.49	431706.63	2253470.49	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
330	431706.76	2253470.65	431706.76	2253470.65	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
331	431723.24	2253457.87	431723.24	2253457.87	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
332	431722.07	2253452.68	431722.07	2253452.68	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
						значения Mt, м	8
	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	ō
333	431705.33	2253423.86	431705.33	2253423.86	еский метод	Mt = 0.20	-
334	431698.42	2253428.91	431698.42	2253428.91	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
335	431695.66	2253424.71	431695.66	2253424.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
336	431706.47	2253418.42	431706.47	2253418.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
337	431708.69	2253422.46	431708.69	2253422.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
338	431710.52	2253421.37	431710.52	2253421.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
339	431710.62	2253421.56	431710.62	2253421.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
340	431727.48	2253454.13	431727.48	2253454.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
341	431742.90	2253444.22	431742.90	2253444.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
342	431738.00	2253430.35	431738.00	2253430.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
343	431733.37	2253420.60	431733.37	2253420.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
344	431726.83	2253411.75	431726.83	2253411.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
345	431726.53	2253411.33	431726.53	2253411.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
346	431730.55	2253408.72	431730.55	2253408.72	Фотограмметрич еский метод	IVII - 0.20	-
347	431741.00	2253427.32	431741.00	2253427.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
348	431746.56	2253442.54	431746.56	2253442.54	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
349	431748.15	2253444.46	431748.15	2253444.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
350	431767.48	2253433.73	431767.48	2253433.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
351	431782.44	2253422.75	431782.44	2253422.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
352	431782.99	2253419.00	431782.99	2253419.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
353	431776.02	2253404.75	431776.02	2253404.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
354	431767.96	2253389.20	431767.96	2253389.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
355	431770.51	2253387.84	431770.51	2253387.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
356	431779.38	2253402.36	431779.38	2253402.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
357	431791.35	2253423.22	431791.35	2253423.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
358	431785.91	2253425.62	431785.91	2253425.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
359	431769.33	2253436.96	431769.33	2253436.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
360	431750.74	2253448.59	431750.74	2253448.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
361	431740.58	2253452.20	431740.58	2253452.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
362	431709.02	2253476.77	431709.02	2253476.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
363	431707.25	2253475.22	431707.25	2253475.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
364	431667.89	2253504.55	431667.89	2253504.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
365	431630.02	2253535.44	431630.02	2253535.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
366	431599.62	2253558.69	431599.62	2253558.69	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
367	431600.34	2253560.42	431600.34	2253560.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
368	431591.44	2253566.58	431591.44	2253566.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
369	431577.08	2253577.83	431577.08	2253577.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
370	431552.25	2253596.08	431552.25	2253596.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
371	431532.14	2253610.92	431532.14	2253610.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
372	431520.87	2253619.23	431520.87	2253619.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
373	431483.46	2253646.39	431483.46	2253646.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
374	431454.90	2253668.17	431454.90	2253668.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
375	431449.79	2253670.59	431449.79	2253670.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
376	431368.41	2253734.35	431368.41	2253734.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
377	431356.84	2253742.50	431356.84	2253742.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
378	431337.85	2253758.66	431337.85	2253758.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
379	431335.17	2253755.07	431335.17	2253755.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
380	431349.82	2253743.91	431349.82	2253743.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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 Mt, м	0
1	2	3	4	5	Фотограмичествум	7	8
381	431368.03	2253729.84	431368.03	2253729.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
382	431390.90	2253712.14	431390.90	2253712.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
383	431409.28	2253697.46	431409.28	2253697.46	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
384	431428.64	2253681.99	431428.64	2253681.99	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
385	431446.98	2253667.33	431446.98	2253667.33	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
386	431470.83	2253650.22	431470.83	2253650.22	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
387	431493.45	2253631.27	431493.45	2253631.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
388	431455.98	2253614.84	431455.98	2253614.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
389	431427.62	2253602.69	431427.62	2253602.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
390	431412.73	2253596.05	431412.73	2253596.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
391	431411.25	2253598.44	431411.25	2253598.44	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
392	431394.61	2253611.52	431394.61	2253611.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
393	431374.29	2253627.48	431374.29	2253627.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
394	431363.09	2253634.78	431363.09	2253634.78	Фотограмметрич еский метод	IVII - 0.20	-
395	431351.86	2253642.93	431351.86	2253642.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
396	431332.64	2253656.88	431332.64	2253656.88	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
397	431332.41	2253657.09	431332.41	2253657.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
398	431330.98	2253655.00	431330.98	2253655.00	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
399	431333.36	2253653.23	431333.36	2253653.23	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
400	431371.24	2253622.47	431371.24	2253622.47	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
401	431405.13	2253594.96	431405.13	2253594.96	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
402	431377.48	2253583.00	431377.48	2253583.00	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
403	431457.27	2253479.73	431457.27	2253479.73	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
404	431452.36	2253464.14	431452.36	2253464.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини из		наты, м			Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
405	431458.83	2253427.85	431458.83	2253427.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
406	431443.20	2253398.24	431443.20	2253398.24	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
407	431407.69	2253357.83	431407.69	2253357.83	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
408	431360.11	2253301.44	431360.11	2253301.44	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
409	431308.39	2253241.30	431308.39	2253241.30	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
410	431310.97	2253237.83	431310.97	2253237.83	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
411	431324.50	2253252.95	431324.50	2253252.95	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
412	431340.31	2253270.70	431340.31	2253270.70	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
413	431363.56	2253297.17	431363.56	2253297.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
414	431386.74	2253323.31	431386.74	2253323.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
234	431410.13	2253349.56	431410.13	2253349.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44055 (4) Внешний контур						-	
415	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
416	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
417	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
418	431467.18	2253316.83	431467.18	2253316.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
419	431431.43	2253316.64	431431.43	2253316.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
415	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44055 (5) Внешний контур						-	
420	431548.21	2253147.74	431548.21	2253147.74	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
421	431543.81	2253147.76	431543.81	2253147.76	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
422	431508.88	2253147.85	431508.88	2253147.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
423	431508.87	2253147.92	431508.87	2253147.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
424	431508.94	2253173.49	431508.94	2253173.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
425	431509.19	2253199.06	431509.19	2253199.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
426	431549.63	2253196.63	431549.63	2253196.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
427	431593.61	2253194.07	431593.61	2253194.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
428	431622.47	2253189.42	431622.47	2253189.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
429	431624.58	2253193.48	431624.58	2253193.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
430	431604.98	2253197.23	431604.98	2253197.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
431	431605.02	2253197.29	431605.02	2253197.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
432	431604.97	2253197.30	431604.97	2253197.30	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	_
433	431624.41	2253234.18	431624.41	2253234.18	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
434	431620.71	2253236.23	431620.71	2253236.23	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
435	431600.15	2253199.25	431600.15	2253199.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	_
436	431585.93	2253200.50	431585.93	2253200.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
437	431585.91	2253198.91	431585.91	2253198.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
438	431565.50	2253200.28	431565.50	2253200.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
439	431545.78	2253201.59	431545.78	2253201.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
440	431545.44	2253201.61	431545.44	2253201.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
441	431509.62	2253203.82	431509.62	2253203.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
442	431510.69	2253229.03	431510.69	2253229.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
443	431511.53	2253255.47	431511.53	2253255.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
444	431547.41	2253253.89	431547.41	2253253.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
445	431557.45	2253254.26	431557.45	2253254.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
446	431582.08	2253252.37	431582.08	2253252.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2
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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
447	431584.32	2253251.64	431584.32	2253251.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
448	431584.33	2253251.57	431584.33	2253251.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
449	431583.63	2253238.87	431583.63	2253238.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
450	431585.57	2253239.17	431585.57	2253239.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
451	431585.49	2253248.36	431585.49	2253248.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
452	431624.03	2253242.22	431624.03	2253242.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
453	431628.67	2253250.29	431628.67	2253250.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
454	431620.95	2253251.69	431620.95	2253251.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
455	431620.93	2253251.34	431620.93	2253251.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
456	431584.26	2253255.31	431584.26	2253255.31	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
457	431584.25	2253255.38	431584.25	2253255.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
458	431548.26	2253258.44	431548.26	2253258.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
459	431548.25	2253258.38	431548.25	2253258.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
460	431511.46	2253259.99	431511.46	2253259.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
461	431511.46	2253260.06	431511.46	2253260.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
462	431511.44	2253260.06	431511.44	2253260.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
463	431513.38	2253284.89	431513.38	2253284.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
464	431513.63	2253310.79	431513.63	2253310.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
465	431528.02	2253311.26	431528.02	2253311.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
466	431548.95	2253308.97	431548.95	2253308.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
467	431586.99	2253306.24	431586.99	2253306.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
468	431622.32	2253304.30	431622.32	2253304.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
469	431653.92	2253301.13	431653.92	2253301.13	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
470	431658.31	2253301.48	431658.31	2253301.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
471	431681.92	2253300.06	431681.92	2253300.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
472	431685.75	2253303.31	431685.75	2253303.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
473	431691.50	2253310.49	431691.50	2253310.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
474	431697.86	2253312.16	431697.86	2253312.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
475	431706.75	2253342.70	431706.75	2253342.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
476	431705.24	2253350.16	431705.24	2253350.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
477	431705.21	2253350.17	431705.21	2253350.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
478	431695.08	2253319.31	431695.08	2253319.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
479	431689.07	2253316.74	431689.07	2253316.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
480	431666.28	2253322.08	431666.28	2253322.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
481	431657.64	2253306.78	431657.64	2253306.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
482	431622.85	2253308.34	431622.85	2253308.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
483	431585.52	2253311.25	431585.52	2253311.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
484	431585.51	2253311.18	431585.51	2253311.18	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
485	431549.36	2253313.74	431549.36	2253313.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
486	431549.37	2253313.81	431549.37	2253313.81	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
487	431549.34	2253313.81	431549.34	2253313.81	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
488	431549.44	2253315.09	431549.44	2253315.09	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
489	431513.58	2253316.43	431513.58	2253316.43	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
490	431513.57	2253316.50	431513.57	2253316.50	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
491	431514.03	2253342.27	431514.03	2253342.27	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
492	431513.60	2253342.58	431513.60	2253342.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
493	431513.61	2253342.62	431513.61	2253342.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
494	431513.58	2253342.64	431513.58	2253342.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
495	431515.32	2253366.57	431515.32	2253366.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
496	431521.16	2253367.40	431521.16	2253367.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
497	431533.72	2253367.14	431533.72	2253367.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
498	431551.37	2253366.00	431551.37	2253366.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
499	431587.39	2253362.42	431587.39	2253362.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
500	431623.91	2253358.60	431623.91	2253358.60	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
501	431670.05	2253354.36	431670.05	2253354.36	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
502	431672.91	2253353.25	431672.91	2253353.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
503	431673.36	2253355.49	431673.36	2253355.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
504	431683.47	2253382.57	431683.47	2253382.57	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
505	431686.06	2253381.60	431686.06	2253381.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
506	431688.01	2253387.72	431688.01	2253387.72	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
507	431685.83	2253388.42	431685.83	2253388.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
508	431684.62	2253385.03	431684.62	2253385.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
509	431654.85	2253389.80	431654.85	2253389.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
510	431654.53	2253386.55	431654.53	2253386.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
511	431675.81	2253383.88	431675.81	2253383.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
512	431677.22	2253378.66	431677.22	2253378.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
513	431677.23	2253378.61	431677.23	2253378.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
514	431676.17	2253374.75	431676.17	2253374.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
515	431674.26	2253371.66	431674.26	2253371.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
516	431665.22	2253359.46	431665.22	2253359.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
517	431624.18	2253363.33	431624.18	2253363.33	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
518	431624.17	2253363.40	431624.17	2253363.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини п		 – наты, м			Формулы, примененные	Зона №2
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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
519	431623.34	2253364.01	431623.34	2253364.01	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
520	431623.34	2253363.94	431623.34	2253363.94	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
521	431587.42	2253366.39	431587.42	2253366.39	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
522	431568.92	2253368.75	431568.92	2253368.75	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
523	431568.93	2253368.81	431568.93	2253368.81	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
524	431568.90	2253368.81	431568.90	2253368.81	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
525	431551.08	2253371.23	431551.08	2253371.23	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
526	431551.08	2253371.17	431551.08	2253371.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
527	431517.92	2253372.98	431517.92	2253372.98	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
528	431517.91	2253373.05	431517.91	2253373.05	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
529	431506.64	2253366.93	431506.64	2253366.93	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
530	431505.90	2253342.58	431505.90	2253342.58	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
531	431505.14	2253316.65	431505.14	2253316.65	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
417	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
416	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
415	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
532	431431.55	2253312.23	431431.55	2253312.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
533	431468.50	2253311.95	431468.50	2253311.95	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
534	431504.37	2253312.21	431504.37	2253312.21	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
535	431504.37	2253312.14	431504.37	2253312.14	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
536	431504.39	2253312.14	431504.39	2253312.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
537	431504.29	2253286.27	431504.29	2253286.27	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
538	431504.28	2253284.77	431504.28	2253284.77	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
539	431503.67	2253260.91	431503.67	2253260.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
540	431466.61	2253260.69	431466.61	2253260.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
541	431466.60	2253260.75	431466.60	2253260.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
542	431429.68	2253261.15	431429.68	2253261.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
543	431394.33	2253263.62	431394.33	2253263.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
544	431393.96	2253260.81	431393.96	2253260.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
545	431393.96	2253260.76	431393.96	2253260.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
546	431393.98	2253260.75	431393.98	2253260.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
547	431393.95	2253256.48	431393.95	2253256.48	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
548	431429.54	2253255.69	431429.54	2253255.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
549	431465.89	2253254.95	431465.89	2253254.95	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
550	431466.22	2253254.95	431466.22	2253254.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
551	431502.15	2253254.90	431502.15	2253254.90	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
552	431501.04	2253230.30	431501.04	2253230.30	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
553	431501.33	2253205.30	431501.33	2253205.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
554	431464.87	2253204.47	431464.87	2253204.47	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
555	431428.93	2253203.66	431428.93	2253203.66	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
556	431393.51	2253202.86	431393.51	2253202.86	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
557	431392.33	2253202.83	431392.33	2253202.83	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
558	431356.39	2253202.13	431356.39	2253202.13	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
559	431356.39	2253202.06	431356.39	2253202.06	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
560	431333.62	2253200.84	431333.62	2253200.84	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
561	431328.57	2253210.34	431328.57	2253210.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
562	431316.77	2253192.78	431316.77	2253192.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
563	431325.26	2253169.36	431325.26	2253169.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини п	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном 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
564	431336.16	2253178.93	431336.16	2253178.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
565	431343.41	2253185.21	431343.41	2253185.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
566	431335.30	2253197.22	431335.30	2253197.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
567	431335.26	2253197.28	431335.26	2253197.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
568	431369.72	2253198.14	431369.72	2253198.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
569	431392.44	2253198.80	431392.44	2253198.80	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
570	431428.94	2253198.87	431428.94	2253198.87	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
571	431463.11	2253199.51	431463.11	2253199.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
572	431487.69	2253199.43	431487.69	2253199.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
573	431501.27	2253198.80	431501.27	2253198.80	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
574	431501.27	2253198.74	431501.27	2253198.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
575	431501.29	2253198.74	431501.29	2253198.74	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
576	431500.47	2253174.81	431500.47	2253174.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
577	431499.65	2253149.48	431499.65	2253149.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
578	431463.91	2253145.70	431463.91	2253145.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
579	431463.91	2253145.76	431463.91	2253145.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
580	431441.60	2253142.45	431441.60	2253142.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
581	431426.30	2253140.66	431426.30	2253140.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
582	431425.94	2253140.64	431425.94	2253140.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
583	431425.94	2253140.57	431425.94	2253140.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
584	431392.60	2253138.24	431392.60	2253138.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
585	431392.59	2253138.30	431392.59	2253138.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
586	431392.93	2253134.13	431392.93	2253134.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
587	431441.89	2253137.28	431441.89	2253137.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини на		 наты, м			Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
588	431483.96	2253140.00	431483.96	2253140.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
589	431501.73	2253140.89	431501.73	2253140.89	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
590	431552.35	2253144.36	431552.35	2253144.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
591	431577.36	2253146.15	431577.36	2253146.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
592	431577.84	2253147.66	431577.84	2253147.66	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
420	431548.21	2253147.74	431548.21	2253147.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000 :44055 (6) Внешний контур						-	
593	431863.86	2253972.56	431863.86	2253972.56	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
594	431863.82	2253972.54	431863.82	2253972.54	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
595	431849.47	2253993.44	431849.47	2253993.44	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
596	431849.50	2253993.46	431849.50	2253993.46	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
597	431849.46	2253993.51	431849.46	2253993.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
598	431821.18	2254036.34	431821.18	2254036.34	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
599	431815.93	2254035.14	431815.93	2254035.14	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
600	431845.60	2253991.33	431845.60	2253991.33	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
601	431873.86	2253949.59	431873.86	2253949.59	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
602	431851.59	2253939.58	431851.59	2253939.58	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
603	431829.31	2253929.58	431829.31	2253929.58	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
604	431801.07	2253969.82	431801.07	2253969.82	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
605	431812.44	2253975.31	431812.44	2253975.31	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
606	431811.66	2253976.59	431811.66	2253976.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
607	431800.22	2253971.04	431800.22	2253971.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
608	431770.24	2254013.76	431770.24	2254013.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
609	431784.84	2254020.59	431784.84	2254020.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
610	431796.09	2254025.85	431796.09	2254025.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
611	431791.60	2254036.35	431791.60	2254036.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
612	431775.16	2254028.77	431775.16	2254028.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
613	431772.05	2254035.27	431772.05	2254035.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
614	431761.08	2254029.94	431761.08	2254029.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
615	431761.09	2254029.86	431761.09	2254029.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
616	431747.69	2254023.35	431747.69	2254023.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
617	431728.46	2254014.00	431728.46	2254014.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
618	431728.42	2254014.07	431728.42	2254014.07	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
619	431709.35	2254005.36	431709.35	2254005.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
620	431709.33	2254005.35	431709.33	2254005.35	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
621	431709.36	2254005.29	431709.36	2254005.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
622	431690.39	2253996.52	431690.39	2253996.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
623	431672.55	2253987.50	431672.55	2253987.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
624	431655.31	2253978.76	431655.31	2253978.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
625	431655.17	2253978.69	431655.17	2253978.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
626	431639.84	2253970.94	431639.84	2253970.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
627	431639.08	2253972.48	431639.08	2253972.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
628	431624.46	2253963.97	431624.46	2253963.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
629	431612.78	2253957.24	431612.78	2253957.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
630	431612.72	2253957.28	431612.72	2253957.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
631	431592.20	2253941.16	431592.20	2253941.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
632	431582.39	2253934.75	431582.39	2253934.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	8
633	431571.86	2253927.87	431571.86	2253927.87	еский метод	NIt = 0.20	-
634	431562.89	2253922.00	431562.89	2253922.00	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
635	431547.96	2253912.23	431547.96	2253912.23	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
636	431547.93	2253912.21	431547.93	2253912.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
637	431547.98	2253912.15	431547.98	2253912.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
638	431532.78	2253901.35	431532.78	2253901.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
639	431518.19	2253889.97	431518.19	2253889.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
640	431514.68	2253888.84	431514.68	2253888.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
641	431514.64	2253888.89	431514.64	2253888.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
642	431497.86	2253877.26	431497.86	2253877.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
643	431483.87	2253867.81	431483.87	2253867.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
644	431483.84	2253867.79	431483.84	2253867.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
645	431483.89	2253867.73	431483.89	2253867.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
646	431467.94	2253856.60	431467.94	2253856.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
647	431466.08	2253855.31	431466.08	2253855.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
648	431450.62	2253844.82	431450.62	2253844.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
649	431433.80	2253833.40	431433.80	2253833.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
650	431435.35	2253831.34	431435.35	2253831.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
651	431435.32	2253831.32	431435.32	2253831.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
652	431435.36	2253831.26	431435.36	2253831.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
653	431434.82	2253830.86	431434.82	2253830.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
654	431439.17	2253825.02	431439.17	2253825.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
655	431439.15	2253825.00	431439.15	2253825.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
656	431439.19	2253824.94	431439.19	2253824.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м _	0
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	8
657	431423.59	2253813.33	431423.59	2253813.33	еский метод	Mt = 0.20	-
658	431417.03	2253822.02	431417.03	2253822.02	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
659	431401.48	2253809.13	431401.48	2253809.13	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
660	431403.31	2253806.80	431403.31	2253806.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
661	431370.75	2253782.63	431370.75	2253782.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
662	431368.67	2253785.45	431368.67	2253785.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
663	431368.63	2253785.43	431368.63	2253785.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
664	431368.68	2253785.37	431368.68	2253785.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
665	431350.88	2253773.86	431350.88	2253773.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
666	431326.67	2253794.97	431326.67	2253794.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
667	431326.66	2253795.03	431326.66	2253795.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
668	431326.64	2253795.04	431326.64	2253795.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
669	431324.68	2253803.98	431324.68	2253803.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
670	431342.69	2253818.43	431342.69	2253818.43	Фотограмметрич еский метод	IVII - 0.20	-
671	431358.17	2253832.42	431358.17	2253832.42	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
672	431373.58	2253844.62	431373.58	2253844.62	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
673	431389.29	2253856.95	431389.29	2253856.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
674	431405.47	2253869.87	431405.47	2253869.87	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
675	431419.77	2253881.72	431419.77	2253881.72	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
676	431436.01	2253894.42	431436.01	2253894.42	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
677	431452.09	2253906.68	431452.09	2253906.68	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
678	431467.22	2253917.84	431467.22	2253917.84	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
679	431482.71	2253928.90	431482.71	2253928.90	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
680	431483.95	2253927.36	431483.95	2253927.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
681	431501.10	2253940.96	431501.10	2253940.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
682	431499.41	2253943.04	431499.41	2253943.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
683	431499.44	2253943.06	431499.44	2253943.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
684	431499.39	2253943.12	431499.39	2253943.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
685	431515.59	2253955.51	431515.59	2253955.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
686	431530.45	2253966.90	431530.45	2253966.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
687	431538.95	2253973.41	431538.95	2253973.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
688	431546.88	2253982.43	431546.88	2253982.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
689	431551.50	2253987.69	431551.50	2253987.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
690	431543.67	2253988.99	431543.67	2253988.99	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
691	431543.64	2253988.93	431543.64	2253988.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
692	431543.68	2253988.91	431543.68	2253988.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
693	431538.89	2253979.65	431538.89	2253979.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
694	431511.72	2253959.42	431511.72	2253959.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
695	431496.59	2253947.74	431496.59	2253947.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
696	431496.55	2253947.79	431496.55	2253947.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
697	431480.77	2253934.79	431480.77	2253934.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
698	431464.88	2253922.64	431464.88	2253922.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
699	431464.86	2253922.62	431464.86	2253922.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
700	431464.90	2253922.57	431464.90	2253922.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
701	431449.10	2253910.30	431449.10	2253910.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
702	431449.05	2253910.36	431449.05	2253910.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
703	431433.53	2253898.26	431433.53	2253898.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
704	431433.50	2253898.24	431433.50	2253898.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
705	431433.55	2253898.18	431433.55	2253898.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
706	431416.85	2253885.09	431416.85	2253885.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
707	431416.81	2253885.15	431416.81	2253885.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
708	431402.38	2253873.95	431402.38	2253873.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
709	431402.35	2253873.93	431402.35	2253873.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
710	431402.39	2253873.88	431402.39	2253873.88	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
711	431385.68	2253860.42	431385.68	2253860.42	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
712	431370.30	2253848.32	431370.30	2253848.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
713	431354.53	2253836.85	431354.53	2253836.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
714	431354.49	2253836.90	431354.49	2253836.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
715	431338.19	2253824.29	431338.19	2253824.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
716	431338.17	2253824.27	431338.17	2253824.27	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
717	431338.21	2253824.21	431338.21	2253824.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
718	431322.87	2253812.74	431322.87	2253812.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
719	431311.06	2253800.74	431311.06	2253800.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
720	431277.13	2253832.75	431277.13	2253832.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
721	431277.16	2253832.78	431277.16	2253832.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
722	431277.11	2253832.83	431277.11	2253832.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
723	431269.11	2253823.98	431269.11	2253823.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
724	431310.85	2253793.32	431310.85	2253793.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
725	431318.77	2253793.79	431318.77	2253793.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
726	431339.31	2253774.63	431339.31	2253774.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
727	431354.83	2253760.99	431354.83	2253760.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
728	431362.87	2253755.04	431362.87	2253755.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
729	431464.59	2253682.93	431464.59	2253682.93	Фотограмметрич еский метод	NIt = 0.20	-
730	431526.01	2253638.32	431526.01	2253638.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
731	431556.94	2253619.28	431556.94	2253619.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
732	431577.21	2253603.49	431577.21	2253603.49	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
733	431610.53	2253580.41	431610.53	2253580.41	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
734	431671.91	2253550.07	431671.91	2253550.07	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
735	431725.48	2253504.71	431725.48	2253504.71	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
736	431750.81	2253483.24	431750.81	2253483.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
737	431761.46	2253477.08	431761.46	2253477.08	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
738	431779.45	2253473.83	431779.45	2253473.83	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
739	431785.99	2253472.22	431785.99	2253472.22	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
740	431787.06	2253479.20	431787.06	2253479.20	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
741	431770.49	2253481.81	431770.49	2253481.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
742	431766.77	2253482.94	431766.77	2253482.94	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
743	431759.58	2253486.14	431759.58	2253486.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
744	431753.01	2253489.87	431753.01	2253489.87	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
745	431740.64	2253501.84	431740.64	2253501.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
746	431728.75	2253513.09	431728.75	2253513.09	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
747	431744.15	2253540.82	431744.15	2253540.82	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
748	431740.61	2253542.15	431740.61	2253542.15	Фотограмметрич еский метод	NIt = 0.20	-
749	431736.65	2253534.92	431736.65	2253534.92	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
750	431723.57	2253513.99	431723.57	2253513.99	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
751	431696.45	2253538.14	431696.45	2253538.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
752	431698.20	2253540.70	431698.20	2253540.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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
753	431701.57	2253545.16	431701.57	2253545.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
754	431686.01	2253552.46	431686.01	2253552.46	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
755	431653.25	2253568.90	431653.25	2253568.90	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
756	431634.93	2253574.51	431634.93	2253574.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
757	431618.21	2253582.36	431618.21	2253582.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
758	431641.46	2253613.08	431641.46	2253613.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
759	431651.15	2253626.75	431651.15	2253626.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
760	431661.40	2253641.21	431661.40	2253641.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
761	431692.42	2253628.63	431692.42	2253628.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
762	431707.78	2253623.33	431707.78	2253623.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
763	431724.63	2253616.65	431724.63	2253616.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
764	431753.96	2253605.01	431753.96	2253605.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
765	431773.83	2253597.13	431773.83	2253597.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
766	431775.80	2253602.81	431778.37	2253601.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
767	431761.10	2253608.88	431761.10	2253608.88	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н73У	-	-	431750.89	2253613.02	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
768	431748.47	2253614.09	431748.48	2253614.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
769	431737.72	2253618.63	431737.74	2253618.56	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
770	431725.21	2253623.80	431725.23	2253623.73	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
771	431715.09	2253627.98	431715.10	2253627.91	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
772	431701.42	2253634.17	431701.43	2253634.10	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
773	431665.91	2253648.14	431665.92	2253648.07	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
774	431670.21	2253667.28	431670.22	2253667.21	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
775	431673.01	2253675.75	431673.05	2253675.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение	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
				-		значения Mt, м	8
	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	8
776	431667.80	2253674.99	431667.81	2253674.91	еский метод	IVII — 0.20	-
777	431656.23	2253658.04	431656.24	2253657.97	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н74У	-	-	431629.98	2253676.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
778	431626.97	2253678.84	431626.99	2253678.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
779	431597.27	2253700.37	431597.28	2253700.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
780	431589.98	2253707.54	431589.99	2253707.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
781	431566.68	2253724.35	431566.70	2253724.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н75У	ı	-	431549.02	2253735.53	Фотограмметрич еский метод	0.20	-
782	431539.82	2253743.47	431539.84	2253743.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
783	431531.89	2253750.61	431531.90	2253750.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
784	431546.71	2253761.08	431546.73	2253761.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
785	431547.59	2253760.04	431547.60	2253759.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
786	431561.90	2253770.12	431561.91	2253770.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	431572.97	2253778.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
787	431574.72	2253779.47	431574.74	2253779.39	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
788	431585.99	2253787.04	431586.00	2253786.96	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
789	431609.48	2253754.94	431609.50	2253754.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
790	431625.44	2253733.53	431625.45	2253733.46	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
791	431639.26	2253712.13	431639.27	2253712.05	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
792	431639.61	2253707.41	431639.63	2253707.34	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
793	431647.26	2253711.24	431647.48	2253711.38	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
794	431636.56	2253726.22	431634.38	2253729.30	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
795	431618.95	2253750.90	431618.24	2253751.83	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
796	431590.62	2253790.58	431590.63	2253790.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Ооозначение 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 Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
797	431611.13	2253804.64	431611.15	2253804.56	Фотограмметрич еский метод Фотограмметрич	Mt = 0.20	-
798	431630.56	2253817.98	431630.58	2253817.91	еский метод	Mt = 0.20	-
799	431633.37	2253816.71	431633.38	2253816.64	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
800	431643.29	2253803.21	431643.30	2253803.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
801	431644.54	2253804.13	431644.55	2253804.06	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
802	431646.05	2253802.06	431646.06	2253801.99	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
803	431645.35	2253801.56	431645.37	2253801.48	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
804	431660.63	2253779.61	431660.65	2253779.53	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
805	431690.60	2253738.01	431690.61	2253737.94	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
806	431690.24	2253734.68	431690.25	2253734.61	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
807	431679.43	2253728.24	431679.44	2253728.17	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
808	431679.70	2253727.84	431679.72	2253727.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
809	431674.20	2253723.53	431674.21	2253723.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
810	431669.70	2253720.70	431669.71	2253720.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
811	431658.39	2253710.73	431652.23	2253704.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
812	431661.51	2253706.53	431657.89	2253703.70	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1315	-	-	431680.65	2253721.04	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
813	431692.71	2253730.32	431692.72	2253730.25	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
814	431716.23	2253735.19	431716.23	2253735.19	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
815	431734.92	2253734.25	431734.93	2253734.18	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
816	431742.65	2253731.77	431742.66	2253731.70	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
817	431766.70	2253720.24	431766.71	2253720.17	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
818	431768.98	2253715.51	431768.99	2253715.44	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
819	431782.37	2253703.14	431782.38	2253703.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ординат іч		наты, м			Формулы, примененные	Зона № 2
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	Описание закрепле ния точки
	X Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
820	431783.96	2253708.96	431783.97	2253708.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
821	431765.03	2253725.94	431765.04	2253725.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
822	431769.81	2253739.46	431771.19	2253743.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
823	431763.88	2253741.70	431764.64	2253745.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
824	431763.02	2253736.53	431763.03	2253736.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
825	431757.88	2253731.89	431757.89	2253731.81	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
826	431738.11	2253738.32	431738.12	2253738.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
827	431717.55	2253740.58	431717.57	2253740.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
828	431718.51	2253743.56	431718.52	2253743.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
829	431719.79	2253748.24	431719.81	2253748.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
830	431721.95	2253754.05	431721.97	2253753.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
831	431724.51	2253759.90	431724.52	2253759.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	431731.15	2253763.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	431744.77	2253762.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1292	-	-	431731.58	2253783.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
832	431721.07	2253764.11	431721.10	2253764.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
833	431717.36	2253757.38	431717.33	2253757.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
834	431695.17	2253742.11	431695.17	2253742.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
835	431666.22	2253782.19	431666.22	2253782.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
836	431652.75	2253800.85	431652.77	2253800.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
837	431637.44	2253821.40	431637.45	2253821.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
838	431659.34	2253836.42	431659.36	2253836.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
839	431678.71	2253849.64	431679.42	2253848.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
840	-	-	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости Ү	резул выпол компл	лены 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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
840	431709.39	2253812.88	431724.40	2253792.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
нЗУ	-	-	431727.11	2253794.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
841	431723.57	2253793.88	-	-	-	0.25	-
842	431726.40	2253795.79	-	-	-	0.25	-
843	431714.71	2253810.98	ı	-	-	0.25	-
н78У	-	-	431726.42	2253795.72	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н79У	-	-	431714.73	2253810.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1165	-	-	431713.24	2253812.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
844	431698.95	2253831.45	431698.96	2253831.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1163	-	-	431697.81	2253832.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
845	431682.58	2253852.72	431682.60	2253852.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
846	431707.35	2253865.60	431706.92	2253865.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
847	431726.23	2253875.43	431726.23	2253875.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
848	431729.05	2253875.44	431729.05	2253875.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
849	431742.27	2253858.78	431742.27	2253858.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1173	-	-	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
850	431755.53	2253839.04	431755.54	2253838.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1169	-	-	431758.33	2253834.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
851	431786.33	2253793.14	431786.34	2253793.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
852	431766.99	2253779.66	431767.00	2253779.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
853	431764.92	2253778.08	431765.16	2253777.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
854	431769.72	2253771.55	431769.74	2253771.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н80У	-	-	431778.62	2253778.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
855	431788.95	2253784.88	431788.97	2253784.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
856	431795.99	2253774.62	431796.01	2253774.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение упрактиру	государс	я в Едином твенном вижимости Ү	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
	2			-		значения Mt, м	8
	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	o
1332	-	-	431815.44	2253787.68	еский метод	IVII — 0.20	-
857	431846.45	2253808.70	431846.46	2253808.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н81У	-	-	431850.90	2253811.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
858	431852.67	2253812.57	431852.68	2253812.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
859	431872.64	2253824.03	431872.65	2253823.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
860	431892.91	2253835.12	431892.92	2253835.05	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
861	431896.07	2253836.92	431896.08	2253836.84	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
862	431908.45	2253843.96	431908.46	2253843.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
863	431937.25	2253859.99	431937.26	2253859.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
864	431942.81	2253861.68	431942.81	2253861.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
865	431968.06	2253870.89	431968.06	2253870.89	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
866	431994.49	2253886.46	431994.49	2253886.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
867	432007.12	2253871.48	432007.12	2253871.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
868	432009.46	2253872.97	432009.46	2253872.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
869	431993.19	2253893.10	431993.19	2253893.10	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
870	431963.72	2253932.47	431963.72	2253932.47	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
871	431980.94	2253937.19	431980.94	2253937.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
872	431994.08	2253938.93	431994.08	2253938.93	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
873	432006.94	2253940.90	432006.94	2253940.90	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
874	432017.51	2253940.20	432017.51	2253940.20	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
875	432020.35	2253943.37	432020.35	2253943.37	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
876	432007.06	2253944.68	432007.06	2253944.68	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
877	431995.39	2253960.52	431995.39	2253960.52	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
878	431986.00	2253973.28	431986.00	2253973.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини и	Коорди				Формулы, примененные	Зона №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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
879	431970.39	2253994.44	431970.39	2253994.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
880	431964.18	2253992.61	431964.18	2253992.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
881	431945.51	2253983.89	431945.51	2253983.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
882	431941.61	2253982.04	431941.61	2253982.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
883	431930.93	2253976.66	431930.93	2253976.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
884	431916.35	2253999.46	431916.35	2253999.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
885	431926.63	2254006.79	431926.63	2254006.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
886	431930.78	2253999.94	431930.78	2253999.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
887	431934.83	2254001.90	431934.83	2254001.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
888	431956.17	2254011.41	431956.17	2254011.41	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
889	431969.44	2254020.71	431969.44	2254020.71	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
890	431995.69	2254030.48	431995.69	2254030.48	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
891	431993.17	2254038.66	431993.17	2254038.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
892	432001.02	2254045.20	432001.02	2254045.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
893	432009.31	2254047.37	432009.31	2254047.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
894	432009.22	2254051.32	432009.22	2254051.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
895	432005.65	2254050.34	432005.65	2254050.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
896	431999.62	2254047.93	431999.62	2254047.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
897	431994.78	2254044.44	431994.78	2254044.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
898	431974.70	2254031.29	431974.70	2254031.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
899	431966.15	2254028.21	431966.15	2254028.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
900	431953.11	2254019.99	431953.11	2254019.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
901	431951.51	2254023.97	431951.51	2254023.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
902	431937.28	2254017.93	431937.28	2254017.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости У	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
903	431928.39	2254014.16	431928.39	2254014.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
904	431916.35	2254009.05	431916.35	2254009.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
905	431908.39	2254004.86	431908.39	2254004.86	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
906	431893.32	2254021.84	431893.32	2254021.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
907	431870.10	2254058.38	431870.10	2254058.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
908	431864.86	2254056.83	431864.86	2254056.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
909	431894.99	2254013.77	431894.99	2254013.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
910	431923.80	2253974.87	431923.80	2253974.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
911	431902.06	2253962.03	431902.06	2253962.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
912	431880.31	2253951.20	431880.31	2253951.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
593	431863.86	2253972.56	431863.86	2253972.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
913	431658.13	2253648.93	431658.13	2253648.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
914	431634.97	2253617.25	431634.97	2253617.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
915	431612.00	2253585.85	431612.00	2253585.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
916	431597.23	2253596.04	431597.23	2253596.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
917	431585.36	2253604.22	431585.36	2253604.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
918	431571.50	2253614.55	431571.50	2253614.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
919	431558.06	2253624.54	431558.06	2253624.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
920	431532.39	2253643.65	431532.39	2253643.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
921	431524.21	2253649.73	431524.21	2253649.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
922	431497.14	2253669.72	431497.14	2253669.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
923	431472.53	2253686.98	431472.53	2253686.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
924	431484.79	2253702.80	431484.79	2253702.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Ооозначение 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
			X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
925	431497.05	2253718.62	431497.05	2253718.62	Фотограмметрич еский метод	NIt = 0.20	-
926	431525.24	2253745.11	431525.24	2253745.11	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
927	431545.92	2253728.61	431545.92	2253728.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
928	431559.71	2253718.00	431559.71	2253718.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
929	431560.50	2253717.39	431560.50	2253717.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
930	431570.48	2253709.71	431570.48	2253709.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
931	431580.40	2253701.89	431580.40	2253701.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
932	431582.76	2253703.24	431582.76	2253703.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
933	431584.01	2253701.81	431584.01	2253701.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
934	431585.27	2253702.80	431585.27	2253702.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
935	431604.71	2253685.11	431604.71	2253685.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
936	431631.85	2253666.61	431631.85	2253666.61	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
937	431643.58	2253658.07	431643.58	2253658.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
913	431658.13	2253648.93	431658.13	2253648.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
938	431519.95	2253750.87	431519.95	2253750.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
939	431504.84	2253734.96	431504.84	2253734.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
940	431489.98	2253719.32	431489.98	2253719.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
941	431465.08	2253693.07	431465.08	2253693.07	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
942	431450.14	2253702.25	431450.14	2253702.25	Фотограмметрич еский метод	NIt = 0.20	-
943	431437.32	2253711.23	431437.32	2253711.23	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
944	431409.84	2253730.48	431409.84	2253730.48	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
945	431408.21	2253731.63	431408.21	2253731.63	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
946	431384.87	2253747.98	431384.87	2253747.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
947	431362.57	2253765.42	431362.57	2253765.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
948	431386.15	2253784.71	431386.15	2253784.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
949	431404.40	2253796.73	431404.40	2253796.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
950	431406.57	2253794.74	431406.57	2253794.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
951	431431.41	2253812.42	431431.41	2253812.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
952	431447.80	2253825.82	431447.80	2253825.82	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
953	431450.40	2253825.96	431450.40	2253825.96	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
954	431466.57	2253808.60	431466.57	2253808.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
955	431481.58	2253790.84	431481.58	2253790.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
956	431482.57	2253789.57	431482.57	2253789.57	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
957	431488.13	2253783.16	431488.13	2253783.16	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
958	431498.64	2253769.93	431498.64	2253769.93	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
938	431519.95	2253750.87	431519.95	2253750.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
959	431490.82	2253791.28	431490.82	2253791.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
960	431490.78	2253791.34	431490.78	2253791.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	_
961	431457.58	2253828.96	431457.58	2253828.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
962	431471.65	2253841.92	431471.65	2253841.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
963	431479.18	2253847.22	431479.18	2253847.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
964	431500.58	2253862.29	431500.58	2253862.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
965	431508.34	2253867.76	431508.34	2253867.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
966	431523.11	2253875.22	431523.11	2253875.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
967	431551.14	2253836.52	431551.14	2253836.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
968	431566.57	2253815.23	431566.57	2253815.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	ордини на		 – наты, м			Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены 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
969	431582.41	2253793.39	431582.41	2253793.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
970	431582.38	2253793.37	431582.38	2253793.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
971	431582.42	2253793.31	431582.42	2253793.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
972	431561.10	2253778.69	431561.10	2253778.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
973	431542.88	2253766.35	431542.88	2253766.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
974	431533.94	2253759.96	431533.94	2253759.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
975	431524.89	2253754.50	431524.89	2253754.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
976	431509.72	2253768.70	431509.72	2253768.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
977	431490.79	2253791.26	431490.79	2253791.26	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
959	431490.82	2253791.28	431490.82	2253791.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
978	431622.38	2253940.03	431622.38	2253940.03	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
979	431622.35	2253940.02	431622.35	2253940.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
980	431617.34	2253949.90	431617.34	2253949.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
981	431617.32	2253949.98	431617.32	2253949.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
982	431662.35	2253973.41	431662.35	2253973.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
983	431672.92	2253956.12	431672.92	2253956.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
984	431672.89	2253956.10	431672.89	2253956.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
985	431672.93	2253956.04	431672.93	2253956.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
986	431672.23	2253955.63	431672.23	2253955.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
987	431683.26	2253938.19	431683.26	2253938.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
988	431694.08	2253923.93	431694.08	2253923.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
989	431703.89	2253909.61	431703.89	2253909.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
990	431723.58	2253880.85	431723.58	2253880.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
991	431701.34	2253869.86	431701.34	2253869.86	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-
992	431679.08	2253858.86	431679.08	2253858.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
993	431665.97	2253877.64	431665.97	2253877.64	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-
994	431651.92	2253897.74	431651.92	2253897.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
995	431638.10	2253917.54	431638.10	2253917.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
978	431622.38	2253940.03	431622.38	2253940.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
996	431715.78	2253903.55	431715.78	2253903.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
997	431715.75	2253903.53	431715.75	2253903.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
998	431701.78	2253924.04	431701.78	2253924.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
999	431701.81	2253924.06	431701.81	2253924.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1000	431701.77	2253924.11	431701.77	2253924.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
1001	431698.98	2253922.85	431698.98	2253922.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1002	431687.31	2253941.61	431687.31	2253941.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1003	431687.29	2253941.59	431687.29	2253941.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1004	431667.10	2253974.96	431667.10	2253974.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1005	431667.13	2253974.98	431667.13	2253974.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1006	431667.09	2253975.04	431667.09	2253975.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1007	431687.13	2253986.24	431687.13	2253986.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1008	431688.08	2253987.16	431688.08	2253987.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1009	431705.11	2253995.87	431705.11	2253995.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1010	431704.36	2253997.21	431704.36	2253997.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1011	431708.47	2253999.55	431708.47	2253999.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1012	431709.34	2253997.99	431709.34	2253997.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	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		значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	431710.15	2253998.41	431710.15	2253998.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1014	431715.85	2253987.89	431715.85	2253987.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1015	431744.09	2253947.80	431744.09	2253947.80	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1016	431773.43	2253906.17	431773.43	2253906.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1017	431773.39	2253906.15	431773.39	2253906.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1018	431773.44	2253906.09	431773.44	2253906.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1019	431752.19	2253895.35	431752.19	2253895.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1020	431752.15	2253895.41	431752.15	2253895.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1021	431750.72	2253894.68	431750.72	2253894.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1022	431729.42	2253883.90	431729.42	2253883.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
996	431715.78	2253903.55	431715.78	2253903.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1023	431763.25	2253928.49	431763.25	2253928.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1024	431763.22	2253928.47	431763.22	2253928.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1025	431749.86	2253948.14	431749.86	2253948.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1026	431721.97	2253988.83	431721.97	2253988.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1027	431721.80	2253989.08	431721.80	2253989.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1028	431721.83	2253989.10	431721.83	2253989.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1029	431715.12	2253998.91	431715.12	2253998.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1030	431761.24	2254019.64	431761.24	2254019.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1031	431766.40	2254010.19	431766.40	2254010.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1032	431773.20	2253998.78	431773.20	2253998.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1033	431774.29	2253996.87	431774.29	2253996.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1034	431793.10	2253973.38	431793.10	2253973.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко			наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1035	431794.80	2253969.58	431794.80	2253969.58	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-	
1036	431795.19	2253969.08	431795.19	2253969.08	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1037	431810.81	2253947.88	431810.81	2253947.88	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-	
1038	431825.02	2253927.42	431825.02	2253927.42	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-	
1039	431800.44	2253917.35	431800.44	2253917.35	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-	
1040	431777.78	2253907.73	431777.78	2253907.73	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-	
1023	431763.25	2253928.49	431763.25	2253928.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
Внутренний контур						-		
1041	431797.61	2253787.30	431801.14	2253789.62	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
н21У	-	-	431794.22	2253791.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1042	431765.75	2253834.00	431765.75	2253834.00	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
н20У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1043	431748.03	2253858.85	431749.42	2253856.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1044	431733.05	2253879.84	431733.06	2253879.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1045	431756.15	2253891.48	431756.09	2253891.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1046	431776.94	2253901.95	431779.47	2253902.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1047	431807.99	2253858.09	-	-	-	0.25	-	
1048	431809.27	2253858.72	431809.27	2253858.64	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-	
1049	431812.14	2253853.85	431812.14	2253853.78	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1050	431815.80	2253847.03	431815.80	2253846.95	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-	
1051	431833.01	2253823.33	431833.02	2253823.26	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1052	431833.22	2253808.70	431833.22	2253808.63	Фотограмметрич еский метод	MII - 0.20	-	
1053	431820.59	2253801.12	431820.61	2253801.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
н23У	-	-	431819.77	2253800.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		наты, м			Формулы, примененные	Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в истате 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	2	3	4	5	6	7	8	
1041	431797.61	2253787.30	431801.14	2253789.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
Внутренний контур						-		
1054	431571.67	2253816.10	431571.67	2253816.10	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-	
1055	431557.92	2253835.53	431557.92	2253835.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1056	431557.90	2253835.51	431557.90	2253835.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1057	431529.15	2253872.53	431529.15	2253872.53	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-	
1058	431529.18	2253872.56	431529.18	2253872.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1059	431529.14	2253872.61	431529.14	2253872.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1	
1060	431549.32	2253888.39	431549.32	2253888.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1061	431547.42	2253891.94	431547.42	2253891.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı	
1062	431545.02	2253896.46	431545.02	2253896.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1063	431554.94	2253902.02	431554.94	2253902.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1064	431556.01	2253900.58	431556.01	2253900.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1065	431566.77	2253906.69	431566.77	2253906.69	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1066	431570.58	2253905.21	431570.58	2253905.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1067	431600.28	2253865.37	431600.28	2253865.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1068	431613.62	2253846.22	431613.62	2253846.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1069	431627.54	2253824.26	431627.54	2253824.26	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-	
1070	431627.51	2253824.24	431627.51	2253824.24	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1071	431627.55	2253824.18	431627.55	2253824.18	Фотограмметрич еский метод	Mt - 0.20	-	
1072	431606.04	2253809.57	431606.04	2253809.57	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-	
1073	431586.33	2253795.33	431586.33	2253795.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1074	431571.75	2253815.95	431571.75	2253815.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1075	431571.65	2253816.08	431571.65	2253816.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости Ү	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 Mt, м	0
1	2	3	4	5	6 Фотограмметрич	7	8
1054	431571.67	2253816.10	431571.67	2253816.10	еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1076	431888.46	2253839.18	431887.07	2253840.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1077	431878.23	2253833.12	431876.40	2253833.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1078	431868.36	2253827.48	431866.89	2253826.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1079	431856.64	2253820.34	431856.64	2253820.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1080	431845.97	2253814.04	431845.97	2253814.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1081	431812.36	2253858.63	431812.36	2253858.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1082	431788.58	2253895.94	431788.58	2253895.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1083	431812.77	2253907.98	431812.77	2253907.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1084	431809.28	2253914.92	431809.28	2253914.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	431829.02	2253922.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1085	431831.65	2253923.32	431834.22	2253919.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1086	431858.98	2253881.93	431858.96	2253881.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1076	431888.46	2253839.18	431887.07	2253840.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1087	431603.20	2253869.08	431603.20	2253869.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1088	431603.17	2253869.06	431603.17	2253869.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1089	431589.10	2253888.77	431589.10	2253888.77	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1090	431589.13	2253888.79	431589.13	2253888.79	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1091	431589.08	2253888.85	431589.08	2253888.85	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1092	431573.47	2253910.74	431573.47	2253910.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1093	431595.57	2253924.78	431595.57	2253924.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1094	431615.93	2253937.72	431615.93	2253937.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1095	431645.02	2253898.35	431645.02	2253898.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1096	431660.54	2253876.78	431660.54	2253876.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1097	431663.38	2253873.08	431663.38	2253873.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1098	431665.98	2253869.15	431665.98	2253869.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1099	431673.68	2253856.93	431673.68	2253856.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1100	431673.67	2253856.88	431673.67	2253856.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1101	431673.69	2253856.85	431673.69	2253856.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1102	431673.48	2253855.72	431673.48	2253855.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1103	431670.65	2253853.62	431670.65	2253853.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1104	431667.51	2253851.94	431667.51	2253851.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1105	431663.82	2253849.42	431663.82	2253849.42	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1106	431654.40	2253843.28	431654.40	2253843.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1107	431654.36	2253843.33	431654.36	2253843.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1108	431632.72	2253827.61	431632.72	2253827.61	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1109	431618.33	2253847.80	431618.33	2253847.80	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1087	431603.20	2253869.08	431603.20	2253869.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1110	431943.39	2253865.59	431943.40	2253865.52	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1111	431941.51	2253866.51	431941.52	2253866.43	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1112	431914.10	2253906.19	431914.11	2253906.12	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1113	431913.03	2253905.64	431913.04	2253905.56	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1114	431884.67	2253947.20	431884.68	2253947.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1115	431905.63	2253957.56	431905.64	2253957.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1116	431916.66	2253963.10	431916.67	2253963.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Система координат МСК-47, зона 2

Система ко	P		наты, м			Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	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
1117	431927.71	2253969.40	431927.71	2253969.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1118	431956.61	2253931.31	431956.61	2253931.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1344	-	-	431964.44	2253920.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1119	431967.37	2253917.13	431967.37	2253917.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1348	-	-	431969.71	2253914.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1120	431985.70	2253892.99	431985.70	2253892.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1121	431987.17	2253887.89	431987.17	2253887.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1122	431966.27	2253875.54	431966.27	2253875.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1110	431943.39	2253865.59	431943.40	2253865.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1123	431936.49	2253864.03	431936.50	2253863.96	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1124	431926.47	2253858.43	431926.49	2253858.35	Фотограмметрич еский метод	IVII = 0.20	-
1125	431915.53	2253852.38	431915.53	2253852.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1126	431891.92	2253842.12	431891.93	2253842.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1127	431863.53	2253883.44	431863.54	2253883.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1128	431856.21	2253894.31	431856.22	2253894.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1129	431850.52	2253903.19	431850.53	2253903.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1130	431842.34	2253916.46	431842.35	2253916.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1131	431837.37	2253926.25	431837.38	2253926.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1132	431847.64	2253930.90	431847.64	2253930.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1133	431862.08	2253936.85	431862.09	2253936.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1134	431880.27	2253945.35	431880.27	2253945.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1135	431908.06	2253903.81	431908.06	2253903.73	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н82У	-	-	431924.68	2253880.49	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	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
1123	431936.49	2253864.03	431936.50	2253863.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1136	432003.90	2253942.25	432003.90	2253942.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1137	431989.71	2253940.12	431989.71	2253940.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1138	431974.04	2253937.21	431974.04	2253937.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1139	431962.30	2253934.41	431962.30	2253934.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1140	431933.59	2253970.62	431933.59	2253970.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1141	431944.01	2253976.66	431944.01	2253976.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1142	431958.00	2253983.40	431958.00	2253983.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1143	431968.17	2253988.29	431968.17	2253988.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1136	432003.90	2253942.25	432003.90	2253942.25	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
47:16:0000000:44055 (1) Внешний контур				
1	2	36.99	-	-
2	3	24.78	-	-
3	4	3.53	-	-
4	5	24.18	-	-
5	6	32.11	-	-
6	1	4.44	-	-
47:16:0000000:44055 (2) Внешний контур				
7	8	42.44	-	-
8	9	99.01	-	-

бозначение ча	сти 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
9	10	60.33	-	-
10	11	13.25	-	-
11	12	42.18	-	-
12	13	24.83	-	-
13	14	16.21	-	-
14	15	29.09	-	-
15	16	22.78	-	-
16	17	24.66	-	-
17	18	21.26	-	-
18	19	3.59	-	-
19	20	21.55	-	-
20	21	19.96	-	<u> </u>
21	22	27.38	-	-
22	23	26.08	-	-
23	24	42.16	-	-
24	25	15.34	-	-
25	26	15.34	-	-
26	27	32.48	-	-
27	28	31.29	-	-
28	29	4.27	-	-
29	30	61.20	-	-
30	31	32.07	-	-
31	32	20.54	-	-
32	33	18.99	-	-
33	34	32.23	-	-
34	35	53.16	-	-
35	36	5.08	-	-
36	37	26.46	-	-
37	38	21.56	-	-
38	39	0.23	-	-
39	40	37.66	-	-
40	41	13.27	-	-
41	42	13.68	-	-
42	43	31.87	-	-
43	44	34.66	-	-
44	45	18.71	-	-
45	46	18.75	-	-
46	47	4.04	-	-
47	48	37.50	-	-

Обозначение ча	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
48	49	35.56	-	-
49	50	31.62	-	-
50	51	21.67	-	-
51	52	12.55	-	-
52	53	36.33	-	-
53	54	41.67	-	-
54	55	5.24	-	-
55	56	39.21	-	-
56	57	33.56	-	-
57	58	16.10	-	-
58	59	9.03	-	-
59	60	11.93	-	-
60	61	11.64	-	-
61	62	6.43	-	-
62	63	3.38	-	-
63	64	0.24	_	-
64	65	7.68	_	-
65	66	7.57	-	-
66	67	0.21	_	-
67	68	34.38	_	-
68	69	6.72	_	-
69	70	16.83	_	
70	71	35.39	_	
71	72	12.81	_	
72	73	1.60	_	
73	74	28.54	_	
74	75	3.26	_	
75	76	7.13	-	-
76	77	19.28		<u>-</u>
77	78	4.73	_	<u>-</u>
78	79	21.18	-	<u> </u>
	80	45.39	-	-
80	80		-	<u>-</u>
		32.26	-	-
81	82	18.55	-	-
82	83	19.62	-	<u>-</u>
83	84	7.96	-	<u>-</u>
84	85	18.07	-	-
85	86	6.22	-	-
86	87	15.65	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	88	20.27	-	-
88	89	20.84	-	-
89	90	18.56	-	-
90	91	11.95	-	-
91	92	4.27	-	-
92	93	47.46	-	-
93	94	4.22	-	-
94	95	12.97	-	-
95	96	15.06	-	-
96	97	47.35	-	-
97	98	10.40	-	-
98	99	33.42	-	-
99	100	40.32	-	-
100	101	11.06	-	-
101	102	4.15	-	-
102	103	31.48	-	-
103	104	5.69	-	-
104	105	27.77	-	-
105	106	8.67	-	-
106	107	18.73	-	-
107	108	18.21	-	-
108	109	1.29	-	-
109	110	16.55	-	-
110	111	0.76	-	-
111	112	15.56	-	-
112	113	31.73	-	-
113	114	7.14	-	-
114	115	6.88	-	-
115	116	3.89	_	-
116	117	35.35	-	-
117	118	12.67	-	-
118	119	18.54	-	-
119	120	2.03	-	<u>-</u>
120	121	17.54	-	-
121	122	18.73	-	-
122	123	31.61	-	
123	123	32.63	-	<u> </u>
123	124	4.41		<u> </u>
124	126	34.27	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
126	127	30.85	-	-
127	128	19.25	-	-
128	129	19.35	-	-
129	130	29.48	-	-
130	131	32.32	-	-
131	132	3.85	-	-
132	133	31.62	-	-
133	134	26.46	-	-
134	135	3.11	-	-
135	136	20.26	-	-
136	137	14.56	-	-
137	138	8.07	-	-
138	139	23.45	-	-
139	140	18.89	-	-
140	141	19.81	-	-
141	142	32.92	-	-
142	143	41.62	-	-
143	144	4.01	-	-
144	145	42.13	-	-
145	146	33.52	-	-
146	147	18.66	-	-
147	148	18.39	-	-
148	149	18.03	-	-
149	150	25.31	-	-
150	151	21.11	-	-
151	152	20.62	-	-
152	153	25.84	-	-
153	154	31.20	-	-
154	155	3.90	-	-
155	156	21.08	-	-
156	157	0.70	-	-
157	158	28.25	-	-
158	159	13.80	-	-
159	160	24.69	-	-
160	161	32.92	-	-
161	162	41.31	-	
162	163	50.21	-	-
163	164	14.88	-	-
164	165	10.19	_	

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
165	166	8.45	-	-
166	167	23.43	-	-
167	168	31.81	-	-
168	169	24.20	-	-
169	170	12.12	-	-
170	171	13.42	-	-
171	172	11.75	-	-
172	173	19.83	-	-
173	174	37.73	-	-
174	175	15.67	-	-
175	176	4.96	-	-
176	177	20.54	-	-
177	н65У	23.76	-	-
н65У	178	26.33	-	-
178	179	23.28	-	-
179	180	21.23	-	-
180	н66У	24.75	-	-
н66У	181	2.01	-	-
181	н67У	19.95	-	-
н67У	182	2.12	_	-
182	183	8.49	_	-
183	184	8.20	_	-
184	185	5.22	_	-
185	186	10.90	_	-
186	1216	2.48	_	-
1216	187	10.12	_	-
187	1328	3.13	_	-
1328	188	0.53	-	-
188	1327	1.66	-	-
1327	1326	2.28	-	-
1326	189	21.76	-	-
189	н43У	0.81	-	-
н43У	190	27.37	_	-
190	н41У	2.17	_	-
н41У	191	18.81	_	-
191	192	61.41	_	
192	193	16.07	_	
193	193	15.45		
194	н68У	18.11	_	

Эбозначение части границ	сти 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
н68У	1213	12.09	-	-
1213	195	0.47	-	-
195	1211	5.18	-	-
1211	196	24.81	-	-
196	197	21.56	-	-
197	198	5.67	-	-
198	199	16.09	-	-
199	200	0.21	-	-
200	201	12.08	-	-
201	202	13.29	-	-
202	203	23.77	-	-
203	204	23.55	-	-
204	205	24.20	-	-
205	206	46.30	-	-
206	н69У	3.04	-	-
н69У	207	19.76	-	-
207	1278	0.98	-	-
1278	208	20.82	-	-
208	1280	31.64	-	-
1280	н70У	1.62	-	-
н70У	н71У	16.39	-	-
н71У	н72У	0.76	-	-
н72У	212	14.96	-	-
212	213	29.54	-	-
213	214	15.62	-	-
214	215	5.00	-	-
215	216	27.23	-	-
216	217	1.13	-	-
217	218	27.18	-	-
218	219	25.76	-	-
219	220	8.51	-	-
220	221	7.70	-	-
221	222	7.89	-	-
222	223	24.10	-	-
223	224	53.18	-	-
224	225	31.23	-	-
225	226	17.33	-	-
226	227	28.64	-	-
227	228	12.02	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	от т. до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
228	229	5.26	-	-
229	230	5.13	-	-
230	231	24.42	-	1
231	232	7.35	-	1
232	233	12.58	-	-
233	7	42.92	-	-
47:16:0000000:44055 (3) Внешний контур				
234	235	4.08	-	-
235	236	0.04	-	-
236	237	0.06	-	-
237	238	15.34	-	-
238	239	20.69	-	-
239	240	0.70	-	-
240	241	22.30	-	-
241	242	3.02	-	-
242	243	19.47	-	-
243	244	20.48	-	-
244	245	10.49	-	-
245	246	33.02	-	-
246	247	0.07	-	-
247	248	10.13	-	-
248	249	7.76	-	-
249	250	32.27	-	-
250	251	24.64	-	-
251	252	11.47	-	-
252	253	0.07	-	-
253	254	5.25	-	-
254	255	4.76	-	-
255	256	9.41	-	-
256	257	4.37	-	-
257	258	18.05	-	-
258	259	25.42	-	-
259	260	27.21	-	-
260	261	52.34	-	-
261	262	0.02	_	-
262	263	25.91	-	-
263	264	0.03	-	-
264	265	0.06	-	_

бозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	inpositoscenie (6), in	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
265	266	30.74	-	-
266	267	27.59	-	-
267	268	4.16	-	-
268	269	29.81	-	-
269	270	9.44	-	-
270	271	24.66	-	-
271	272	17.55	-	-
272	273	23.74	-	-
273	274	0.67	-	-
274	275	26.24	-	-
275	276	0.04	-	-
276	277	0.06	-	-
277	278	1.46	-	-
278	279	24.08	-	-
279	280	25.12	-	-
280	281	25.61	-	-
281	282	25.98	-	-
282	283	14.51	-	-
283	284	0.79	-	-
284	285	14.29	-	-
285	286	19.65	-	-
286	287	15.07	-	-
287	288	8.54	-	-
288	289	1.74	-	-
289	290	6.08	-	-
290	291	3.66	-	-
291	292	2.07	-	-
292	293	3.10	-	-
293	294	2.13	-	-
294	295	2.09	-	-
295	296	2.08	-	-
296	297	4.15	-	-
297	298	2.04	-	-
298	299	1.16	-	-
299	300	1.70	-	-
300	301	24.32	-	-
301	302	25.06	-	-
302	303	24.47	-	-
303	304	25.90	_	<u>-</u>

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
304	305	25.35	-	-
305	306	0.32	-	-
306	307	25.57	-	-
307	308	0.26	-	-
308	309	24.60	-	-
309	310	25.12	-	-
310	311	22.79	-	-
311	312	14.41	-	-
312	313	3.88	-	-
313	314	18.15	-	-
314	315	16.48	-	-
315	316	37.82	-	-
316	317	8.87	-	-
317	318	11.09	-	-
318	319	10.26	-	-
319	320	23.46	-	-
320	321	12.31	-	-
321	322	12.16	-	-
322	323	26.48	-	-
323	324	25.15	-	-
324	325	24.69	-	-
325	326	25.02	-	-
326	327	25.33	-	-
327	328	25.56	-	-
328	329	24.94	-	-
329	330	0.21	-	-
330	331	20.85	-	-
331	332	5.32	-	-
332	333	33.33	-	-
333	334	8.56	-	-
334	335	5.03	-	-
335	336	12.51	-	-
336	337	4.61	-	-
337	338	2.13	-	-
338	339	0.21	-	-
339	340	36.68	-	-
340	341	18.33	-	-
341	342	14.71	-	-
342	343	10.79	_	

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
343	344	11.00	-	-
344	345	0.52	-	-
345	346	4.79	-	-
346	347	21.33	-	-
347	348	16.20	-	-
348	349	2.49	-	-
349	350	22.11	-	-
350	351	18.56	-	-
351	352	3.79	-	-
352	353	15.86	-	-
353	354	17.51	-	-
354	355	2.89	-	-
355	356	17.01	-	-
356	357	24.05	-	-
357	358	5.95	-	-
358	359	20.09	-	-
359	360	21.93	-	-
360	361	10.78	-	-
361	362	40.00	-	-
362	363	2.35	-	-
363	364	49.09	-	-
364	365	48.87	-	-
365	366	38.27	-	-
366	367	1.87	-	-
367	368	10.82	-	-
368	369	18.24	-	
369	370	30.82	-	
370	371	24.99	-	-
370	372	14.00		
372	373	46.23	-	-
373	374	35.92	-	-
374	375	5.65		
374	376	103.38		
376	377	14.15		
377	377	24.94		<u>-</u>
378	378	4.48	-	<u>-</u>
378			-	-
380	380	18.42	-	-
380	381	23.01 28.92	-	<u>-</u>

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	
1	2	3	4	5
382	383	23.52	-	-
383	384	24.78	-	-
384	385	23.48	-	-
385	386	29.35	-	-
386	387	29.51	-	-
387	388	40.91	-	-
388	389	30.85	-	-
389	390	16.30	-	-
390	391	2.81	-	-
391	392	21.17	-	-
392	393	25.84	-	-
393	394	13.37	-	-
394	395	13.88	-	-
395	396	23.75	-	-
396	397	0.31	-	-
397	398	2.53	-	-
398	399	2.97	-	-
399	400	48.80	-	-
400	401	43.65	-	-
401	402	30.13	-	-
402	403	130.50	-	-
403	404	16.34	-	-
404	405	36.86	-	-
405	406	33.48	-	-
406	407	53.80	-	-
407	408	73.78	-	-
408	409	79.32	-	-
409	410	4.32	-	-
410	411	20.29	-	-
411	412	23.77	-	-
412	413	35.23	-	-
413	414	34.94	-	-
414	234	35.16	-	-
7:16:0000000:44055 (4) Внешний контур				
415	416	35.77	-	-
416	417	0.07	-	-
417	418	0.02	-	-
418	419	35.75	_	-

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
419	415	0.06	-	-
17:16:0000000:44055				
(5) Внешний контур				
420	421	4.40	-	-
421	422	34.93	-	-
422	423	0.07	-	-
423	424	25.57	-	-
424	425	25.57	-	-
425	426	40.51	-	-
426	427	44.05	-	-
427	428	29.23	-	-
428	429	4.58	-	
429	430	19.96	-	-
430	431	0.07	-	-
431	432	0.05	-	-
432	433	41.69	-	-
433	434	4.23	-	-
434	435	42.31	-	-
435	436	14.27	-	-
436	437	1.59	-	-
437	438	20.46	-	-
438	439	19.76	-	-
439	440	0.34	-	-
440	441	35.89	-	
441	442	25.23	-	
442	443	26.45	_	
443	444	35.91	-	<u>-</u>
444	445	10.05	-	<u>-</u>
445	446	24.70	-	-
446	447	2.36	-	-
447	448	0.07	-	-
448	449	12.72	-	-
449	450	1.96	-	<u> </u>
450	451	9.19	-	<u> </u>
451	452	39.03	-	<u> </u>
452	453	9.31	-	<u> </u>
453	454	7.85	-	-
454	455	0.35	-	
455	456	36.88	-	-

Обозначение ча	сти 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
456	457	0.07	-	-
457	458	36.12	-	-
458	459	0.06	-	-
459	460	36.83	-	-
460	461	0.07	-	-
461	462	0.02	-	-
462	463	24.91	-	-
463	464	25.90	-	-
464	465	14.40	-	-
465	466	21.05	-	-
466	467	38.14	-	-
467	468	35.38	-	-
468	469	31.76	-	-
469	470	4.40	-	-
470	471	23.65	-	-
471	472	5.02	-	-
472	473	9.20	-	-
473	474	6.58	-	-
474	475	31.81	-	-
475	476	7.61	-	-
476	477	0.03	-	-
477	478	32.48	-	-
478	479	6.54	-	-
479	480	23.41	-	-
480	481	17.57	-	-
481	482	34.82	-	-
482	483	37.44	-	-
483	484	0.07	-	-
484	485	36.24	-	-
485	486	0.07	-	-
486	487	0.03	-	-
487	488	1.28	-	-
488	489	35.89	-	-
489	490	0.07	-	-
490	491	25.77	-	-
491	492	0.53	-	_
492	493	0.04	-	_
493	494	0.04	-	_
494	495	23.99	_	

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
495	496	5.90	-	-
496	497	12.56	-	-
497	498	17.69	-	-
498	499	36.20	-	-
499	500	36.72	-	-
500	501	46.33	-	-
501	502	3.07	-	-
502	503	2.28	-	-
503	504	28.91	-	-
504	505	2.77	-	-
505	506	6.42	-	-
506	507	2.29	-	-
507	508	3.60	-	-
508	509	30.15	-	-
509	510	3.27	-	-
510	511	21.45	-	-
511	512	5.41	-	-
512	513	0.05	-	-
513	514	4.00	-	-
514	515	3.63	-	-
515	516	15.18	-	-
516	517	41.22	-	-
517	518	0.07	-	-
518	519	1.03	-	-
519	520	0.07	-	-
520	521	36.00	-	-
521	522	18.65	-	-
522	523	0.06	-	-
523	524	0.03	-	
524	525	17.98	-	
525	526	0.06	-	-
526	527	33.21	-	-
527	528	0.07	-	-
528	529	12.82	-	-
529	530	24.36	-	-
530	531	25.94	_	-
531	417	37.94	-	-
417	416	0.07	-	-
416	415	35.77	_	

1	Горизонтальное проложение (S), м	прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
532	4.35	-	-
533	36.95	-	-
534	35.87	-	-
535	0.07	-	-
536	0.02	-	-
537	25.87	-	-
538	1.50	-	-
539	23.87	-	-
540	37.06	-	-
541	0.06	-	-
542	36.92	-	-
543	35.44	-	-
544	2.83	-	-
545	0.05	-	-
546	0.02	-	-
547	4.27	-	-
548	35.60	-	-
549	36.36	-	-
550	0.33	-	-
551		-	<u>-</u>
552	24.63	-	-
		-	<u>-</u>
		-	<u>-</u>
		-	<u>-</u>
		-	-
		-	<u>-</u>
		-	-
		-	-
+		-	-
		-	-
+		_	<u>-</u>
		_	<u>-</u>
		-	-
_			
	-	-	-
+			
_			
			<u>-</u>
	532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551	532 4.35 533 36.95 534 35.87 535 0.07 536 0.02 537 25.87 538 1.50 539 23.87 540 37.06 541 0.06 542 36.92 543 35.44 544 2.83 545 0.05 546 0.02 547 4.27 548 35.60 549 36.36 550 0.33 551 35.93 552 24.63 553 25.00 554 36.47 555 35.95 556 35.43 557 1.18 558 35.95 559 0.07 560 22.80 561 10.76 562 21.16 563 24.91 564 <t< td=""><td>532 4.35 - 533 36.95 - 534 35.87 - 535 0.07 - 536 0.02 - 537 25.87 - 538 1.50 - 539 23.87 - 540 37.06 - 541 0.06 - 542 36.92 - 543 35.44 - 544 2.83 - 545 0.05 - 546 0.02 - 547 4.27 - 548 35.60 - 549 36.36 - 550 0.33 - 551 35.93 - 552 24.63 - 553 25.00 - 554 36.47 - 555 35.95 - 556 35.43 - 557 1.18 - 560 22.80 -</td></t<>	532 4.35 - 533 36.95 - 534 35.87 - 535 0.07 - 536 0.02 - 537 25.87 - 538 1.50 - 539 23.87 - 540 37.06 - 541 0.06 - 542 36.92 - 543 35.44 - 544 2.83 - 545 0.05 - 546 0.02 - 547 4.27 - 548 35.60 - 549 36.36 - 550 0.33 - 551 35.93 - 552 24.63 - 553 25.00 - 554 36.47 - 555 35.95 - 556 35.43 - 557 1.18 - 560 22.80 -

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
570	571	34.18	-	-
571	572	24.58	-	-
572	573	13.59	-	-
573	574	0.06	-	-
574	575	0.02	-	-
575	576	23.94	-	-
576	577	25.34	-	-
577	578	35.94	-	-
578	579	0.06	-	-
579	580	22.55	-	-
580	581	15.40	-	-
581	582	0.36	-	-
582	583	0.07	-	-
583	584	33.42	-	-
584	585	0.06	-	-
585	586	4.18	-	-
586	587	49.06	-	-
587	588	42.16	-	-
588	589	17.79	-	-
589	590	50.74	-	-
590	591	25.07	-	-
591	592	1.58	-	-
592	420	29.63	_	-
47:16:0000000:44055 (6) Внешний контур				
593	594	0.04	-	-
594	595	25.35	-	-
595	596	0.04	-	-
596	597	0.06	-	-
597	598	51.32	-	-
598	599	5.39	-	-
599	600	52.91	-	-
600	601	50.41	-	-
601	602	24.42	-	-
602	603	24.42	-	-
603	604	49.16	-	-
604	605	12.63	-	-
605	606	1.50	-	-
606	607	12.72	-	-

Обозначение ча	сти 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
607	608	52.19	-	-
608	609	16.12	-	-
609	610	12.42	-	-
610	611	11.42	-	-
611	612	18.10	-	-
612	613	7.21	-	-
613	614	12.20	-	-
614	615	0.08	-	-
615	616	14.90	-	-
616	617	21.38	-	-
617	618	0.08	-	-
618	619	20.96	-	-
619	620	0.02	-	-
620	621	0.07	-	-
621	622	20.90	-	-
622	623	19.99	-	-
623	624	19.33	-	-
624	625	0.16	-	-
625	626	17.18	-	-
626	627	1.72	-	-
627	628	16.92	-	-
628	629	13.48	-	-
629	630	0.07	-	-
630	631	26.09	-	-
631	632	11.72	-	-
632	633	12.58	-	-
633	634	10.72	-	-
634	635	17.84	-	-
635	636	0.04	-	-
636	637	0.08	-	-
637	638	18.65	-	-
638	639	18.50	-	-
639	640	3.69	-	-
640	641	0.06	-	-
641	642	20.42	-	-
642	643	16.88	-	-
643	644	0.04	-	
644	645	0.08	-	_
645	646	19.45	_	

Обозначение ча	сти 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
646	647	2.26	-	-
647	648	18.68	-	-
648	649	20.33	-	-
649	650	2.58	-	-
650	651	0.04	-	-
651	652	0.07	-	-
652	653	0.67	-	-
653	654	7.28	-	-
654	655	0.03	-	-
655	656	0.07	-	-
656	657	19.45	-	-
657	658	10.89	-	-
658	659	20.20	-	-
659	660	2.96	-	-
660	661	40.55	-	-
661	662	3.50	-	-
662	663	0.04	-	-
663	664	0.08	-	-
664	665	21.20	-	-
665	666	32.12	-	-
666	667	0.06	_	-
667	668	0.02	_	-
668	669	9.15	_	_
669	670	23.09	_	
670	671	20.87	-	
671	672	19.65	_	
672	673	19.97		
673	674	20.71	<u>-</u>	
674	675	18.57		<u> </u>
675	676	20.62	-	<u>-</u>
676	677	20.02	-	
677	678	18.80		-
			-	<u>-</u>
678	679	19.03	-	<u>-</u>
679	680	1.98	-	<u>-</u>
680	681	21.89	-	-
681	682	2.68	-	-
682	683	0.04	-	-
683	684	0.08	-	-
684	685	20.39	-	<u>-</u>

Эбозначение 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
685	686	18.72	-	-
686	687	10.71	-	-
687	688	12.01	-	-
688	689	7.00	-	-
689	690	7.94	-	-
690	691	0.07	-	-
691	692	0.04	-	-
692	693	10.43	-	-
693	694	33.87	-	-
694	695	19.11	-	-
695	696	0.06	-	-
696	697	20.45	-	-
697	698	20.00	-	-
698	699	0.03	-	-
699	700	0.06	-	-
700	701	20.00	-	-
701	702	0.08	-	-
702	703	19.68	-	-
703	704	0.04	-	-
704	705	0.08	-	-
705	706	21.22	-	-
706	707	0.07	-	-
707	708	18.27	-	-
708	709	0.04	-	-
709	710	0.06	-	-
710	711	21.46	-	-
711	712	19.57	-	-
712	713	19.50	-	-
713	714	0.06	-	-
714	715	20.61	-	-
715	716	0.03	-	-
716	717	0.07	-	-
717	718	19.15	-	-
718	719	16.84	-	-
719	720	46.65	-	-
720	721	0.04	_	-
721	722	0.07	-	-
722	723	11.93	-	-
723	724	51.79	_	-

до т. 2 725 726 727 728 729 730 731	проложение (S), м 3 7.93 28.09 20.66 10.00 124.69 75.91	части границ 4	(согласовано/спорное) 5
725 726 727 728 729 730 731	7.93 28.09 20.66 10.00 124.69	-	5 - -
726 727 728 729 730 731	28.09 20.66 10.00 124.69	-	- - -
727 728 729 730 731	20.66 10.00 124.69		-
728 729 730 731	10.00 124.69		-
729 730 731	124.69	-	
730 731	 	-	-
731	75.91		-
<u> </u>		-	-
	36.32	-	-
732	25.69	-	-
733	40.53	-	-
734	68.47	-	-
735	70.19	-	-
736	33.20	-	-
737	12.30	-	-
738	18.28	-	-
739	6.74	-	-
<u> </u>		-	-
<u> </u>	<u> </u>	-	-
ļ		-	-
ļ	+	-	-
	+	-	-
	+	-	-
<u> </u>	<u> </u>	-	
ļ		-	-
<u> </u>	 	-	
<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>		_	
 	+	_	
-			
 			
<u> </u>	 	_	
 	+		
 	+		
<u> </u>	+		
<u> </u>			
 	+		<u>-</u>
<u> </u>	+	-	-
		-	-
<u> </u>	+		<u>-</u>
-	+	-	<u>-</u>
	734 735 736 737 738	734 68.47 735 70.19 736 33.20 737 12.30 738 18.28 739 6.74 740 7.06 741 16.77 742 3.89 743 7.87 744 7.55 745 17.21 746 16.37 747 31.72 748 3.78 749 8.24 750 24.68 751 36.31 752 3.10 753 5.59 754 17.19 755 36.65 756 19.16 757 18.47 758 38.53 759 16.76 760 17.72 761 33.47 762 16.25	734 68.47 - 735 70.19 - 736 33.20 - 737 12.30 - 738 18.28 - 739 6.74 - 740 7.06 - 741 16.77 - 742 3.89 - 743 7.87 - 744 7.55 - 745 17.21 - 746 16.37 - 747 31.72 - 748 3.78 - 749 8.24 - 750 24.68 - 751 36.31 - 752 3.10 - 753 5.59 - 754 17.19 - 755 36.65 - 756 19.16 - 758 38.53 - 759 16.76 - 760 17.72 - 761 33.47 -

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
763	764	31.56	-	-
764	765	21.38	-	-
765	766	6.49	-	-
766	767	18.68	-	-
767	н73У	11.02	-	-
н73У	768	2.61	-	-
768	769	11.66	-	-
769	770	13.54	-	-
770	771	10.96	-	-
771	772	15.01	-	-
772	773	38.16	-	-
773	774	19.62	-	-
774	775	9.00	-	-
775	776	5.31	-	-
776	777	20.51	-	-
777	н74У	32.22	-	-
н74У	778	3.67	-	-
778	779	36.69	-	-
779	780	10.22	-	-
780	781	28.72	-	-
781	н75У	20.96	-	-
н75У	782	12.09	-	-
782	783	10.68	-	-
783	784	18.15	-	-
784	785	1.36	-	-
785	786	17.50	-	-
786	н76У	13.69	-	-
н76У	787	2.19	-	-
787	788	13.57	_	-
788	789	39.77	-	<u>-</u>
789	790	26.70	-	-
790	791	25.48	_	
791	792	4.72	-	-
792	793	8.83	_	
793	794	22.20		
794	795	27.71	_	
794	796	47.52	-	
795	797	24.87	-	
797	798	23.57	-	-

Обозначение ча	сти 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
798	799	3.07	-	-
799	800	16.75	-	-
800	801	1.55	-	-
801	802	2.56	-	-
802	803	0.86	-	-
803	804	26.74	-	-
804	805	51.26	-	-
805	806	3.35	-	-
806	807	12.58	-	-
807	808	0.50	-	-
808	809	7.00	-	-
809	810	5.31	-	-
810	811	23.52	-	-
811	812	5.78	-	-
812	1315	28.61	-	-
1315	813	15.18	-	-
813	814	24.02	-	-
814	815	18.73	-	-
815	816	8.12	-	-
816	817	26.67	-	-
817	818	5.25	-	-
818	819	18.23	-	-
819	820	6.03	-	-
820	821	25.43	-	-
821	822	18.44	-	-
822	823	7.10	-	-
823	824	9.67	-	-
824	825	6.93	-	-
825	826	20.79	-	-
826	827	20.67	-	-
827	828	3.13	-	-
828	829	4.85	-	-
829	830	6.20	-	-
830	831	6.38	-	-
831	н77У	7.60	-	-
н77У	н5У	13.70	-	-
н5У	1292	24.84	-	-
1292	832	21.72	-	-
832	833	7.71	_	-

Обозначение ча	сти 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
833	834	26.89	-	-
834	835	49.44	-	-
835	836	22.94	-	-
836	837	25.63	-	-
837	838	26.57	-	-
838	839	23.56	-	-
839	840	46.70	-	-
840	840	25.13	-	-
840	нЗУ	3.52	-	-
нЗУ	н78У	1.01	-	-
н78У	н79У	19.16	-	-
н79У	1165	2.43	-	-
1165	844	23.41	-	-
844	1163	1.89	-	-
1163	845	24.95	-	-
845	846	27.41	-	-
846	847	21.81	-	-
847	848	2.82	-	-
848	849	21.27	-	-
849	1173	1.05	-	-
1173	850	22.81	-	-
850	1169	4.99	-	-
1169	851	50.28	-	-
851	852	23.57	-	-
852	853	2.60	-	-
853	854	7.76	-	-
854	н80У	11.59	-	-
н80У	855	11.90	-	-
855	856	12.44	-	-
856	1332	23.45	-	-
1332	857	37.43	-	-
857	н81У	5.23	-	-
н81У	858	2.10	-	-
858	859	23.02	-	-
859	860	23.11	-	-
860	861	3.63	-	-
861	862	14.24	-	-
862	863	32.96	-	-
863	864	5.80	-	-

Эбозначение 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
864	865	26.90	-	-
865	866	30.68	-	-
866	867	19.59	-	-
867	868	2.77	-	-
868	869	25.88	-	-
869	870	49.18	-	-
870	871	17.86	-	-
871	872	13.25	-	-
872	873	13.01	-	-
873	874	10.59	-	-
874	875	4.26	-	-
875	876	13.35	-	-
876	877	19.67	-	-
877	878	15.84	-	-
878	879	26.29	-	-
879	880	6.47	-	-
880	881	20.61	-	-
881	882	4.32	-	-
882	883	11.96	-	-
883	884	27.06	-	-
884	885	12.63	-	-
885	886	8.01	-	-
886	887	4.50	-	-
887	888	23.36	_	-
888	889	16.20	-	-
889	890	28.01	-	_
890	891	8.56	_	
891	892	10.22	-	-
892	893	8.57	_	-
893	894	3.95	-	-
894	895	3.70	-	-
895	896	6.49	-	
896	897	5.97	-	
897	898	24.00	-	
898	899	9.09		
899	900	15.41	-	-
900	900	4.29		-
900	901	15.46	-	-
901	902	9.66	-	-

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
903	904	13.08	-	-
904	905	9.00	-	-
905	906	22.70	-	-
906	907	43.29	-	-
907	908	5.46	-	-
908	909	52.55	-	-
909	910	48.41	-	-
910	911	25.25	-	-
911	912	24.30	-	-
912	593	26.96	-	-
Внутренний контур				
913	914	39.24	-	-
914	915	38.90	-	-
915	916	17.94	-	-
916	917	14.42	-	-
917	918	17.29	-	-
918	919	16.75	-	-
919	920	32.00	-	-
920	921	10.19	-	-
921	922	33.65	-	-
922	923	30.06	-	-
923	924	20.01	-	-
924	925	20.01	-	-
925	926	38.68	-	-
926	927	26.46	-	-
927	928	17.40	-	-
928	929	1.00	-	-
929	930	12.59	-	-
930	931	12.63	-	-
931	932	2.72	-	-
932	933	1.90	-	-
933	934	1.60	-	-
934	935	26.28	-	-
935	936	32.85	-	-
936	937	14.51	-	-
937	913	17.18	-	
Внутренний контур				
938	939	21.94	-	-
939	940	21.57	-	-

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
940	941	36.18	-	-
941	942	17.53	-	-
942	943	15.65	-	-
943	944	33.55	-	-
944	945	1.99	-	-
945	946	28.50	-	-
946	947	28.31	-	-
947	948	30.47	-	-
948	949	21.85	-	-
949	950	2.94	-	-
950	951	30.49	-	-
951	952	21.17	-	-
952	953	2.60	-	-
953	954	23.72	-	-
954	955	23.25	-	-
955	956	1.61	-	-
956	957	8.49	-	-
957	958	16.90	-	-
958	938	28.59	-	-
нутренний контур				
959	960	0.07	-	-
960	961	50.17	-	-
961	962	19.13	-	-
962	963	9.21	-	-
963	964	26.17	-	-
964	965	9.49	-	-
965	966	16.55	-	-
966	967	47.78	-	-
967	968	26.29	-	-
968	969	26.98	-	-
969	970	0.04	-	-
970	971	0.07	-	-
971	972	25.85	-	-
972	973	22.01	-	-
973	974	10.99	-	-
974	975	10.57	_	-
975	976	20.78	-	-
976	977	29.45	-	-
977	959	0.04	_	

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	
Внутренний контур					
978	979	0.03	-	-	
979	980	11.08	-	-	
980	981	0.08	-	-	
981	982	50.76	-	-	
982	983	20.26	-	-	
983	984	0.04	-	-	
984	985	0.07	-	-	
985	986	0.81	-	-	
986	987	20.64	-	-	
987	988	17.90	-	-	
988	989	17.36	-	-	
989	990	34.85	-	-	
990	991	24.81	-	-	
991	992	24.83	-	-	
992	993	22.90	-	-	
993	994	24.52	-	-	
994	995	24.15	-	-	
995	978	27.44	-	-	
Внутренний контур					
996	997	0.04	-	-	
997	998	24.82	-	-	
998	999	0.04	-	-	
999	1000	0.06	-	-	
1000	1001	3.06	-	-	
1001	1002	22.09	-	-	
1002	1003	0.03	_	-	
1003	1004	39.00	-	-	
1004	1005	0.04	-	-	
1005	1006	0.07	-	-	
1006	1007	22.96	-	-	
1007	1008	1.32	-	-	
1008	1009	19.13	_	-	
1009	1010	1.54	_	<u>-</u>	
1010	1011	4.73		<u>-</u>	
1011	1012	1.79		-	
1012	1013	0.91	-	-	
1012	1013	11.96			
1013	1014	49.04			

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	
1015	1016	50.93	-	-
1016	1017	0.04	-	-
1017	1018	0.08	-	-
1018	1019	23.81	-	-
1019	1020	0.07	-	-
1020	1021	1.61	-	-
1021	1022	23.87	-	-
1022	996	23.92	-	-
Внутренний контур				
1023	1024	0.04	-	-
1024	1025	23.78	-	-
1025	1026	49.33	-	-
1026	1027	0.30	-	-
1027	1028	0.04	-	-
1028	1029	11.89	-	-
1029	1030	50.56	-	-
1030	1031	10.77	-	-
1031	1032	13.28	-	-
1032	1033	2.20	-	-
1033	1034	30.09	-	-
1034	1035	4.16	-	-
1035	1036	0.63	-	-
1036	1037	26.33	-	-
1037	1038	24.91	-	-
1038	1039	26.56	-	-
1039	1040	24.62	-	-
1040	1023	25.34	-	-
Внутренний контур				
1041	н21У	7.21	-	-
н21У	1042	51.02	-	-
1042	н20У	3.20	-	-
н20У	1043	24.88	-	-
1043	1044	28.17	-	-
1044	1045	25.78	_	_
1045	1046	25.71	-	<u>-</u>
1046	1048	52.65	_	-
1048	1049	5.64	_	
1049	1050	7.75	-	-
1050	1050	29.29		

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4		
1052	14.63	-	-	
1053	14.71	-	-	
н23У	0.98	-	-	
1041	21.60	-	-	
1055	23.80	-	-	
1056	0.03	-	-	
1057	46.87	-	-	
1058	0.04	-	-	
1059	0.06	-	-	
1060	25.62	-	-	
1061	4.03	-	-	
1062	5.12	-	-	
1063	11.37	-	-	
1064	1.79	-	-	
1065	12.37	-	-	
1066	4.09	-	-	
1067	49.69	-	-	
1068	23.34	-	-	
1069	26.00	-	-	
1070	0.04	-	<u>-</u>	
1071	0.07	-	<u>-</u>	
		-	-	
		-	<u>-</u>	
		-	<u>-</u>	
		-		
		_	_	
1077	12.41	_		
	<u> </u>	_	<u>-</u>	
		-	-	
		-	-	
		-	-	
	-			
		-	-	
		-	<u>-</u>	
			<u>-</u>	
			<u>-</u>	
	2 1052 1053 H23V 1041 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069	2 3 1052 14.63 1053 14.71 H23Y 0.98 1041 21.60 1055 23.80 1056 0.03 1057 46.87 1058 0.04 1059 0.06 1060 25.62 1061 4.03 1062 5.12 1063 11.37 1064 1.79 1065 12.37 1066 4.09 1067 49.69 1068 23.34 1069 26.00 1070 0.04 1071 0.07 1072 26.00 1073 24.32 1074 25.25 1075 0.16 1054 0.03 1077 12.41 1078 11.94 1079 12.01 1080 12.39 1081 55.84 1082 44.24 1083 27.02 1084 7.77 H38Y 21.04 1085 5.87	2 3 4 1052 14.63 - 1053 14.71 - 1053 14.71 - 1041 21.60 - 1055 23.80 - 1056 0.03 - 1057 46.87 - 1058 0.04 - 1059 0.06 - 1060 25.62 - 1061 4.03 - 1062 5.12 - 1063 11.37 - 1064 1.79 - 1065 12.37 - 1066 4.09 - 1067 49.69 - 1068 23.34 - 1069 26.00 - 1070 0.04 - 1071 0.07 - 1072 26.00 - 1073 24.32 - 1074 25.25 - 1075 0.16 - 1054 0.03 - 1077 12.41 - 1078 11.94 - 1079 12.01 - 1080 12.39 - 1081 55.84 - 1082 44.24 - 1083 27.02 - 1084 7.77 - 1085 5.87 -	

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		
1086	1076	50.24	-	-	
Внутренний контур					
1087	1088	0.04	-	-	
1088	1089	24.22	-	-	
1089	1090	0.04	-	-	
1090	1091	0.08	-	-	
1091	1092	26.89	-	-	
1092	1093	26.18	-	-	
1093	1094	24.12	-	-	
1094	1095	48.95	-	-	
1095	1096	26.57	-	-	
1096	1097	4.66	-	-	
1097	1098	4.71	-	-	
1098	1099	14.44	-	-	
1099	1100	0.05	-	-	
1100	1101	0.04	_	-	
1101	1102	1.15	-	-	
1102	1103	3.52	-	-	
1103	1104	3.56	-	-	
1104	1105	4.47	_	-	
1105	1106	11.24	_		
1106	1107	0.06	_		
1107	1108	26.75	_		
1108	1109	24.79	_		
1109	1087	26.11	_		
Внутренний контур	1007	20.11			
1110	1111	2.09	_		
1111	1112	48.23	_		
1112	1113	1.21			
1113	1113	50.32	-	-	
1113	1115	23.38		-	
1114	1115	12.35	-	-	
1116	1117	12.70		<u>-</u>	
1117	1117	47.73	-	<u>-</u>	
1117		+	-	<u>-</u>	
	1344	12.98	-	<u>-</u>	
1344	1119	4.82	-	-	
1119	1348	3.88	-	-	
1348	1120	26.43	-	-	
1120	1121	5.31	-	<u>-</u>	

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	
1121	1122	24.28	-	-	
1122	1110	24.97	-	-	
Внутренний контур					
1123	1124	11.47	-	-	
1124	1125	12.52	-	-	
1125	1126	25.73	-	-	
1126	1127	50.13	-	-	
1127	1128	13.10	-	-	
1128	1129	10.55	-	-	
1129	1130	15.60	-	-	
1130	1131	10.98	-	-	
1131	1132	11.26	-	-	
1132	1133	15.63	-	-	
1133	1134	20.10	-	-	
1134	1135	50.05	-	-	
1135	н82У	28.57	-	-	
н82У	1123	20.32	-	-	
Внутренний контур					
1136	1137	14.35	-	-	
1137	1138	15.94	-	-	
1138	1139	12.07	-	-	
1139	1140	46.21	-	-	
1140	1141	12.04	-	-	
1141	1142	15.53	-	-	
1142	1143	11.28	-	-	
1143	1136	58.28	-	-	

№ 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, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок Б/Н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м2	70837 ± 93 197.60 ± 4.92 (1) 18901.77 ± 48.12 (2) 9249.85 ± 33.66 (3) 2.33 ± 0.53 (4) 9025.93 ± 33.25 (5) 33459.70 ± 64.02 (6)		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{70837}=9$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{197.60}=4$ 2 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{18901.77}$ 8.12 (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9249.85}=$ $.66$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2.33}=0.5$ (5) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9025.93}=$ $.25$ (6) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33459.70}$ 4.02		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	70421		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	416		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
3.1.	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 (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером		
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст 0000000:44055 :	ровым номером		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:10:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	- I-		_				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение карактерных гочек границ		государственном выполнения		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
1144	431566.70	2253724.27	431566.70	2253724.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1145	431575.48	2253730.62	431575.48	2253730.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1146	431575.24	2253731.03	431575.24	2253731.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1147	431547.60	2253759.97	431547.60	2253759.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
1148	431546.73	2253761.01	431546.73	2253761.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1149	431531.90	2253750.54	431531.90	2253750.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1150	431539.84	2253743.40	431539.84	2253743.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	431549.02	2253735.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1144	431566.70	2253724.27	431566.70	2253724.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

Обозначение ча	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	
1144	1145	10.84	-	-	
1145	1146	0.48	-	-	
1146	1147	40.02	-	-	
1147	1148	1.36	-	-	
1148	1149	18.15	-	-	
1149	1150	10.68	-	-	
1150	н75У	12.09	-	-	
н75У	1144	20.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 218		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	640 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{640} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	622		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:10 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:16:

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 (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
1151	431648.42	2253698.33	431648.34	2253698.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1152	431647.02	2253703.59	431647.04	2253703.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1153	431644.86	2253705.63	431644.88	2253705.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
792	431639.61	2253707.41	431639.63	2253707.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1154	431616.25	2253705.93	431616.27	2253705.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1155	431604.12	2253707.80	431604.14	2253707.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
779	431597.27	2253700.37	431597.28	2253700.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
778	431626.97	2253678.84	431626.99	2253678.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1156	431629.96	2253676.71	431629.98	2253676.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1151	431648.42	2253698.33	431648.34	2253698.15	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	
1151	1152	5.53	-	-	
1152	1153	2.97	-	-	
1153	792	5.54	-	-	
792	1154	23.41	-	-	
1154	1155	12.27	-	-	
1155	779	10.11	-	-	
779	778	36.69	-	-	
778	1156	3.67	-	-	
1156	1151	28.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 213
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	918 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{918}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
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	47:16:0103003:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:16:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:19:

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 (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
835	431666.22	2253782.19	431666.22	2253782.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
834	431695.17	2253742.11	431695.17	2253742.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1157	431717.33	2253757.35	431717.33	2253757.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1290	ı	-	431686.91	2253796.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1158	431686.87	2253796.61	431686.87	2253796.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
835	431666.22	2253782.19	431666.22	2253782.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:19:

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
835	834	49.44	-	-
834	1157	26.89	-	-
1157	1290	49.63	-	-
1290	1158	0.06	-	-
1158	835	25.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 243
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1290 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:19:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1290}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:19 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:24:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	м выполнения ости комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ		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
1159	431735.58	2253823.70	431735.58	2253823.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1160	431736.28	2253824.12	431736.28	2253824.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1161	431722.76	2253842.65	431722.75	2253842.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1162	431721.21	2253844.95	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1163	431697.81	2253832.87	431697.81	2253832.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1164	431698.96	2253831.37	431698.96	2253831.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1165	431713.24	2253812.82	431713.24	2253812.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1159	431735.58	2253823.70	431735.58	2253823.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:24:

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
1159	1160	0.82	-	-
1160	1161	22.95	-	-
1161	1162	2.76	-	-
1162	1163	26.33	-	-
1163	1164	1.89	-	-
1164	1165	23.41	-	-
1165	1159	24.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:24:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:24:

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	653 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{653}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
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	47:16:0000000:16433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:24:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:25:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	431706.92	2253865.30	431706.92	2253865.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1167	431682.60	2253852.65	431682.60	2253852.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1163	431697.81	2253832.87	431697.81	2253832.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1162	431721.21	2253844.95	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1166	431706.92	2253865.30	431706.92	2253865.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:25:

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
1166	1167	27.41	-	-
1167	1163	24.95	-	-
1163	1162	26.33	-	-
1162	1166	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:25:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 258
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	661 ± 9
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:25:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	661
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	47:16:0000000:25314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:25 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:27:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнен м реестре недвижимости комплексн		ьтате Метод инения определения ексных 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
1160	431736.28	2253824.12	431736.28	2253824.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1168	431752.36	2253831.63	431752.36	2253831.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1169	431758.33	2253834.82	431758.33	2253834.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1170	431755.54	2253838.96	431755.54	2253838.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1171	431742.87	2253857.84	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1172	431722.75	2253842.66	431722.75	2253842.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1160	431736.28	2253824.12	431736.28	2253824.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:27:

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	
1160	1168	17.75	-	-	
1168	1169	6.77	-	-	
1169	1170	4.99	-	-	
1170	1171	22.81	-	-	
1171	1172	25.23	-	-	
1172	1160	22.95	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:27:

1 2 3 Populi or of the	№ п/п	Наименование характеристи	ки Значение характеристики
Розонийской Фолороний	1	2	3
1. Адрес земельного участка Ленинградская область, райог Кировский, массив Беляевский м садовое некоммерческое	1.	ес земельного участка	товарищество ГРЭС N8 имени

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:27:

№ 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	630 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{630}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	629
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	47:16:0103004:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:27 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:28:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

				Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	рактерных престре недвижимости комплексилу оп		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
1173	431742.85	2253857.91	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
849	431742.27	2253858.78	431742.27	2253858.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
848	431729.05	2253875.44	431729.05	2253875.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
847	-	-	431726.23	2253875.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1174	431707.73	2253864.18	431706.92	2253865.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
1175	431721.20	2253845.02	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1176	431722.74	2253842.73	431722.75	2253842.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1173	431742.85	2253857.91	431742.85	2253857.91	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	
1173	849	1.05	-	-	
849	848	21.27	-	-	
848	847	2.82	-	-	
847	1174	21.81	-	-	
1174	1175	24.87	-	-	
1175	1176	2.76	-	-	
1176	1173	25.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 264
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	627 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{627}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
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	47:16:0103004:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:40:

Система координат 47.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		ином выполнения определения		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
1177	431926.48	2253858.36	431926.49	2253858.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1178	431898.01	2253898.99	431898.01	2253898.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1179	431886.23	2253893.91	431886.23	2253893.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1180	431888.89	2253889.92	431888.89	2253889.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1181	431915.53	2253852.30	431915.53	2253852.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1177	431926.48	2253858.36	431926.49	2253858.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:40:

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
1177	1178	49.63	-	-
1178	1179	12.83	-	-
1179	1180	4.80	-	-
1180	1181	46.10	-	-
1181	1177	12.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 305-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	631 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:40:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{631}=9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631	
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	47:16:0103004:164	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:40 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:41:

Система координат 47.2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пестре 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
1182	431926.49	2253858.35	431926.49	2253858.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1183	431936.50	2253863.96	431936.50	2253863.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	431924.68	2253880.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1184	431908.06	2253903.73	431908.06	2253903.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1178	431898.01	2253898.99	431898.01	2253898.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1182	431926.49	2253858.35	431926.49	2253858.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:41:

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	
1182	1183	11.47	-	-	
1183	н82У	20.32	-	-	
н82У	1184	28.57	-	-	
1184	1178	11.11	-	-	
1178	1182	49.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	551 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:41:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{551}=8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	551	
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	47:16:0103004:126 47:16:0103004:157 47:16:0103004:158	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:41:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:42:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т	<u></u>			1		3011410122		
		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		
1185	431943.40	2253865.52	431943.40	2253865.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1122	-	-	431966.27	2253875.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1186	431963.75	2253878.55	431963.74	2253878.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı		
1187	431949.28	2253898.80	431949.28	2253898.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1		
1345	-	-	431942.58	2253907.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1		
1188	431936.45	2253915.46	431936.45	2253915.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı		
1355	-	-	431935.69	2253915.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı		
1189	431934.26	2253916.56	431934.26	2253916.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1190	431914.11	2253906.12	431914.11	2253906.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1191	431941.52	2253866.43	431941.52	2253866.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1185	431943.40	2253865.52	431943.40	2253865.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:42:

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
1185	1122	24.97	-	-
1122	1186	3.99	-	-
1186	1187	24.83	-	-
1187	1345	10.99	-	-
1345	1188	10.04	-	-
1188	1355	0.85	-	-
1355	1189	1.60	-	-
1189	1190	22.69	-	-
1190	1191	48.23	-	-
1191	1185	2.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1248 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
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	47:16:0103004:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:42:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:45:

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 (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
1192	431935.67	2253915.84	431935.69	2253915.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1193	431944.59	2253921.49	431946.01	2253921.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1353	-	-	431945.87	2253921.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1194	431945.57	2253922.50	431945.57	2253922.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1195	431916.67	2253963.03	431916.67	2253963.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1196	431905.64	2253957.48	431905.64	2253957.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1197	431935.19	2253917.04	431935.19	2253917.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1189	431934.26	2253916.56	431934.26	2253916.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1192	431935.67	2253915.84	431935.69	2253915.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:45:

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	
1192	1193	11.68	-	-	
1193	1353	0.65	-	-	
1353	1194	0.63	-	-	
1194	1195	49.78	-	-	
1195	1196	12.35	-	-	
1196	1197	50.09	-	-	
1197	1189	1.05	-	-	
1189	1192	1.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1,2 наделы), уч.315
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	610 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{610}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	47:16:0103004:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:45 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:50:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

		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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	431840.77	2253674.23	431840.77	2253674.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	431826.69	2253632.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1199	431826.41	2253631.89	431826.41	2253631.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1200	431838.20	2253626.61	431838.20	2253626.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1201	431838.37	2253627.13	431838.37	2253627.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1202	431854.58	2253676.15	431854.58	2253676.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1203	431843.37	2253680.64	431843.37	2253680.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
199	-	-	431843.21	2253680.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1204	431842.67	2253679.96	431842.67	2253679.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1198	431840.77	2253674.23	431840.77	2253674.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:50:

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	
1198	н83У	43.85	-	-	
н83У	1199	0.86	-	-	
1199	1200	12.92	-	-	
1200	1201	0.54	-	-	
1201	1202	51.64	-	-	
1202	1203	12.08	-	-	
1203	199	0.21	-	-	
199	1204	0.76	-	-	
1204	1198	6.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, территория (1,2 наделы), квартира уч.387
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	657 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{657}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:50 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:52:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Cherema Ro	ординит из				1		3011410122
		Коорди	наты, м				
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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1205	431892.22	2253707.33	431892.22	2253707.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
1206	431882.97	2253711.44	431883.01	2253711.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1207	431870.93	2253716.88	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
1208	431864.75	2253719.63	431864.76	2253719.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
1209	431864.54	2253719.73	431864.51	2253719.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
1210	431849.81	2253683.15	431849.81	2253683.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
1211	431872.35	2253672.79	431872.35	2253672.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	ı
1212	431877.06	2253670.63	431877.06	2253670.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1213	431877.48	2253670.43	431877.48	2253670.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1214	431879.49	2253674.98	431879.49	2253674.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1205	431892.22	2253707.33	431892.22	2253707.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:52:

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	
1205	1206	10.08	-	-	
1206	1207	13.22	-	-	
1207	1208	6.75	-	-	
1208	1209	0.28	-	-	
1209	1210	39.37	-	-	
1210	1211	24.81	-	-	
1211	1212	5.18	-	-	
1212	1213	0.47	-	-	
1213	1214	4.97	-	-	
1214	1205	34.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 393
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	1205 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1205}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205
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	47:16:0103004:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:52:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:55:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	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
1215	431882.98	2253711.37	431883.01	2253711.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1216	431902.33	2253754.50	431902.33	2253754.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1217	431900.15	2253755.68	431900.15	2253755.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1218	431890.59	2253760.94	431890.60	2253760.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1219	431885.24	2253749.68	431885.24	2253749.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1220	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1215	431882.98	2253711.37	431883.01	2253711.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:55:

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
1215	1216	47.20	-	-
1216	1217	2.48	-	-
1217	1218	10.90	-	-
1218	1219	12.46	-	-
1219	1220	35.78	-	-
1220	1215	13.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:55:

II I. IA лрес земельного участка	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мо	1	2	3
товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 400	1.	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:55:

№ 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	641 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{641}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	642
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	47:16:0103003:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:55:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0104003:58:

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 (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
1221	432012.20	2253805.42	432011.36	2253804.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1222	432034.74	2253833.95	432034.74	2253833.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1223	432016.83	2253842.47	432016.83	2253842.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1224	432013.30	2253843.18	432013.30	2253843.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1225	432007.53	2253831.05	432007.53	2253831.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1226	431996.90	2253813.31	431996.90	2253813.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	431996.58	2253812.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1243	-	-	431997.13	2253812.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1227	432008.99	2253806.90	432008.29	2253806.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1221	432012.20	2253805.42	432011.36	2253804.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0104003:58:

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	
1221	1222	37.73	-	-	
1222	1223	19.83	-	-	
1223	1224	3.60	-	-	
1224	1225	13.43	-	-	
1225	1226	20.68	-	-	
1226	н84У	0.62	-	-	
н84У	1243	0.63	-	-	
1243	1227	12.85	-	-	
1227	1221	3.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0104003:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1, 2 наделы), участок № 410
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	715 ± 234
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{715}=234$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	47:16:0436012:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0104003:58 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:59:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	ых песстре недвижимости комплексных определения		государственном		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
1228	431923.62	2253747.34	431923.62	2253747.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1229	431931.41	2253767.70	431931.41	2253767.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1230	431940.69	2253792.73	431940.69	2253792.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1231	431932.52	2253796.52	431932.52	2253796.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1232	431922.69	2253801.32	431922.69	2253801.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1233	431919.96	2253800.09	431919.96	2253800.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1234	431902.25	2253759.79	431902.19	2253759.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1228	431923.62	2253747.34	431923.62	2253747.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:59:

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
1228	1229	21.80	-	-
1229	1230	26.69	-	-
1230	1231	9.01	-	-
1231	1232	10.94	-	-
1232	1233	2.99	-	-
1233	1234	44.12	-	-
1234	1228	24.75	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:59:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:59:

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 405 A
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1101}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
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	47:16:0103004:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:59 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:61:

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 (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
1235	431963.40	2253822.96	431963.40	2253822.96	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1236	431969.51	2253819.64	431969.51	2253819.64	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1237	431977.22	2253814.94	431977.22	2253814.94	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1238	431984.81	2253810.85	431984.81	2253810.85	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1239	431980.84	2253802.86	431980.84	2253802.86	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1240	431991.75	2253796.96	431991.75	2253796.96	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1241	432002.95	2253791.12	432002.95	2253791.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1242	432011.36	2253804.34	432011.36	2253804.34	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1227	-	-	432008.29	2253806.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1243	431997.13	2253812.48	431997.13	2253812.48	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н84У	-	-	431996.58	2253812.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1244	431992.29	2253815.23	431992.29	2253815.23	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1245	431980.01	2253822.01	431980.01	2253822.01	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1246	431969.66	2253827.69	431969.66	2253827.69	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1247	431960.57	2253833.60	431960.57	2253833.60	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н85У	-	-	431957.54	2253827.88	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1248	431957.24	2253827.31	431957.24	2253827.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1249	431963.10	2253823.17	431963.10	2253823.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1235	431963.40	2253822.96	431963.40	2253822.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:61:

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
1235	1236	6.95	-	-
1236	1237	9.03	-	-
1237	1238	8.62	-	-
1238	1239	8.92	-	-
1239	1240	12.40	-	-
1240	1241	12.63	-	-
1241	1242	15.67	-	-
1242	1227	3.54	-	-
1227	1243	12.85	-	-
1243	н84У	0.63	-	-
н84У	1244	4.94	-	-
1244	1245	14.03	-	-
1245	1246	11.81	-	-
1246	1247	10.84	-	-
1247	н85У	6.47	-	-
н85У	1248	0.64	-	-
1248	1249	7.17	-	-
1249	1235	0.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 408
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	650 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{650}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 47:16:0103004:61 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	47:16:0103004:61:
--	-------------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:64:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

CHUICMA KU	ординат м	CIC I7 John					JUHA JNE Z
		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	431974.61	2253799.73	431974.61	2253799.73	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1251	431999.95	2253787.17	431999.95	2253787.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1241	432002.95	2253791.12	432002.95	2253791.12	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1240	431991.75	2253796.96	431991.75	2253796.96	Фотограмметрич еский метод	WII - 0.20	-
1239	431980.84	2253802.86	431980.84	2253802.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1238	431984.81	2253810.85	431984.81	2253810.85	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1237	431977.22	2253814.94	431977.22	2253814.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1236	431969.51	2253819.64	431969.51	2253819.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1235	431963.40	2253822.96	431963.40	2253822.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1249	-	-	431963.10	2253823.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1252	431957.24	2253827.32	431957.24	2253827.31	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1253	431957.49	2253827.91	431957.54	2253827.88	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1254	431949.02	2253833.50	431949.02	2253833.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1255	431940.14	2253818.99	431940.14	2253818.99	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1256	431943.77	2253816.30	431943.77	2253816.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1250	431974.61	2253799.73	431974.61	2253799.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:64:

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
1250	1251	28.28	-	-
1251	1241	4.96	-	-
1241	1240	12.63	-	-
	•		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:64:

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
1240	1239	12.40	-	-
1239	1238	8.92	-	-
1238	1237	8.62	-	-
1237	1236	9.03	-	-
1236	1235	6.95	-	-
1235	1249	0.37		-
1249	1252	7.17	-	-
1252	1253	0.64	-	-
1253	1254	10.21	-	-
1254	1255	17.01	-	-
1255	1256	4.52	-	-
1256	1250	35.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 411
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	795 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{795}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	795
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	47:16:0103003:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:64 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:65:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Координаты, м		Координаты, 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	
1257	431778.36	2253601.84	431778.37	2253601.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1258	431783.72	2253613.11	431783.73	2253613.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1259	431775.65	2253617.47	431775.67	2253617.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1260	431780.24	2253628.48	431780.75	2253629.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1261	431759.04	2253636.14	431759.49	2253637.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1262	431750.87	2253613.10	431750.89	2253613.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
767	431761.10	2253608.88	431761.10	2253608.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
766	431775.80	2253602.81	-	-	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	
1257	431778.36	2253601.84	431778.37	2253601.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:65:

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	
1257	1258	12.48	-	-	
1258	1259	9.17	-	-	
1259	1260	13.20	-	-	
1260	1261	22.61	-	-	
1261	1262	25.76	-	-	
1262	767	11.02	-	-	
767	1257	18.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 205
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	687 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{687}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:65 :

1.	-	
	•	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:66:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном 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
1263	431964.31	2253782.32	431964.31	2253782.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1250	431974.61	2253799.73	431974.61	2253799.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1256	431943.77	2253816.30	431943.77	2253816.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1231	431932.52	2253796.52	431932.52	2253796.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1230	431940.69	2253792.73	431940.69	2253792.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1357	-	-	431963.06	2253782.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1263	431964.31	2253782.32	431964.31	2253782.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:66:

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	
1263	1250	20.23	-	-	
1250	1256	35.01	-	-	
1256	1231	22.76	-	-	
1231	1230	9.01	-	-	
1230	1357	24.45	-	-	
1357	1263	1.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:66:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 407

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:66:

№ 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	750 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
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	47:16:0103003:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:66 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном 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
1220	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1219	431885.24	2253749.68	431885.24	2253749.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1264	431890.60	2253760.93	431890.60	2253760.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1265	431886.13	2253763.62	431886.13	2253763.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1266	431877.94	2253764.04	431877.94	2253764.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1267	431871.94	2253761.35	431871.94	2253761.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1268	431864.49	2253746.74	431864.49	2253746.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1269	431860.96	2253748.11	431860.96	2253748.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1270	431851.11	2253726.22	431851.11	2253726.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	431864.51	2253719.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1271	431864.76	2253719.55	431864.76	2253719.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1220	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69:

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	
1220	1219	35.78	-	-	
1219	1264	12.46	-	-	
1264	1265	5.22	-	-	
1265	1266	8.20	-	-	
1266	1267	6.58	-	-	
1267	1268	16.40	-	-	
1268	1269	3.79	-	-	
1269	1270	24.00	-	-	
1270	н51У	14.92	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69:

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	
н51У	1271	0.28	-	-	
1271	1220	6.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	917 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{917}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:69 :

	- 1	
1.	- 1	
1.	- 1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:72:

Система координат 47.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат т	•=			•		Jona 1 (- 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 (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
1272	431933.52	2253644.58	431933.52	2253644.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1273	431954.55	2253702.28	431954.55	2253702.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	1
1274	431927.88	2253713.94	431927.88	2253713.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1320	-	-	431927.61	2253713.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1319	-	-	431925.86	2253709.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1275	431919.95	2253694.76	431919.95	2253694.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1276	431933.12	2253688.64	431933.12	2253688.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1277	431918.93	2253651.32	431918.93	2253651.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1272	431933.52	2253644.58	431933.52	2253644.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:72:

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	
1272	1273	61.41	-	-	
1273	1274	29.11	-	-	
1274	1320	0.70	-	-	
1320	1319	4.58	-	-	
1319	1275	15.47	-	-	
1275	1276	14.52	-	-	
1276	1277	39.93	-	-	
1277	1272	16.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1252}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1252
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	47:16:0103004:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:72:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:81:

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 (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
208	431900.19	2253553.39	431900.19	2253553.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1278	431907.68	2253572.82	431907.68	2253572.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1279	431877.00	2253585.10	431877.00	2253585.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	431871.26	2253566.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1280	431870.78	2253565.05	431870.78	2253565.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
208	431900.19	2253553.39	431900.19	2253553.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:81:

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
208	1278	20.82	-	-
1278	1279	33.05	-	-
1279	н70У	19.37	-	-
н70У	1280	1.62	-	-
1280	208	31.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 380A
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	675 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:81:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{675}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:81:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:85:

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
1281	431815.80	2253846.95	431815.80	2253846.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1282	431812.14	2253853.78	431812.14	2253853.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1283	431809.27	2253858.64	431809.27	2253858.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1284	431786.65	2253847.54	431786.65	2253847.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1285	431794.13	2253836.15	431794.13	2253836.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	431794.69	2253836.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1286	431803.09	2253841.27	431803.09	2253841.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1287	431809.30	2253844.85	431809.30	2253844.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1288	431810.34	2253843.24	431810.34	2253843.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1281	431815.80	2253846.95	431815.80	2253846.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1281	1282	7.75	-	-	
1282	1283	5.64	-	-	
1283	1284	25.20	-	-	
1284	1285	13.63	-	-	
1285	н24У	0.64	-	-	
н24У	1286	9.67	-	-	
1286	1287	7.17	-	-	
1287	1288	1.92	-	-	
1288	1281	6.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:85:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	327 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{327}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	327
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:85 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:97:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		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 (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
1289	431709.40	2253812.80	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1290	431686.91	2253796.56	431686.91	2253796.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1291	431717.38	2253757.31	431717.33	2253757.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
832	-	-	431721.07	2253764.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1292	431731.58	2253783.10	431731.58	2253783.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	431724.40	2253792.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1289	431709.40	2253812.80	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:97:

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	
1289	1290	27.78	-	-	
1290	1291	49.63	-	-	
1291	832	7.73	-	-	
832	1292	21.70	-	-	
1292	н4У	12.01	-	-	
н4У	1289	25.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:97:

1. Адрес земельного участка садовое некоммерческое	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох садовое некоммерческое	1	2	3
Кирова, участок 250	1.	Адрес земельного участка	Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:97:

№ 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	1187 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1187} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1186
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	47:16:0103003:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:97 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:99:

Система координат 47.2

Зона № 2

The state of the s							
		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	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1293	431679.72	2253727.76	431679.72	2253727.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
807	-	-	431679.44	2253728.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1294	431649.88	2253772.57	431649.88	2253772.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1295	431638.76	2253764.95	431638.76	2253764.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	431655.04	2253741.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1296	431669.71	2253720.63	431669.71	2253720.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1297	431674.21	2253723.45	431674.21	2253723.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1293	431679.72	2253727.76	431679.72	2253727.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:99:

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	
1293	807	0.50	-	-	
807	1294	53.34	-	-	
1294	1295	13.48	-	-	
1295	н13У	28.44	-	-	
н13У	1296	25.62	-	-	
1296	1297	5.31	-	-	
1297	1293	7.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:99:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:99:

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	697 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{697}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	697
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	47:16:0103004:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:99:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:102:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре пенвижимости		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
1298	431561.91	2253770.04	431561.91	2253770.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1147	431547.60	2253759.97	431547.60	2253759.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1146	431575.24	2253731.03	431575.24	2253731.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1145	-	-	431575.48	2253730.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1299	431588.28	2253739.76	431588.28	2253739.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1298	431561.91	2253770.04	431561.91	2253770.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:102:

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
1298	1147	17.50	-	-
1147	1146	40.02	-	-
1146	1145	0.48	-	-
1145	1299	15.73	-	-
1299	1298	40.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 218а
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	662 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{662}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	659
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:102:

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:103:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	431720.86	2253683.66	431720.86	2253683.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1301	431703.62	2253681.16	431703.62	2253681.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1302	431674.66	2253680.61	431674.66	2253680.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
775	ı	-	431673.05	2253675.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1303	431670.22	2253667.21	431670.22	2253667.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1304	431707.65	2253649.13	431707.65	2253649.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1300	431720.86	2253683.66	431720.86	2253683.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:103:

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	
1300	1301	17.42	-	-	
1301	1302	28.97	-	-	
1302	775	5.12	-	-	
775	1303	9.00	-	-	
1303	1304	41.57	-	-	
1304	1300	36.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 211

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:103:

№ 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	1037 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1037}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1037
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	47:16:0103004:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:103 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:104:

Система координат 47.2

Зона № 2

		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 (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		
1305	431701.43	2253634.10	431701.43	2253634.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1306	431715.10	2253627.91	431715.10	2253627.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1307	431732.33	2253669.29	431732.33	2253669.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1308	431734.67	2253677.31	431734.67	2253677.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1309	431736.04	2253681.22	431736.04	2253681.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1310	431738.00	2253685.83	431738.00	2253685.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1311	431723.39	2253690.24	431723.39	2253690.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1300	-	-	431720.86	2253683.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1312	431707.65	2253649.12	431707.65	2253649.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		
1305	431701.43	2253634.10	431701.43	2253634.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:104:

Обозначение части границ		i opnosituizator		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1305	1306	15.01	-	-	
1306	1307	44.82	-	-	
1307	1308	8.35	-	-	
1308	1309	4.14	-	-	
1309	1310	5.01	-	-	
1310	1311	15.26	-	-	
1311	1300	7.05	-	-	
1300	1312	36.97	-	-	
1312	1305	16.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	937 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{937}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	937
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	47:16:0103004:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:104:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:161:

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
1313	431705.41	2253694.33	431705.41	2253694.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	431704.24	2253697.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1314	431692.72	2253730.25	431692.72	2253730.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1315	431680.65	2253721.04	431680.65	2253721.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1316	431689.89	2253691.58	431689.89	2253691.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1317	431690.97	2253691.31	431690.97	2253691.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1318	431697.49	2253691.85	431697.49	2253691.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1313	431705.41	2253694.33	431705.41	2253694.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:161:

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
1313	н63У	3.52	-	-
н63У	1314	34.58	-	-
1314	1315	15.18	-	-
1315	1316	30.88	-	-
1316	1317	1.11	-	-
1317	1318	6.54	-	-
1318	1313	8.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:161:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 228
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	526 ± 201
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{526}=201$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	526
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	47:16:0103004:131 47:16:0103004:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:161:

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:181:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Cherenia Ro	ордина		_				30114 0 12 2
		Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1275	431919.95	2253694.76	431919.95	2253694.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1319	431925.86	2253709.06	431925.86	2253709.06	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
1320	431927.61	2253713.29	431927.61	2253713.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1321	431905.24	2253724.63	431905.24	2253724.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1322	431908.68	2253731.82	431908.68	2253731.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1323	431913.53	2253742.11	431913.53	2253742.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1324	431914.98	2253742.43	431914.98	2253742.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1325	431916.26	2253744.14	431916.26	2253744.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1326	431917.93	2253746.10	431917.93	2253746.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1327	431915.93	2253747.19	431915.93	2253747.19	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
188	431914.47	2253747.99	431914.47	2253747.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1328	431914.00	2253748.24	431914.00	2253748.24	Фотограмметрич еский метод	IVII — 0.20	-
1329	431903.61	2253726.64	431903.61	2253726.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1330	431894.43	2253706.14	431894.43	2253706.14	Фотограмметрич еский метод	MIt = 0.20	-
н86У	-	-	431904.35	2253701.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1275	431919.95	2253694.76	431919.95	2253694.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:181:

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	
1275	1319	15.47	-	-	
1319	1320	4.58	-	-	
1320	1321	25.08	-	-	
			-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:181 :

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	
1321	1322	7.97	-	-	
1322	1323	11.38	-	-	
1323	1324	1.48	-	-	
1324	1325	2.14	-	-	
1325	1326	2.57	-	-	
1326	1327	2.28	-	-	
1327	188	1.66	-	-	
188	1328	0.53	-	-	
1328	1329	23.97	-	-	
1329	1330	22.46	-	-	
1330	н86У	10.86	-	-	
н86У	1275	17.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:181:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	638 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{638}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	638
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	47:16:0103003:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояс	неі	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:181 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:400 :

Система координат 47.2

Зона № 2

enerema no	ординат т	<u></u>									
		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				
1331	431824.07	2253776.56	431824.07	2253776.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1332	431815.44	2253787.68	431815.44	2253787.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1333	431796.01	2253774.55	431796.01	2253774.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1334	431800.36	2253768.06	431800.36	2253768.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1335	431791.12	2253762.23	431791.12	2253762.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1358	-	-	431799.90	2253757.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1336	431808.68	2253753.59	431808.68	2253753.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1337	431812.49	2253766.28	431812.49	2253766.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				
1331	431824.07	2253776.56	431824.07	2253776.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:400:

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	
1331	1332	14.08	-	-	
1332	1333	23.45	-	-	
1333	1334	7.81	-	-	
1334	1335	10.93	-	-	
1335	1358	9.79	-	-	
1358	1336	9.79	-	-	
1336	1337	13.25	-	-	
1337	1331	15.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	504 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{504}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	504
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	47:16:0103004:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:400 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:401:

Система координат 47.2

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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м)
1	2	3	4	5	6	7	8
1338	431963.16	2253726.89	431963.16	2253726.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1339	431976.13	2253749.77	431976.56	2253749.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1340	431953.43	2253760.96	431953.43	2253760.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1341	431953.01	2253760.01	431953.01	2253760.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1342	431952.12	2253758.71	431952.12	2253758.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1343	431942.59	2253737.80	431942.56	2253737.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1338	431963.16	2253726.89	431963.16	2253726.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:401:

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	
1338	1339	26.33	-	-	
1339	1340	25.79	-	-	
1340	1341	1.04	-	-	
1341	1342	1.58	-	-	
1342	1343	23.05	-	-	
1343	1338	23.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:401:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 403

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:401 :

№ 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	640 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{640}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	632
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	47:16:0103004:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:401 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:403:

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
1344	431964.44	2253920.96	431964.44	2253920.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1345	431942.58	2253907.51	431942.58	2253907.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1346	431949.18	2253898.93	431949.28	2253898.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1347	431963.74	2253878.62	431963.74	2253878.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1122	431966.27	2253875.54	431966.27	2253875.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1121	431987.17	2253887.89	431987.17	2253887.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1120	431985.70	2253892.99	431985.70	2253892.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1348	431969.71	2253914.04	431969.71	2253914.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1119	431967.37	2253917.13	431967.37	2253917.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1344	431964.44	2253920.96	431964.44	2253920.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:403:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
1345	25.67	-	-	
1346	10.99	-	-	
1347	24.83	-	-	
1122	3.99	-	-	
1121	24.28	-	-	
1120	5.31	-	-	
1348	26.43	-	-	
1119	3.88	-	-	
1344	4.82	-	-	
	до т. 2 1345 1346 1347 1122 1121 1120 1348 1119	проложение (S), м 2 3 1345 25.67 1346 10.99 1347 24.83 1122 3.99 1121 24.28 1120 5.31 1348 26.43 1119 3.88	До т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 1345 25.67 - 1346 10.99 - 1347 24.83 - 1122 3.99 - 1121 24.28 - 1120 5.31 - 1348 26.43 - 1119 3.88 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:403:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 314
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	1028 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1028}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1028
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	47:16:0436012:194 47:16:0103004:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:403 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:404:

Система координат 47.2

Зона № 2

		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 (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1344	431964.44	2253920.96	431964.44	2253920.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1349	431959.15	2253927.88	431959.15	2253927.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1350	431956.60	2253931.23	431956.60	2253931.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1351	431927.71	2253969.30	431927.71	2253969.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1352	431916.69	2253963.04	431916.67	2253963.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1194	431945.57	2253922.50	431945.57	2253922.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1353	431945.87	2253921.95	431945.87	2253921.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1354	431946.01	2253921.32	431946.01	2253921.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1355	431935.69	2253915.84	431935.69	2253915.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1188	431936.45	2253915.46	431936.45	2253915.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1345	431942.58	2253907.51	431942.58	2253907.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1344	431964.44	2253920.96	431964.44	2253920.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:404:

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
1344	1349	8.71	-	-
1349	1350	4.21	-	-
1350	1351	47.79	-	-
1351	1352	12.70	-	-
1352	1194	49.78	-	-
1194	1353	0.63	-	-
1353	1354	0.65	-	-
1354	1355	11.68	-	-
1355	1188	0.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:404:

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	
1188	1345	10.04	-	-	
1345	1344	25.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:404:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	940 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{940}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	939
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	47:16:0103004:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:404:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:402:

Система координат 47.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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
1339	431976.13	2253749.77	431976.56	2253749.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1356	431987.84	2253770.42	431988.69	2253769.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1263	431964.31	2253782.32	431964.31	2253782.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1357	431963.06	2253782.87	431963.06	2253782.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1340	431953.43	2253760.96	431953.43	2253760.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1339	431976.13	2253749.77	431976.56	2253749.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:402:

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
1339	1356	23.76	-	-
1356	1263	27.32	-	-
1263	1357	1.37	-	-
1357	1340	23.93	-	-
1340	1339	25.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 403а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:402:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	649 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16		
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	47:16:0103004:411		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:402 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:409:

Система координат 47.2

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
1358	431799.90	2253757.91	431799.90	2253757.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1335	431791.12	2253762.23	431791.12	2253762.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1334	431800.36	2253768.06	431800.36	2253768.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1333	431796.01	2253774.55	431796.01	2253774.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1359	431788.97	2253784.81	431788.97	2253784.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н80У	-	-	431778.62	2253778.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1360	431769.74	2253771.48	431769.74	2253771.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1361	431763.16	2253760.68	431763.16	2253760.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1362	431768.07	2253750.84	431768.07	2253750.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1363	431771.94	2253750.13	431771.94	2253750.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1364	431780.02	2253748.90	431780.02	2253748.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1365	431790.34	2253751.19	431790.34	2253751.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1366	431790.79	2253755.45	431790.79	2253755.45	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1358	431799.90	2253757.91	431799.90	2253757.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:409:

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	
1358	1335	9.79	-	-	
1335	1334	10.93	-	-	
1334	1333	7.81	-	-	
1333	1359	12.44	-	-	
1359	н80У	11.90	-	-	
н80У	1360	11.59	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:409:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	2 3 4		5
1360	1361	12.65	-	-
1361	1362	11.00	-	-
1362	1363	3.93	-	-
1363	1364	8.17	-	-
1364	1365	10.57	-	-
1365	1366	4.28	-	-
1366	1358	9.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:409:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187342, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, земельный участок 261
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	821 ± 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{821}=10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	808
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
	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	47:16:0103004:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 47:16:0103004:409 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:10770:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура				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
н87О	-	-	-	431738.84	2253817.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н88О	-	-	-	431735.34	2253822.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н89О	-	-	-	431731.82	2253820.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н90О	-	-	-	431735.52	2253815.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н87О	-	-	-	431738.84	2253817.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:10770:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

				47.16.0000000.10770
•	подсивина с свепениям о	б объекте недвижимости (C KATACTHODLIM HOMENON	<i>A A</i> /• 1 <i>6</i> •111111111111111• 111 / /11
J. 1	ноиспении к сведения и	J OODCKIC HCADHMINICIN '	C RAZACI DODDINI HOMCDON	1 T/.10.0000000.10//0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:16433:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н91О	-	1	-	431726.65	2253834.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н92О	-	-	-	431723.25	2253840.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н93О	-	1	-	431721.08	2253839.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н94О	-	-	-	431720.54	2253840.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н95О		-	-	431713.40	2253835.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н96О	-	-	-	431717.45	2253829.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н91О	-	-	-	431726.65	2253834.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:16433:

№ 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	47:16:0103004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 257
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:16433 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:25314:

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	
	Коорді	инаты, 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	
н97О	-	-	-	431707.79	2253850.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н98О	-	-	-	431704.29	2253856.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н99О	-	-	-	431699.51	2253854.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н100О	-	-	-	431700.94	2253851.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н101О	-	-	-	431699.25	2253850.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н102О	-	-	-	431700.49	2253848.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н103О	-	-	-	431702.12	2253849.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н104О	-	-	-	431703.31	2253847.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н97О	-	-	-	431707.79	2253850.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:25314:

№ 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	47:16:0103004:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 47:16:0000000:25314 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:26582:

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	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		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	
н105О	-	-	-	431911.70	2253822.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н106О	-	-	-	431908.22	2253828.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н107О	-	-	-	431902.94	2253826.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н108О	-	-	-	431906.14	2253819.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н105О	-	-	-	431911.70	2253822.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0000000:26582:

№ 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	47:16:0103004:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 304
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:26582 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:114:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

05	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Обозначение характерных точек контура							Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	Х	тнаты, м 	yc, m	Координаты, м		yc, m R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н109О	-	-	-	431735.94	2253750.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н110О	-	-	-	431738.14	2253757.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н1110	-	-	-	431729.50	2253760.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н112О	-	-	-	431726.94	2253753.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н113О	-	-	-	431730.16	2253752.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н114О	-	-	-	431729.68	2253751.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н115О	-	-	-	431732.59	2253750.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н116О	-	-	-	431733.19	2253751.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н109О	-	-	-	431735.94	2253750.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:114:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 242, литера А

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрог	вым номером 47:16:0103003:114 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:121:

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 определения координат характерных точек (Мt), м, с полставленными 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	
н117О	-	-	-	431951.76	2253803.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н118О	-	-	-	431954.48	2253808.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н119О			-	431948.90	2253811.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н120О	-	-	-	431947.38	2253809.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н121О	-	-	-	431948.40	2253808.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н122О	-	-	-	431947.02	2253805.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н117О	-	-	-	431951.76	2253803.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:121:

№ 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	47:16:0103004:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 407
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленинградская область, Кировский район, массив Беляевский мох, СНТ ГРЭС N8 имени Кирова, уч. 407
6.	Иные сведения	•

3. По	эясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:121 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:144:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
н123О	ı	-	-	431778.77	2253892.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н124О	-	-	-	431775.65	2253897.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н125О	-	-	-	431770.13	2253893.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н126О	-	-	-	431772.91	2253888.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н123О	-	-	-	431778.77	2253892.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 278		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

	3.	Пояснения к сведениям о	объекте недвижимости с кадас	стровым номером 47:16:0103003:144
--	----	-------------------------	------------------------------	-----------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:149:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
н127О	ı	-	-	431983.23	2253775.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н128О	-	-	-	431986.23	2253781.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н129О	-	-	-	431979.34	2253785.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н130О	-	-	-	431976.19	2253779.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н127О	-	-	-	431983.23	2253775.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:60		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 406		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:149 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:171:

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
	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
н131О	-	-	-	431788.64	2253839.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н132О	-	-	-	431786.04	2253845.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н133О	-	-	-	431777.54	2253840.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н134О	-	-	-	431780.24	2253835.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н131О	-	-	-	431788.64	2253839.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:171:

№ 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	47:16:0103004:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 268		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:171:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:181:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
н135О	ı	-	-	432000.48	2253792.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н136О	-	-	-	432003.62	2253798.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н137О	-	-	-	431994.54	2253803.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н138О	-	-	-	431991.50	2253798.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н135О	-	-	-	432000.48	2253792.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:181:

№ 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	47:16:0103004:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 408
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:181 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:219:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
	Координаты, м Ради ус, м Координаты		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	
н139О	1	-	-	431950.99	2253717.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н140О	-	-	-	431954.01	2253723.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н141О	-	-	-	431945.23	2253727.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н142О	-	-	-	431942.37	2253721.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н139О	-	-	-	431950.99	2253717.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:219:

№ 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	47:16:0103004:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:219 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:250:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

-								
Обозначение характерных точек контура	государс	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
	Коорді	инаты, 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
н143О	-	-	-	431983.19	2253836.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н144О	-	-	-	431978.84	2253838.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н145О	-	-	-	431975.09	2253831.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н146О	-	-	-	431978.00	2253830.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н147О	-	-	-	431977.16	2253828.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н148О	-	-	-	431980.82	2253826.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н149О	-	-	-	431983.84	2253832.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н150О			-	431981.74	2253833.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н143О	-	-	-	431983.19	2253836.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:250:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым п	номером 47:16:0103003:250 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:254:

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 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
н151О	-	-	-	431736.36	2253622.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н152О	-	-	-	431738.52	2253627.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н153О	-	1	-	431732.62	2253629.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н154О	-	-	-	431731.73	2253627.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н155О	-	-	-	431733.09	2253627.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н156О	-	-	-	431731.60	2253624.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н151О	-	-	-	431736.36	2253622.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:254:

№ 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	47:16:0103004:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:254 :							
1.		-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:269:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение недвижимости характерных точек контура		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		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		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
н157О	-	-	-	431917.29	2253699.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н158О	-	-	-	431919.94	2253706.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н159О	-	1	-	431914.57	2253708.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н160О	-	-	-	431914.01	2253707.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н161О	-	-	-	431909.60	2253709.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н162О	-	-	-	431907.28	2253703.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н157О	-	-	-	431917.29	2253699.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:269:

№ 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	47:16:0103004:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, улица Северная, дом 398б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:269 :							
]	1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:310:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном 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 (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		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н163О	-	-	-	431894.76	2253743.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н164О	-	-	-	431898.00	2253749.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н165О	-	-	-	431893.33	2253752.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н166О	-	-	-	431892.45	2253750.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н167О	-	-	-	431891.16	2253751.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н168О	-	-	-	431889.87	2253749.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н169О	-	-	-	431891.20	2253748.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н170О		-	-	431889.99	2253746.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н163О	-	-	-	431894.76	2253743.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:310:

	T	
№ 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	47:16:0103004:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрог	REIM HOMEDOM 47·16·0103003·310 ·
1.		San Homepon 17.10.0100000.010

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:313:

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 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
н171О	-	-	-	431964.51	2253812.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н172О	-	-	-	431968.63	2253818.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н173О	-	1	-	431963.31	2253822.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н174О	-	-	-	431962.47	2253821.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н175О	-	-	-	431961.09	2253822.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н176О	-	-	-	431957.53	2253817.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н171О	-	-	-	431964.51	2253812.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:313:

№ 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	47:16:0103004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 411
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:313 :							
1	•	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:332:

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
	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
н177О	-	-	-	431616.30	2253790.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н178О	-	-	-	431611.28	2253797.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н179О	-	-	-	431605.48	2253793.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н180О	-	-	-	431610.28	2253786.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н177О	-	-	-	431616.30	2253790.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:332:

№ 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	47:16:0103004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	(3. :	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:16:0103003:332
--	---	------	---	-------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:340:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексь ровых работ	ных	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
н181О	-	-	-	431886.38	2253928.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н182О	-	-	-	431883.48	2253933.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н183О	-	-	-	431875.88	2253928.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н184О	-	-	-	431878.53	2253923.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н181О	-	-	-	431886.38	2253928.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:340:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Белдевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

5. Пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0105005:54	мером 47:16:0103003:340 :	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер
--	---------------------------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:361:

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 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
н185О	-	-	-	431883.83	2253842.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н186О	-	-	-	431880.81	2253846.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н187О	-	1	-	431877.97	2253845.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н188О	-	-	-	431875.75	2253848.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н189О	-	-	-	431873.35	2253846.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н190О	-	-	-	431878.73	2253838.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н185О	-	-	-	431883.83	2253842.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:361:

№ 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	47:16:0103004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 291, литера А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:361 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:365:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н191О	ı	-	-	431751.40	2253876.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н192О	-	-	-	431749.40	2253880.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н193О	-	-	-	431743.17	2253877.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н194О	-	-	-	431745.13	2253873.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н191О	-	-	-	431751.40	2253876.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:365:

№ 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	47:16:0103004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 270
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3	3.]	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:16:0103003:365

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:377:

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 определения координат характерных точек (Mt), м, с полставленными в такие	
	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	
н195О	-	-	-	431902.43	2253580.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н196О	-	-	-	431904.43	2253587.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н197О	-	1	-	431896.85	2253589.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н198О	-	-	-	431894.99	2253584.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н199О	-	-	-	431898.21	2253583.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н200О	-	-	-	431897.97	2253582.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н195О	-	-	-	431902.43	2253580.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:377:

№ 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	47:16:0103004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 380
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:377 :
1		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:387:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н201О	ı	-	-	431723.44	2253780.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н202О	-	-	-	431718.78	2253785.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н203О	-	-	-	431712.31	2253779.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н204О	-	-	-	431717.05	2253774.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н201О	-	-	-	431723.44	2253780.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:387:

№ 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	47:16:0103004:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:387 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:388:

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		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	
н205О	-	-	-	431840.94	2253582.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н206О	-	-	-	431843.46	2253588.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н207О	-	-	-	431836.41	2253591.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н208О	-	-	-	431834.35	2253586.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н209О	-	-	-	431835.57	2253586.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н210О	-	-	-	431835.11	2253585.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н205О	-	-	-	431840.94	2253582.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:388:

№ 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	47:16:0103004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 383
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	сне	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:388 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:389:

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 такии	
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	X Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н211О	-	ı	-	431785.59	2253724.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н212О	-	-	ı	431790.79	2253732.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н213О	-	-	-	431792.44	2253736.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н214О	-	-	-	431790.50	2253737.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н215О	-	-	-	431788.56	2253733.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н216О	-	-	-	431784.52	2253736.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н217О	-	-	-	431779.87	2253728.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н211О	-	-	-	431785.59	2253724.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:389:

№ 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	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 229а, литера A, A1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 47:16:0103003:389:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:397:

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 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	
н218О	-	-	-	431566.19	2253756.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н219О	-	-	-	431559.59	2253750.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н220О	-	1	-	431564.70	2253744.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н221О	-	-	-	431569.38	2253748.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н222О	-	-	-	431567.73	2253750.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н223О	-	-	-	431569.68	2253752.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н218О	-	-	-	431566.19	2253756.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:397:

№ 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	47:16:0103004:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 218а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	эясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:397 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:401:

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 определения координат характерных точек (Mt), м, с полставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y R		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н224О	-	-	-	431863.98	2253829.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н225О	-	-	-	431859.28	2253836.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н226О	-	1	-	431855.90	2253833.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н227О	-	-	-	431857.01	2253832.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н228О	-	-	-	431854.49	2253830.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н229О	-	-	-	431858.25	2253825.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н224О	-	-	-	431863.98	2253829.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:401:

№ 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	47:16:0103004:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 285
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:401 :
1	•	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:402:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат	мск-47, зоп	a 2						50на № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен кадаст	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 Ү	Ради ус, м R	Коорди Х	наты, м Ү	ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	-	-	-	431818.27	2253893.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н231О	-	-	-	431812.41	2253889.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н232О	-	-	-	431813.83	2253886.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н233О	-	-	-	431813.13	2253885.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н234О	-	-	-	431813.15	2253884.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н235О	-	-	-	431813.99	2253883.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н236О	-	-	-	431815.17	2253883.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н237О	-	-	-	431815.97	2253883.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н238О	-	-	-	431818.81	2253878.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н239О	-	-	-	431824.81	2253882.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н240О	-	-	-	431822.94	2253885.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н241О	-	-	-	431824.48	2253886.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н242О	-	-	-	431823.12	2253888.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н243О	-	-	-	431821.61	2253887.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н230О			-	431818.27	2253893.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:402:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103003:402:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 286
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:402:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:115:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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		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	
н244О	1	-	-	431932.23	2253918.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н245О	-	-	-	431928.02	2253924.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н246О	-	-	-	431919.71	2253919.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н247О	-	-	-	431923.68	2253913.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н244О	-	-	-	431932.23	2253918.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:115:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:115 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:117:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	-	-	-	431867.16	2253845.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н249О	-	-	-	431861.62	2253841.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н250О	-	-	-	431865.37	2253836.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н251О	-	-	-	431867.33	2253837.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н252О	-	-	-	431868.93	2253835.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н253О	-	-	-	431872.33	2253837.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н248О	-	-	-	431867.16	2253845.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:117:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 292
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:117 :
1	•	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:118:

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
н254О	-	-	-	431679.99	2253652.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н255О	-	-	-	431683.27	2253659.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н256О	-	1	-	431675.93	2253663.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н257О	-	-	-	431674.31	2253660.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н258О	-	-	-	431676.51	2253659.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н259О	-	-	-	431674.73	2253655.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н254О	-	-	-	431679.99	2253652.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:118 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:119:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

-								
Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	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
н260О	-	-	-	431781.22	2253851.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н261О	-	-	-	431778.44	2253855.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н262О	-	-	-	431772.05	2253851.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н263О	-	-	-	431775.51	2253846.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н264О	-	-	-	431777.56	2253845.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н265О	-	-	-	431780.44	2253847.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н266О	-	-	-	431780.92	2253849.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н267О	-		-	431780.21	2253850.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н260О	-	-	-	431781.22	2253851.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 47:16:0103004:119 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:120:

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	<u> </u>		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н268О	-	-	-	431898.84	2253670.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н269О	-	-	-	431901.38	2253675.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н270О	-	-	-	431899.24	2253676.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н271О	-	-	-	431900.48	2253679.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н272О	-	-	-	431896.80	2253681.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н273О	-	-	-	431892.68	2253673.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н268О	-	-	-	431898.84	2253670.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 392
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:120 :						
1.		-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:121:

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 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	X Y R			значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н274О	-	-	-	431951.89	2253700.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н275О	-	-	-	431943.47	2253703.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н276О	-	1	-	431940.53	2253694.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н277О	-	-	-	431946.61	2253692.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н278О	-	-	-	431948.49	2253697.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н279О	-	-	-	431950.69	2253697.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н274О	-	-	-	431951.89	2253700.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:121:

№ 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	47:16:0103004:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:121 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:122:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	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
н280О	ı	-	-	431909.76	2253743.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н281О	-	-	-	431903.41	2253747.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н282О	-	-	-	431900.50	2253741.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н283О	-	-	-	431906.96	2253737.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н280О	-	-	-	431909.76	2253743.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:122:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 399
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:122 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:123:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	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
н284О	ı	-	-	431827.99	2253810.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н285О	-	-	-	431825.15	2253813.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н286О	-	-	-	431818.24	2253808.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н287О	-	-	-	431821.20	2253804.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н284О	-	-	-	431827.99	2253810.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:123:

№ 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	47:16:0103004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 276
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:123 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:124:

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	
	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	
н288О	-	-	-	431634.99	2253808.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н289О	-	-	-	431631.61	2253813.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н290О	-	-	-	431624.14	2253809.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н291О	-	-	-	431627.57	2253803.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н288О	-	-	-	431634.99	2253808.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:124:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Белдевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:124:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:125:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	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
н292О	1	-	-	431853.41	2253882.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н293О	-	-	-	431850.23	2253887.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н294О	-	-	-	431842.67	2253882.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н295О	-	-	-	431845.97	2253877.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н292О	-	-	-	431853.41	2253882.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:125:

№ 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	47:16:0103004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:125 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:126:

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 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
н296О	-	-	-	431923.59	2253883.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н297О	-	-	-	431916.14	2253895.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н298О	-	-	-	431913.96	2253893.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н299О	-	-	-	431921.46	2253882.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н296О	-	-	-	431923.59	2253883.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:126:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:126:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:127:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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
	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
н300О	1	-	-	431733.39	2253864.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н301О	-	-	-	431729.59	2253870.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н302О	-	-	-	431724.53	2253867.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н303О	-	-	-	431728.44	2253861.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н300О	-	-	-	431733.39	2253864.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 264
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:127 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:128:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	X Y R		X Y R		R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	431716.85	2253721.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н305О	-	-	-	431716.03	2253727.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н306О	-	-	-	431710.67	2253727.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н307О	-	-	-	431710.82	2253725.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н308О	-	-	-	431709.45	2253725.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н309О	-	-	-	431710.01	2253721.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н310О	-	-	-	431711.62	2253722.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н311О	-	-	-	431711.89	2253720.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н304О	-	-	-	431716.85	2253721.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:128 :									
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:129:

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 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
н312О	-	-	-	431933.36	2253957.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н313О	-	-	-	431928.92	2253962.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н314О	-	-	-	431923.68	2253959.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н315О	-	-	-	431927.88	2253953.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н312О	-	-	-	431933.36	2253957.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:129:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:129:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:131:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	431696.53	2253693.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н317О	-	1	-	431695.16	2253697.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н318О	-	-	-	431689.38	2253696.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н319О	-	-	-	431690.70	2253691.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н316О	-	-	-	431696.53	2253693.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:131:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:132:

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
н320О	ı	-	-	431856.05	2253578.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н321О	-	-	-	431858.87	2253584.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н322О	-	-	-	431850.97	2253588.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н323О	-	-	-	431848.11	2253581.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н320О	-	-	-	431856.05	2253578.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 382
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:132 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:136:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

ļ								
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	інаты, 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
н324О	-	-	-	431790.68	2253776.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н325О	-	-	-	431787.84	2253782.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н326О	-	-	-	431779.05	2253778.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н327О	-	-	-	431781.79	2253772.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н328О	-	-	-	431785.08	2253774.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н329О	-	-	-	431785.78	2253772.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н330О	-	-	-	431789.78	2253774.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н331О	-		-	431789.15	2253775.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н324О	-	-	-	431790.68	2253776.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:136:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 261

2. Сведеі с кадасті	едения о характеристиках объекта недвижимости астровым номером : 47:16:0103004:136 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 47:16:0103004:136 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:138:

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
н332О	-	-	-	431917.24	2253758.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н333О	-	-	-	431920.02	2253764.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н334О	-	-	-	431913.68	2253767.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н335О	-	-	-	431910.96	2253761.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н332О	-	-	-	431917.24	2253758.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 405а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:138 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:139:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

ļ								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	інаты, 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
н336О	-	-	-	431916.83	2253660.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н337О	-	-	-	431918.26	2253667.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н338О	-	-	-	431912.47	2253668.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н339О	-	-	-	431911.99	2253666.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н340О	-	-	-	431910.64	2253666.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н341О	-	-	-	431910.18	2253664.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н342О	-	-	-	431911.46	2253663.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н343О	-		-	431911.11	2253662.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н336О	-	-	-	431916.83	2253660.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:139:

	T	
№ 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	47:16:0103004:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					
6.	Иные сведения	<u>-</u>				
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым в	 ломером 47·16·0103004·139 ·				
1.	-	17.10.010000 1.105 .				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:140:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	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	
н344О	-	-	-	431963.82	2253733.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н345О	-	-		431968.36	2253742.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н346О	-	-	-	431963.88	2253744.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н347О	-	-	-	431960.98	2253739.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н348О	-	-	-	431959.98	2253740.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н349О	-	-	-	431958.20	2253736.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н344О	-	-	-	431963.82	2253733.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:140:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 403
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:140 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:141:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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		
	Координаты, 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	
н350О	ı	-	-	431846.47	2253713.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н351О	-	-	-	431848.47	2253718.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н352О	-	-	-	431841.41	2253721.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н353О	-	-	-	431839.39	2253716.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н350О	-	-	-	431846.47	2253713.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:141:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Белдевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:141:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:142:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	оординаты, м ус		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
н354О	ı	-	-	431679.97	2253838.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н355О	-	-	-	431675.63	2253844.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н356О	-	-	-	431669.99	2253840.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н357О	-	-	-	431674.21	2253834.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н354О	-	-	-	431679.97	2253838.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 251
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:142 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:143:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	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
н358О	ı	-	-	431782.42	2253792.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н359О	-	-	-	431780.24	2253796.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н360О	-	-	-	431776.04	2253793.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н361О	-	-	-	431778.38	2253790.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н358О	-	-	-	431782.42	2253792.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 262
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:143:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:144:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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 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	
н362О	-	-	-	431956.03	2253874.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н363О	-	-	-	431952.71	2253879.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н364О	-	-	-	431950.13	2253877.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н365О	-	-	ı	431948.77	2253880.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н366О	-	-	-	431944.41	2253877.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н367О	-	-	-	431949.09	2253869.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н362О	-	-	-	431956.03	2253874.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 309
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. П	оясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:144 :
1		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:145:

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 определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ра			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
н368О	-	-	-	431731.38	2253674.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н369О	-	-	-	431734.42	2253681.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н370О	-	-	-	431730.10	2253683.84	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н371О	-	-	-	431726.92	2253677.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н368О	-	-	-	431731.38	2253674.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:145:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 ооласть, раион Кировский массив Белдевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:145 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:147:

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		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
н372О	-	1	-	431737.99	2253701.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н373О	-	1	-	431738.97	2253708.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н374О	-	1	-	431732.07	2253709.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н375О	-	1	-	431731.11	2253704.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н376О	-	-	-	431735.33	2253703.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н377О	-	-	-	431735.07	2253701.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н372О	-	-	-	431737.99	2253701.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:147:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:147 :						
1.		-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:148:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

L .								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	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	
	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
н378О	-	-	-	431927.52	2253724.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н379О	-	-	-	431931.06	2253730.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н380О	-	-	-	431924.28	2253734.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н381О	-	-	-	431921.72	2253730.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н382О	-	-	-	431920.36	2253730.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н383О	-	-	-	431919.15	2253728.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н378О	-	-	-	431927.52	2253724.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:148:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	сне	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:148 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:149:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
	Координаты, 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
н384О	-	-	-	431847.22	2253826.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н385О	-	-	-	431843.87	2253831.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н386О	-	-	-	431838.07	2253827.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н387О	-	-	-	431841.48	2253822.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н384О	-	-	-	431847.22	2253826.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 284
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

	3	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:16:0103004:149
--	---	----	---	-------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:150:

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 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
н388О	-	-	-	431937.16	2253933.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н389О	-	-	-	431932.76	2253939.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н390О	-	-	-	431926.21	2253935.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н391О	-	-	-	431928.51	2253931.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н392О	-	-	-	431930.41	2253933.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н393О	-	-	-	431932.43	2253930.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н388О	-	-	-	431937.16	2253933.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1, 2 наделы), уч. 315
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:150 :		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:151:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
н394О	1	-	-	431886.68	2253815.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н395О	-	-	-	431884.44	2253818.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н396О	-	-	-	431879.58	2253815.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н397О	-	-	-	431881.62	2253812.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н394О	-	-	-	431886.68	2253815.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:151:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 297
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:15

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:154:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном 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	
н398О	ı	-	-	431870.26	2253892.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н399О	-	-	-	431866.24	2253898.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н400О	-	-	-	431861.80	2253896.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н401О	-	-	-	431865.56	2253889.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н398О	-	-	-	431870.26	2253892.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:154:

№ 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	47:16:0103004:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:154 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:155:

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
	Координаты, 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
н402О	-	-	-	431734.79	2253844.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н403О	-	-	-	431727.53	2253839.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н404О	-	-	-	431732.62	2253832.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н405О	-	-	-	431740.14	2253837.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н406О	-	-	-	431739.52	2253838.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н407О	-	-	-	431741.62	2253839.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н408О	-	-	-	431737.69	2253845.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н409О	-	-	-	431735.60	2253843.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н402О	-	-	-	431734.79	2253844.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:155:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым і	номером 47:16:0103004:155 :				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:157:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
	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	
н410О	-	-	-	431911.46	2253897.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н411О	-	-	-	431908.04	2253903.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н412О	-	-	-	431904.98	2253901.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н413О	-	-	-	431908.50	2253895.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н410О	-	-	-	431911.46	2253897.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 305
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:157 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:158:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	ержатся в Едином арственном 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		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	
н82О	-	-	-	431924.68	2253880.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н414О	-	-	-	431919.71	2253877.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н415О	-	-	-	431926.51	2253866.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н416О	-	-	-	431931.97	2253870.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н82О	-	-	-	431924.68	2253880.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 305
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 47:16:0103004:158 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:159:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	рных точек				елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	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
н417О	-	-	-	431626.74	2253714.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н418О	-	-	-	431623.68	2253722.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н419О	-	-	-	431617.96	2253720.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н420О	-	-	-	431621.14	2253712.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н417О	-	-	-	431626.74	2253714.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:159:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1, 2 наделы), участок 215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:159 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:160:

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	кооплинат хапактепных	
	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	
н421О	ı	-	-	431635.65	2253710.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н422О	-	-	-	431635.29	2253716.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н423О	-	-	-	431632.31	2253716.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н424О	-	-	-	431632.69	2253710.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н421О	-	-	-	431635.65	2253710.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:160:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:160 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0435001:93:

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	коор координат характерных точек (Мt), м. с	
	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	
н425О	-	-	-	431865.33	2253928.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н426О	-	-	-	431862.45	2253933.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н427О	-	-	-	431856.77	2253930.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н428О	-	-	-	431859.72	2253925.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	
н425О	-	-	-	431865.33	2253928.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0435001:93:

№ 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	47:16:0103004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, дом 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

13	3.	Пояснения к свелениям об	объекте недвижимости с кадастровы	IM номером 47:16:0435001:93
	•	поиспенни к сведенним ос	oobente negbiimiimoetii e nuguet pobb	in nomepon miloto tecoonise

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0436012:194:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	атся в Едино венном 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
н429О	ı	-	-	431978.54	2253885.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н430О	-	-	-	431975.34	2253889.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н431О	-	-	-	431969.18	2253885.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н432О	-	-	-	431972.24	2253880.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н429О	-	-	-	431978.54	2253885.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0436012:194:

№ 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	
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 ооласть, раион Кировский массив Белдевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:194:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0436012:195:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

L .								
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
	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
н433О	-	-	-	432018.68	2253839.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н434О	-	-	-	432014.20	2253841.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н435О	-	-	-	432011.04	2253835.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н436О	-	-	-	432018.20	2253831.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н437О	-	-	-	432020.40	2253836.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н438О	-	-	-	432017.79	2253837.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н433О	-	-	-	432018.68	2253839.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0436012:195:

№ 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	47:16:0104003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, 1, 2 наделы, уч. 410
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	ясне	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:195 :
1.		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:146:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	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
н439О	ı	-	-	431918.50	2253824.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н440О	-	-	-	431915.80	2253830.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н441О	-	-	-	431912.08	2253828.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н442О	-	-	-	431914.92	2253822.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н439О	-	-	-	431918.50	2253824.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:16:0103004:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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 ооласть, раион Кировский массив Беляевский мох
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

of Honenentia R edegentian of object in Egdiaminocia e Ruguei poddin nomepom 17.10.010.000 i.i.i.o.	3	. Пояснения к сведениям (объекте недвижимости с кадаст	гровым номером 47:16:0103004:146 :
---	---	---------------------------	-------------------------------	------------------------------------