

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:16:0103004, 47:16:0000000, 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: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: -

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	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	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>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).</p> <p>Кадастровый квартал 47:16:0103004 расположен в границах Ленинградской области на территории Кировского муниципального района.</p> <p>Карта-план территории подготовлен на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - картографической основы; - цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000; - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков. <p>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.</p> <p>2. При выполнении ККР было выявлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 14 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ; - 68 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках. <p>3. Согласно Сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:16:0103004 расположена в сельскохозяйственной территориальной зоне ТС-1 "Зона ведения садоводства". В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Ведение садоводства" от 500 до 1200 кв.м.</p> <p>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".</p> <p>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.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 соответствии с законодательством. Расположение ЗУ с КН 47:16:0103004:63 не установлено.

В сведениях ЕГРН содержатся сведения о двух ЗУ с КН 47:16:0103004:413 и 47:16:0103004:33 по одному адресу: Ленинградская обл, г. Кировск, СНТ ГРЭС N8 (1,2 наделы), уч-к 285. Право зарегистрировано на оба участка. ЗУ 47:16:0103004:413 границы установлены. ЗУ 47:16:0103004:33 имеет связь с ОКС 47:16:01030043:401. В ходе выполнения ККР здание уточнено в границах ЗУ 47:16:0103004:413.

ЗУ с КН 47:16:0103004:57 не имеет самостоятельного доступа к землям общего пользования. Доступ через ЗУ 47:16:0103004:152.

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.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	431767.00	2253779.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1152	-	-	431744.95	2253809.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	431723.99	2253793.27	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1211	-	-	431731.58	2253783.10	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	-	431748.76	2253765.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	431750.63	2253768.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	431755.08	2253767.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1152	37.38	-	-
1152	н2У	26.68	-	-
н2У	1211	12.69	-	-
1211	н3У	24.71	-	-
н3У	н4У	3.41	-	-
н4У	н5У	4.48	-	-
н5У	н6У	14.28	-	-
н6У	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	967 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	431908.06	2253903.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	431895.88	2253923.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	431880.06	2253945.03	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	431862.09	2253936.78	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	431886.14	2253894.09	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	431898.01	2253898.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	23.60	-	-
н8У	н9У	26.36	-	-
н9У	н10У	19.77	-	-
н10У	н11У	49.00	-	-
н11У	н12У	12.84	-	-
н12У	н7У	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	-

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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1105 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:340
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 участке с кадастровым номером 47:16:0103004:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	431618.24	2253751.83	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	431634.38	2253729.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	431655.04	2253741.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	431638.76	2253764.95	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	27.71	-	-
н14У	н15У	24.06	-	-
н15У	н16У	28.44	-	-
н16У	н13У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	431634.38	2253729.30	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	431647.48	2253711.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	431652.23	2253704.89	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	431669.71	2253720.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	431655.04	2253741.63	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н17У	22.20	-	-
н17У	н18У	8.04	-	-
н18У	н19У	23.52	-	-
н19У	н15У	25.62	-	-
н15У	н14У	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 231А
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$
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 об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	431652.77	2253800.77	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
835	-	-	431666.22	2253782.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	431686.87	2253796.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	431672.75	2253816.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	835	22.94	-	-
835	н21У	25.19	-	-
н21У	н22У	24.36	-	-
н22У	н20У	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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	431679.42	2253848.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	431659.36	2253836.35	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	431672.75	2253816.46	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	431686.87	2253796.61	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1209	-	-	431686.91	2253796.56	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	431706.89	2253810.99	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	23.56	-	-
н24У	н22У	23.98	-	-
н22У	н21У	24.36	-	-
н21У	1209	0.06	-	-
1209	н25У	24.65	-	-
н25У	н23У	46.65	-	-

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
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 47:16:0103004:22 :		
№ 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	1152 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1196
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 участке с кадастровым номером 47:16:0103004:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	431794.13	2253836.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	431794.22	2253791.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	431801.14	2253789.62	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	431819.77	2253800.55	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	431794.69	2253836.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	13.63	-	-
н27У	н28У	25.06	-	-
н28У	н29У	54.22	-	-
н29У	н30У	7.21	-	-
н30У	н31У	21.60	-	-
н31У	н32У	43.81	-	-
н32У	н26У	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	278
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:171 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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	431809.27	2253858.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	431779.47	2253902.05	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	431756.09	2253891.36	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н36У	-	-	431768.77	2253872.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	431770.36	2253870.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	52.65	-	-
н34У	н35У	25.71	-	-
н35У	н36У	22.65	-	-
н36У	н37У	2.63	-	-
н37У	н27У	28.14	-	-
н27У	н33У	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1144
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:144
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	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	-
н39У	-	-	431812.92	2253859.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	431824.50	2253865.38	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	1083	43.80	-	-
1083	1082	27.02	-	-
1082	1081	44.24	-	-
1081	н39У	0.78	-	-
н39У	н40У	13.14	-	-
н40У	н38У	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
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 47:16:0103004:34 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:402
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 47:16:0103004:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	431866.89	2253826.59	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н42У	-	-	431876.40	2253833.81	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	431850.71	2253869.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	431846.80	2253875.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	11.94	-	-
н42У	н43У	43.92	-	-
н43У	н44У	6.99	-	-
н44У	н38У	12.35	-	-
н38У	н41У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	431858.96	2253881.79	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н46У	-	-	431834.22	2253919.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н47У	-	-	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	-
н38У	-	-	431835.40	2253870.48	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	431846.80	2253875.23	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	431851.30	2253877.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	431856.48	2253879.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н45У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	45.09	-	-
н46У	н47У	5.87	-	-
н47У	1084	21.04	-	-
1084	1083	7.77	-	-
1083	н38У	43.80	-	-
н38У	н44У	12.35	-	-
н44У	н48У	4.91	-	-
н48У	н49У	5.77	-	-
н49У	н45У	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 ($P \pm \Delta P$), м2	1270 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:125
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 47:16:0103004:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	431954.55	2253702.28	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	431961.75	2253719.66	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	431961.56	2253721.82	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	431937.75	2253735.31	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	431930.77	2253720.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	431927.88	2253713.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	18.81	-	-
н51У	н52У	2.17	-	-
н52У	н53У	27.37	-	-
н53У	н54У	16.10	-	-
н54У	н55У	7.44	-	-
н55У	н50У	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
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 47:16:0103004:53 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:219
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	431914.00	2253748.24	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1190	-	-	431902.33	2253754.50	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н57У	-	-	431883.01	2253711.43	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1179	-	-	431892.22	2253707.33	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н58У	-	-	431894.43	2253706.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н59У	-	-	431903.61	2253726.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н56У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	1190	13.24	-	-
1190	н57У	47.20	-	-
н57У	1179	10.08	-	-
1179	н58У	2.51	-	-
н58У	н59У	22.46	-	-
н59У	н56У	23.97	-	-

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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова, (1,2 наделы), уч. 399
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 47:16:0103004:54 :		
№ 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	596 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	616
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:122
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.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	431963.06	2253782.87	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н61У	-	-	431940.69	2253792.73	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н62У	-	-	431931.41	2253767.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	431952.12	2253758.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	431953.01	2253760.01	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	431953.43	2253760.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н60У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	24.45	-	-
н61У	н62У	26.69	-	-
н62У	н63У	22.58	-	-
н63У	н64У	1.58	-	-
н64У	н65У	1.04	-	-
н65У	н60У	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
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 47:16:0103004:57 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	431829.09	2253736.88	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	431820.14	2253717.94	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н68У	-	-	431829.52	2253707.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н69У	-	-	431825.31	2253694.52	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	431830.29	2253692.21	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
1184	-	-	431849.81	2253683.15	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н71У	-	-	431864.51	2253719.67	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н72У	-	-	431851.11	2253726.22	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	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 границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	20.95	-	-
н67У	н68У	14.17	-	-
н68У	н69У	13.47	-	-
н69У	н70У	5.49	-	-
н70У	1184	21.52	-	-
1184	н71У	39.37	-	-
н71У	н72У	14.92	-	-
н72У	н66У	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	1386 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1386} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:141
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 47:16:0103004:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	431904.91	2253657.80	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н74У	-	-	431918.93	2253651.32	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н75У	-	-	431933.12	2253688.64	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	431919.95	2253694.76	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н73У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	15.45	-	-
н74У	н75У	39.93	-	-
н75У	н76У	14.52	-	-
н76У	н73У	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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
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 об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:74 :		
1.	-	

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	431909.05	2253649.57	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н78У	-	-	431887.97	2253660.07	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н79У	-	-	431870.47	2253612.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н80У	-	-	431871.43	2253612.47	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н81У	-	-	431875.20	2253610.90	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	431885.11	2253605.70	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	431891.35	2253602.96	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	431908.88	2253649.14	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	23.55	-	-
н78У	н79У	50.49	-	-
н79У	н80У	0.99	-	-
н80У	н81У	4.08	-	-
н81У	н82У	11.19	-	-
н82У	н83У	6.82	-	-
н83У	н84У	49.40	-	-
н84У	н77У	0.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:78 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:78 :		
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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	431749.42	2253856.84	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	431786.65	2253847.54	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	431770.36	2253870.49	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н85У	-	-	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н28У	24.88	-	-
н28У	н27У	25.06	-	-
н27У	н37У	28.14	-	-
н37У	н85У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
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 об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:91 :		
1.	-	

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	431734.93	2253734.18	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
814	-	-	431716.23	2253735.19	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н87У	-	-	431692.72	2253730.25	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н88У	-	-	431704.24	2253697.65	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н89У	-	-	431726.35	2253703.34	Фотограмметричес кий метод	Mt = 0.20	-
н86У	-	-	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 части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	814	18.73	-	-
814	н87У	24.02	-	-
н87У	н88У	34.58	-	-
н88У	н89У	22.83	-	-
н89У	н86У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$
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.	-	

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

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:16:0000000 :44055 (1) Внешний контур						-	
1	431271.10	2253718.72	431271.10	2253718.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	432034.39	2253693.57	432034.39	2253693.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
19	432036.13	2253696.71	432036.13	2253696.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
20	432016.56	2253705.73	432016.56	2253705.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
44	432100.97	2253851.57	432100.97	2253851.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
45	432116.37	2253840.95	432116.37	2253840.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	432070.19	2254179.74	432070.19	2254179.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
91	432069.13	2254191.64	432069.13	2254191.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
109	432065.25	2254236.15	432065.25	2254236.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
110	432081.54	2254239.08	432081.54	2254239.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
111	432082.13	2254238.60	432082.13	2254238.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
112	432097.35	2254241.85	432097.35	2254241.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
113	432128.15	2254249.48	432128.15	2254249.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
148	432056.57	2254252.55	432056.57	2254252.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
149	432057.57	2254234.55	432057.57	2254234.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
168	432056.87	2253860.34	432056.87	2253860.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
172	432016.83	2253842.53	432016.83	2253842.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
173	432034.74	2253834.02	432034.74	2253834.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
174	432011.35	2253804.42	432011.35	2253804.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
175	432002.94	2253791.19	432002.94	2253791.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
176	431999.95	2253787.24	431999.95	2253787.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
177	431988.68	2253770.06	431988.68	2253770.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
178	431963.07	2253726.73	431963.07	2253726.73	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	-
181	431900.44	2253760.79	431902.19	2253759.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н90У	-	-	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	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	431890.59	2253761.00	431890.60	2253760.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
186	431900.14	2253755.75	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	-
н56У	-	-	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	-
н91У	-	-	431915.93	2253747.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н92У	-	-	431917.93	2253746.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
189	431937.04	2253735.69	431937.75	2253735.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
190	431962.28	2253722.08	431961.56	2253721.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н51У	-	-	431961.75	2253719.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
191	431954.54	2253702.35	431954.55	2253702.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
192	431933.51	2253644.65	431933.52	2253644.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
193	431918.92	2253651.39	431918.93	2253651.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
194	431904.75	2253657.90	431904.91	2253657.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1187	-	-	431877.48	2253670.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
195	431877.03	2253670.64	431877.06	2253670.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1185	-	-	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	431830.29	2253692.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
198	431828.39	2253686.85	431828.40	2253686.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	431854.57	2253676.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
202	431866.51	2253670.39	431866.52	2253670.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	431887.96	2253660.15	431887.97	2253660.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
204	431906.92	2253651.70	431909.05	2253649.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
205	431930.99	2253639.51	431930.81	2253638.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
206	431915.88	2253595.14	431915.88	2253595.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
207	431908.03	2253573.74	431908.03	2253573.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
208	431900.19	2253553.39	431900.19	2253553.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
209	431863.74	2253567.84	431863.74	2253567.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
210	431852.32	2253572.36	431852.32	2253572.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
211	431841.51	2253576.68	431841.51	2253576.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
212	431842.73	2253579.71	431842.73	2253579.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
213	431815.65	2253591.54	431815.65	2253591.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
214	431823.89	2253578.18	431823.89	2253578.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
215	431828.57	2253576.41	431828.57	2253576.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	431836.35	2253464.14	431836.35	2253464.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
235	431407.11	2253352.30	431407.11	2253352.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
236	431407.14	2253352.33	431407.14	2253352.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
237	431407.09	2253352.37	431407.09	2253352.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
238	431417.52	2253363.62	431417.52	2253363.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
255	431509.23	2253398.90	431509.23	2253398.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
256	431518.38	2253401.10	431518.38	2253401.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
257	431516.71	2253405.14	431516.71	2253405.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
258	431506.69	2253420.15	431506.69	2253420.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
259	431492.71	2253441.38	431492.71	2253441.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
260	431476.76	2253463.42	431476.76	2253463.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
284	431589.42	2253458.56	431589.42	2253458.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 0.20	-
291	431636.84	2253433.13	431636.84	2253433.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
295	431627.61	2253434.67	431627.61	2253434.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	431625.72	2253435.55	431625.72	2253435.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
309	431481.61	2253550.37	431481.61	2253550.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
310	431461.38	2253565.27	431461.38	2253565.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
311	431445.49	2253581.61	431445.49	2253581.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
312	431436.78	2253593.09	431436.78	2253593.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
313	431437.25	2253596.94	431437.25	2253596.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
314	431453.45	2253605.13	431453.45	2253605.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
315	431468.72	2253611.33	431468.72	2253611.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
316	431503.77	2253625.55	431503.77	2253625.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
317	431510.84	2253620.19	431510.84	2253620.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
318	431519.68	2253613.49	431519.68	2253613.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
319	431527.86	2253607.29	431527.86	2253607.29	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
324	431607.27	2253547.22	431607.27	2253547.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
327	431666.56	2253501.23	431666.56	2253501.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
328	431686.93	2253485.79	431686.93	2253485.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
329	431706.63	2253470.49	431706.63	2253470.49	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
330	431706.76	2253470.65	431706.76	2253470.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
331	431723.24	2253457.87	431723.24	2253457.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
332	431722.07	2253452.68	431722.07	2253452.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
333	431705.33	2253423.86	431705.33	2253423.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
334	431698.42	2253428.91	431698.42	2253428.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	Mt = 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	-
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	Mt = 0.20	-
367	431600.34	2253560.42	431600.34	2253560.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
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	Mt = 0.20	-
384	431428.64	2253681.99	431428.64	2253681.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
385	431446.98	2253667.33	431446.98	2253667.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
386	431470.83	2253650.22	431470.83	2253650.22	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
399	431333.36	2253653.23	431333.36	2253653.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
400	431371.24	2253622.47	431371.24	2253622.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
401	431405.13	2253594.96	431405.13	2253594.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
402	431377.48	2253583.00	431377.48	2253583.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
403	431457.27	2253479.73	431457.27	2253479.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
404	431452.36	2253464.14	431452.36	2253464.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 0.20	-
407	431407.69	2253357.83	431407.69	2253357.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
408	431360.11	2253301.44	431360.11	2253301.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
409	431308.39	2253241.30	431308.39	2253241.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
410	431310.97	2253237.83	431310.97	2253237.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
411	431324.50	2253252.95	431324.50	2253252.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
412	431340.31	2253270.70	431340.31	2253270.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:16:0000000 :44055 (4) Внешний контур						-	
415	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
416	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
417	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
421	431543.81	2253147.76	431543.81	2253147.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
422	431508.88	2253147.85	431508.88	2253147.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 0.20	-
433	431624.41	2253234.18	431624.41	2253234.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	431620.71	2253236.23	431620.71	2253236.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	Mt = 0.20	-
457	431584.25	2253255.38	431584.25	2253255.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
470	431658.31	2253301.48	431658.31	2253301.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
487	431549.34	2253313.81	431549.34	2253313.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
488	431549.44	2253315.09	431549.44	2253315.09	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
489	431513.58	2253316.43	431513.58	2253316.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
490	431513.57	2253316.50	431513.57	2253316.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
491	431514.03	2253342.27	431514.03	2253342.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	Mt = 0.20	-
501	431670.05	2253354.36	431670.05	2253354.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
505	431686.06	2253381.60	431686.06	2253381.60	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	431688.01	2253387.72	431688.01	2253387.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
518	431624.17	2253363.40	431624.17	2253363.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
519	431623.34	2253364.01	431623.34	2253364.01	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
520	431623.34	2253363.94	431623.34	2253363.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
523	431568.93	2253368.81	431568.93	2253368.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
524	431568.90	2253368.81	431568.90	2253368.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
525	431551.08	2253371.23	431551.08	2253371.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
526	431551.08	2253371.17	431551.08	2253371.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
527	431517.92	2253372.98	431517.92	2253372.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
528	431517.91	2253373.05	431517.91	2253373.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
529	431506.64	2253366.93	431506.64	2253366.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	431505.90	2253342.58	431505.90	2253342.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
531	431505.14	2253316.65	431505.14	2253316.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
417	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
416	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
534	431504.37	2253312.21	431504.37	2253312.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
537	431504.29	2253286.27	431504.29	2253286.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
538	431504.28	2253284.77	431504.28	2253284.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
539	431503.67	2253260.91	431503.67	2253260.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
550	431466.22	2253254.95	431466.22	2253254.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	431502.15	2253254.90	431502.15	2253254.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
552	431501.04	2253230.30	431501.04	2253230.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
555	431428.93	2253203.66	431428.93	2253203.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
556	431393.51	2253202.86	431393.51	2253202.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
557	431392.33	2253202.83	431392.33	2253202.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
558	431356.39	2253202.13	431356.39	2253202.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
559	431356.39	2253202.06	431356.39	2253202.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
560	431333.62	2253200.84	431333.62	2253200.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	Mt = 0.20	-
570	431428.94	2253198.87	431428.94	2253198.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
574	431501.27	2253198.74	431501.27	2253198.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575	431501.29	2253198.74	431501.29	2253198.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
594	431863.82	2253972.54	431863.82	2253972.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
595	431849.47	2253993.44	431849.47	2253993.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	431849.50	2253993.46	431849.50	2253993.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
599	431815.93	2254035.14	431815.93	2254035.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
600	431845.60	2253991.33	431845.60	2253991.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
601	431873.86	2253949.59	431873.86	2253949.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
602	431851.59	2253939.58	431851.59	2253939.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
603	431829.31	2253929.58	431829.31	2253929.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
604	431801.07	2253969.82	431801.07	2253969.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
605	431812.44	2253975.31	431812.44	2253975.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	Mt = 0.20	-
619	431709.35	2254005.36	431709.35	2254005.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	431709.33	2254005.35	431709.33	2254005.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
633	431571.86	2253927.87	431571.86	2253927.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
634	431562.89	2253922.00	431562.89	2253922.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
635	431547.96	2253912.23	431547.96	2253912.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	431483.84	2253867.79	431483.84	2253867.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	-
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	-
657	431423.59	2253813.33	431423.59	2253813.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
658	431417.03	2253822.02	431417.03	2253822.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
659	431401.48	2253809.13	431401.48	2253809.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
671	431358.17	2253832.42	431358.17	2253832.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
672	431373.58	2253844.62	431373.58	2253844.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
675	431419.77	2253881.72	431419.77	2253881.72	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
676	431436.01	2253894.42	431436.01	2253894.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
677	431452.09	2253906.68	431452.09	2253906.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
678	431467.22	2253917.84	431467.22	2253917.84	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
679	431482.71	2253928.90	431482.71	2253928.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
680	431483.95	2253927.36	431483.95	2253927.36	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 0.20	-
691	431543.64	2253988.93	431543.64	2253988.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
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	Mt = 0.20	-
711	431385.68	2253860.42	431385.68	2253860.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	431338.17	2253824.27	431338.17	2253824.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
729	431464.59	2253682.93	431464.59	2253682.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
735	431725.48	2253504.71	431725.48	2253504.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	431787.06	2253479.20	431787.06	2253479.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
743	431759.58	2253486.14	431759.58	2253486.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
744	431753.01	2253489.87	431753.01	2253489.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
747	431744.15	2253540.82	431744.15	2253540.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
748	431740.61	2253542.15	431740.61	2253542.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
749	431736.65	2253534.92	431736.65	2253534.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
750	431723.57	2253513.99	431723.57	2253513.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
751	431696.45	2253538.14	431696.45	2253538.14	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
752	431698.20	2253540.70	431698.20	2253540.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 0.20	-
755	431653.25	2253568.90	431653.25	2253568.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
н93У	-	-	431750.89	2253613.02	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
770	431725.21	2253623.80	431725.23	2253623.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
771	431715.09	2253627.98	431715.10	2253627.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
772	431701.42	2253634.17	431701.43	2253634.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
773	431665.91	2253648.14	431665.92	2253648.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
774	431670.21	2253667.28	431670.22	2253667.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
775	431673.01	2253675.75	431673.05	2253675.75	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
776	431667.80	2253674.99	431667.81	2253674.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
777	431656.23	2253658.04	431656.24	2253657.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н94У	-	-	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	431589.98	2253707.54	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
781	431566.68	2253724.35	431566.70	2253724.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
782	431539.82	2253743.47	431539.82	2253743.47	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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	431561.90	2253770.12	431561.91	2253770.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н95У	-	-	431572.97	2253778.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
787	431574.72	2253779.47	431574.74	2253779.39	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
788	431585.99	2253787.04	431586.00	2253786.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
791	431639.26	2253712.13	431639.27	2253712.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
792	431639.61	2253707.41	431639.63	2253707.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
793	431647.26	2253711.24	431647.48	2253711.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
794	431636.56	2253726.22	431634.38	2253729.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
795	431618.95	2253750.90	431618.24	2253751.83	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
796	431590.62	2253790.58	431590.63	2253790.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
797	431611.13	2253804.64	431611.15	2253804.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
798	431630.56	2253817.98	431630.58	2253817.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
799	431633.37	2253816.71	431633.38	2253816.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
800	431643.29	2253803.21	431643.29	2253803.21	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
801	431644.54	2253804.13	431644.54	2253804.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
802	431646.05	2253802.06	431646.05	2253802.06	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
803	431645.35	2253801.56	431645.35	2253801.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
804	431660.63	2253779.61	431660.65	2253779.53	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
805	431690.60	2253738.01	431690.61	2253737.94	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
806	431690.24	2253734.68	431690.25	2253734.61	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
807	431679.43	2253728.24	431679.44	2253728.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
808	431679.70	2253727.84	431679.72	2253727.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
н96У	-	-	431680.65	2253721.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
813	431692.71	2253730.32	431692.72	2253730.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
814	431716.23	2253735.19	431716.23	2253735.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
815	431734.92	2253734.25	431734.93	2253734.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
816	431742.65	2253731.77	431742.66	2253731.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
817	431766.70	2253720.24	431766.71	2253720.17	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
818	431768.98	2253715.51	431768.99	2253715.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
819	431782.37	2253703.14	431782.38	2253703.07	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	431652.75	2253800.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
837	431637.44	2253821.40	431637.44	2253821.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
838	431659.34	2253836.42	431659.34	2253836.42	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	431706.89	2253810.99	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	-	-	-	0.25	-
840	-	-	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
844	431698.95	2253831.45	431696.88	2253832.24	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	-
1168	-	-	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
850	431755.53	2253839.04	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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	431788.95	2253784.88	431788.97	2253784.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
856	431795.99	2253774.62	431795.99	2253774.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
857	431846.45	2253808.70	431846.45	2253808.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
858	431852.67	2253812.57	431852.67	2253812.57	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
859	431872.64	2253824.03	431872.64	2253824.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
860	431892.91	2253835.12	431892.91	2253835.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
861	431896.07	2253836.92	431896.07	2253836.92	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
862	431908.45	2253843.96	431908.45	2253843.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
863	431937.25	2253859.99	431937.25	2253859.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
864	431942.81	2253861.68	431942.81	2253861.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
865	431968.06	2253870.89	431968.06	2253870.89	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
870	431963.72	2253932.47	431963.72	2253932.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
873	432006.94	2253940.90	432006.94	2253940.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
874	432017.51	2253940.20	432017.51	2253940.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
875	432020.35	2253943.37	432020.35	2253943.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
876	432007.06	2253944.68	432007.06	2253944.68	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
877	431995.39	2253960.52	431995.39	2253960.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
878	431986.00	2253973.28	431986.00	2253973.28	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
889	431969.44	2254020.71	431969.44	2254020.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
890	431995.69	2254030.48	431995.69	2254030.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	431497.05	2253718.62	431497.05	2253718.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
926	431525.24	2253745.11	431525.24	2253745.11	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
942	431450.14	2253702.25	431450.14	2253702.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
943	431437.32	2253711.23	431437.32	2253711.23	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
944	431409.84	2253730.48	431409.84	2253730.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
945	431408.21	2253731.63	431408.21	2253731.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
946	431384.87	2253747.98	431384.87	2253747.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 0.20	-
953	431450.40	2253825.96	431450.40	2253825.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
957	431488.13	2253783.16	431488.13	2253783.16	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
958	431498.64	2253769.93	431498.64	2253769.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	431701.34	2253869.86	431701.34	2253869.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
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	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	431794.80	2253969.58	431794.80	2253969.58	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1036	431795.19	2253969.08	431795.19	2253969.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
1039	431800.44	2253917.35	431800.44	2253917.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1040	431777.78	2253907.73	431777.78	2253907.73	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	431794.22	2253791.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1042	431765.75	2253834.00	431765.75	2253834.00	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	431764.05	2253836.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	Mt = 0.20	-
1049	431812.14	2253853.85	431812.14	2253853.78	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1050	431815.80	2253847.03	431815.80	2253846.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1051	431833.01	2253823.33	431833.01	2253823.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1052	431833.22	2253808.70	431833.22	2253808.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1053	431820.59	2253801.12	431819.77	2253800.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1041	431797.61	2253787.30	431801.14	2253789.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	-
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	-
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	Mt = 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	Mt = 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	-
1054	431571.67	2253816.10	431571.67	2253816.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
н47У	-	-	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	Mt = 0.20	-
1090	431589.13	2253888.79	431589.13	2253888.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1091	431589.08	2253888.85	431589.08	2253888.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 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	-
1095	431645.02	2253898.35	431645.02	2253898.35	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Mt = 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	Mt = 0.20	-
1109	431618.33	2253847.80	431618.33	2253847.80	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1087	431603.20	2253869.08	431603.20	2253869.08	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1110	431943.39	2253865.59	431943.39	2253865.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1111	431941.51	2253866.51	431941.51	2253866.51	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1112	431914.10	2253906.19	431914.10	2253906.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1113	431913.03	2253905.64	431913.03	2253905.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1114	431884.67	2253947.20	431884.67	2253947.20	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1115	431905.63	2253957.56	431905.63	2253957.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1116	431916.66	2253963.10	431916.66	2253963.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1117	431927.71	2253969.40	431927.71	2253969.40	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	431956.61	2253931.31	431956.61	2253931.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1119	431967.37	2253917.13	431967.37	2253917.13	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	431943.39	2253865.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1123	431936.49	2253864.03	431936.49	2253864.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1124	431926.47	2253858.43	431926.47	2253858.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1125	431915.53	2253852.38	431915.53	2253852.38	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1126	431891.92	2253842.12	431891.92	2253842.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1127	431863.53	2253883.44	431863.53	2253883.44	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1128	431856.21	2253894.31	431856.21	2253894.31	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1129	431850.52	2253903.19	431850.52	2253903.19	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1130	431842.34	2253916.46	431842.34	2253916.46	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1131	431837.37	2253926.25	431837.37	2253926.25	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1132	431847.64	2253930.90	431847.64	2253930.90	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1133	431862.08	2253936.85	431862.08	2253936.85	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	2253903.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1123	431936.49	2253864.03	431936.49	2253864.03	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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47:16:0000000:44055 (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	-	-			
9	10	60.33	-	-			
10	11	13.25	-	-			
11	12	42.18	-	-			
12	13	24.83	-	-			
13	14	16.21	-	-			
14	15	29.09	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	22.78	-	-
16	17	24.66	-	-
17	18	21.26	-	-
18	19	3.59	-	-
19	20	21.55	-	-
20	21	19.96	-	-
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	-	-
48	49	35.56	-	-
49	50	31.62	-	-
50	51	21.67	-	-
51	52	12.55	-	-
52	53	36.33	-	-
53	54	41.67	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
77	78	4.73	-	-
78	79	21.18	-	-
79	80	45.39	-	-
80	81	32.26	-	-
81	82	18.55	-	-
82	83	19.62	-	-
83	84	7.96	-	-
84	85	18.07	-	-
85	86	6.22	-	-
86	87	15.65	-	-
87	88	20.27	-	-
88	89	20.84	-	-
89	90	18.56	-	-
90	91	11.95	-	-
91	92	4.27	-	-
92	93	47.46	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	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	-	-
120	121	17.54	-	-
121	122	18.73	-	-
122	123	31.61	-	-
123	124	32.63	-	-
124	125	4.41	-	-
125	126	34.27	-	-
126	127	30.85	-	-
127	128	19.25	-	-
128	129	19.35	-	-
129	130	29.48	-	-
130	131	32.32	-	-
131	132	3.85	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
165	166	8.45	-	-
166	167	23.43	-	-
167	168	31.81	-	-
168	169	24.20	-	-
169	170	12.12	-	-
170	171	13.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	11.74	-	-
172	173	19.83	-	-
173	174	37.73	-	-
174	175	15.68	-	-
175	176	4.95	-	-
176	177	20.55	-	-
177	178	50.33	-	-
178	179	23.28	-	-
179	180	21.23	-	-
180	181	24.75	-	-
181	н90У	21.96	-	-
н90У	182	2.12	-	-
182	183	8.49	-	-
183	184	8.20	-	-
184	185	5.22	-	-
185	186	13.38	-	-
186	187	10.12	-	-
187	н56У	3.13	-	-
н56У	188	0.53	-	-
188	н91У	1.66	-	-
н91У	н92У	2.28	-	-
н92У	189	22.57	-	-
189	190	27.37	-	-
190	н51У	2.17	-	-
н51У	191	18.81	-	-
191	192	61.41	-	-
192	193	16.07	-	-
193	194	15.45	-	-
194	1187	30.20	-	-
1187	195	0.47	-	-
195	1185	5.18	-	-
1185	196	24.81	-	-
196	197	21.52	-	-
197	198	5.75	-	-
198	199	16.09	-	-
199	200	0.21	-	-
200	201	12.04	-	-
201	202	13.33	-	-
202	203	23.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	23.55	-	-
204	205	24.20	-	-
205	206	46.30	-	-
206	207	22.79	-	-
207	208	21.81	-	-
208	209	39.21	-	-
209	210	12.28	-	-
210	211	11.64	-	-
211	212	3.27	-	-
212	213	29.55	-	-
213	214	15.70	-	-
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	-	-
228	229	5.26	-	-
229	230	5.13	-	-
230	231	24.42	-	-
231	232	7.35	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
371	372	14.00	-	-
372	373	46.23	-	-
373	374	35.92	-	-
374	375	5.65	-	-
375	376	103.38	-	-
376	377	14.15	-	-
377	378	24.94	-	-
378	379	4.48	-	-
379	380	18.42	-	-
380	381	23.01	-	-
381	382	28.92	-	-
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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
47:16:0000000:44055 (4) Внешний контур				
415	416	35.77	-	-
416	417	0.07	-	-
417	418	0.02	-	-
418	419	35.75	-	-
419	415	0.06	-	-
47:16:0000000:44055 (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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
444	445	10.05	-	-
445	446	24.70	-	-
446	447	2.36	-	-
447	448	0.07	-	-
448	449	12.72	-	-
449	450	1.96	-	-
450	451	9.19	-	-
451	452	39.03	-	-
452	453	9.31	-	-
453	454	7.85	-	-
454	455	0.35	-	-
455	456	36.88	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
415	532	4.35	-	-
532	533	36.95	-	-
533	534	35.87	-	-
534	535	0.07	-	-
535	536	0.02	-	-
536	537	25.87	-	-
537	538	1.50	-	-
538	539	23.87	-	-
539	540	37.06	-	-
540	541	0.06	-	-
541	542	36.92	-	-
542	543	35.44	-	-
543	544	2.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	0.05	-	-
545	546	0.02	-	-
546	547	4.27	-	-
547	548	35.60	-	-
548	549	36.36	-	-
549	550	0.33	-	-
550	551	35.93	-	-
551	552	24.63	-	-
552	553	25.00	-	-
553	554	36.47	-	-
554	555	35.95	-	-
555	556	35.43	-	-
556	557	1.18	-	-
557	558	35.95	-	-
558	559	0.07	-	-
559	560	22.80	-	-
560	561	10.76	-	-
561	562	21.16	-	-
562	563	24.91	-	-
563	564	14.50	-	-
564	565	9.59	-	-
565	566	14.49	-	-
566	567	0.07	-	-
567	568	34.47	-	-
568	569	22.73	-	-
569	570	36.50	-	-
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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
674	675	18.57	-	-
675	676	20.62	-	-
676	677	20.22	-	-
677	678	18.80	-	-
678	679	19.03	-	-
679	680	1.98	-	-
680	681	21.89	-	-
681	682	2.68	-	-
682	683	0.04	-	-
683	684	0.08	-	-
684	685	20.39	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
724	725	7.93	-	-
725	726	28.09	-	-
726	727	20.66	-	-
727	728	10.00	-	-
728	729	124.69	-	-
729	730	75.91	-	-
730	731	36.32	-	-
731	732	25.69	-	-
732	733	40.53	-	-
733	734	68.47	-	-
734	735	70.19	-	-
735	736	33.20	-	-
736	737	12.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	18.28	-	-
738	739	6.74	-	-
739	740	7.06	-	-
740	741	16.77	-	-
741	742	3.89	-	-
742	743	7.87	-	-
743	744	7.55	-	-
744	745	17.21	-	-
745	746	16.37	-	-
746	747	31.72	-	-
747	748	3.78	-	-
748	749	8.24	-	-
749	750	24.68	-	-
750	751	36.31	-	-
751	752	3.10	-	-
752	753	5.59	-	-
753	754	17.19	-	-
754	755	36.65	-	-
755	756	19.16	-	-
756	757	18.47	-	-
757	758	38.53	-	-
758	759	16.76	-	-
759	760	17.72	-	-
760	761	33.47	-	-
761	762	16.25	-	-
762	763	18.13	-	-
763	764	31.56	-	-
764	765	21.38	-	-
765	766	6.49	-	-
766	767	18.68	-	-
767	н93У	11.02	-	-
н93У	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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	776	5.31	-	-
776	777	20.51	-	-
777	н94У	32.22	-	-
н94У	778	3.67	-	-
778	779	36.69	-	-
779	780	10.28	-	-
780	781	28.67	-	-
781	782	33.03	-	-
782	783	10.62	-	-
783	784	18.15	-	-
784	785	1.36	-	-
785	786	17.50	-	-
786	н95У	13.69	-	-
н95У	787	2.19	-	-
787	788	13.57	-	-
788	789	39.77	-	-
789	790	26.70	-	-
790	791	25.48	-	-
791	792	4.72	-	-
792	793	8.83	-	-
793	794	22.20	-	-
794	795	27.71	-	-
795	796	47.52	-	-
796	797	24.87	-	-
797	798	23.57	-	-
798	799	3.07	-	-
799	800	16.69	-	-
800	801	1.55	-	-
801	802	2.56	-	-
802	803	0.86	-	-
803	804	26.82	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	н96У	28.61	-	-
н96У	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	832	5.45	-	-
832	833	7.71	-	-
833	834	26.89	-	-
834	835	49.44	-	-
835	836	23.01	-	-
836	837	25.63	-	-
837	838	26.56	-	-
838	839	23.54	-	-
839	840	46.65	-	-
840	840	3.13	-	-
840	844	23.05	-	-
844	845	24.91	-	-
845	846	27.41	-	-
846	847	21.81	-	-
847	848	2.82	-	-
848	849	21.27	-	-
849	1168	1.05	-	-
1168	850	27.80	-	-
850	851	50.28	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	23.57	-	-
852	853	2.60	-	-
853	854	7.76	-	-
854	855	23.40	-	-
855	856	12.37	-	-
856	857	60.89	-	-
857	858	7.33	-	-
858	859	23.02	-	-
859	860	23.11	-	-
860	861	3.64	-	-
861	862	14.24	-	-
862	863	32.96	-	-
863	864	5.81	-	-
864	865	26.88	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	901	4.29	-	-
901	902	15.46	-	-
902	903	9.66	-	-
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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
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	-	-
Внутренний 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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
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	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	-	-
1010	1011	4.73	-	-
1011	1012	1.79	-	-
1012	1013	0.91	-	-
1013	1014	11.96	-	-
1014	1015	49.04	-	-
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	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1023	25.34	-	-
Внутренний контур				
1041	н29У	7.21	-	-
н29У	1042	51.02	-	-
1042	н28У	3.20	-	-
н28У	1043	24.88	-	-
1043	1044	28.17	-	-
1044	1045	25.78	-	-
1045	1046	25.71	-	-
1046	1048	52.65	-	-
1048	1049	5.64	-	-
1049	1050	7.75	-	-
1050	1051	29.22	-	-
1051	1052	14.70	-	-
1052	1053	15.69	-	-
1053	1041	21.60	-	-
Внутренний контур				
1054	1055	23.80	-	-
1055	1056	0.03	-	-
1056	1057	46.87	-	-
1057	1058	0.04	-	-
1058	1059	0.06	-	-
1059	1060	25.62	-	-
1060	1061	4.03	-	-
1061	1062	5.12	-	-
1062	1063	11.37	-	-
1063	1064	1.79	-	-
1064	1065	12.37	-	-
1065	1066	4.09	-	-
1066	1067	49.69	-	-
1067	1068	23.34	-	-
1068	1069	26.00	-	-
1069	1070	0.04	-	-
1070	1071	0.07	-	-
1071	1072	26.00	-	-
1072	1073	24.32	-	-
1073	1074	25.25	-	-
1074	1075	0.16	-	-
1075	1054	0.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
1076	1077	12.41	-	-
1077	1078	11.94	-	-
1078	1079	12.01	-	-
1079	1080	12.39	-	-
1080	1081	55.84	-	-
1081	1082	44.24	-	-
1082	1083	27.02	-	-
1083	1084	7.77	-	-
1084	н47У	21.04	-	-
н47У	1085	5.87	-	-
1085	1086	45.09	-	-
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				
1110	1111	2.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1111	1112	48.23	-	-
1112	1113	1.20	-	-
1113	1114	50.31	-	-
1114	1115	23.38	-	-
1115	1116	12.34	-	-
1116	1117	12.72	-	-
1117	1118	47.81	-	-
1118	1119	17.80	-	-
1119	1120	30.31	-	-
1120	1121	5.31	-	-
1121	1122	24.28	-	-
1122	1110	24.95	-	-
Внутренний контур				
1123	1124	11.48	-	-
1124	1125	12.50	-	-
1125	1126	25.74	-	-
1126	1127	50.13	-	-
1127	1128	13.10	-	-
1128	1129	10.55	-	-
1129	1130	15.59	-	-
1130	1131	10.98	-	-
1131	1132	11.27	-	-
1132	1133	15.62	-	-
1133	1134	20.08	-	-
1134	1135	49.98	-	-
1135	1123	48.89	-	-
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	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :		
№ 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 №8 имени Кирова, участок Б/Н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70467 ± 93 197.60 ± 4.92 (1) 18836.04 ± 48.04 (2) 9249.85 ± 33.66 (3) 2.33 ± 0.53 (4) 9025.93 ± 33.25 (5) 33155.69 ± 63.73 (6)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70467} = 93$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197.60} = 4.9$ 2 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18836.04} = 48.04$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9249.85} = 33.66$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2.33} = 0.53$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9025.93} = 33.25$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33155.69} = 63.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70421
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 (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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :	
1.	-

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

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

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	431648.42	2253698.33	431648.34	2253698.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1145	431647.02	2253703.59	431647.04	2253703.52	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1146	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	-
1147	431616.25	2253705.93	431616.27	2253705.86	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1148	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	-
1149	431629.96	2253676.71	431629.98	2253676.64	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1144	431648.42	2253698.33	431648.34	2253698.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1144	1145	5.53	-	-
1145	1146	2.97	-	-
1146	792	5.54	-	-
792	1147	23.41	-	-
1147	1148	12.27	-	-
1148	779	10.11	-	-
779	778	36.69	-	-
778	1149	3.67	-	-
1149	1144	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:228
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 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 47:16:0103004:23 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	431726.42	2253795.72	431723.99	2253793.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1151	431727.11	2253794.98	-	-	-	0.10	-
1152	431744.95	2253809.77	431744.95	2253809.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1153	431735.58	2253823.70	431735.58	2253823.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1154	431713.24	2253812.82	431710.48	2253811.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1155	431714.73	2253810.90	-	-	-	0.10	-
1150	431726.42	2253795.72	431723.99	2253793.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0103004:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1150	1152	26.68	-	-
1152	1153	16.79	-	-
1153	1154	27.94	-	-
1154	1150	22.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0103004:23 :**

№ 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 №8 имени Кирова, участок 256
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 47:16:0103004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	469
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0000000:10770
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 47:16:0103004:23 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1153	431735.58	2253823.70	431735.58	2253823.70	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1156	431736.28	2253824.12	431736.28	2253824.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1157	431722.76	2253842.65	431722.76	2253842.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1158	431721.21	2253844.95	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1159	431697.81	2253832.87	431696.88	2253832.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1160	431698.96	2253831.37	-	-	-	0.10	-
840	-	-	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1154	431713.24	2253812.82	431710.48	2253811.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1153	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1153	1156	0.82	-	-
1156	1157	22.94	-	-
1157	1158	2.77	-	-
1158	1159	27.45	-	-
1159	840	23.05	-	-
840	1154	1.82	-	-
1154	1153	27.94	-	-

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	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС №8 имени Кирова, участок 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	705 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:24 :		
1.	-	

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

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

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	431706.92	2253865.30	431706.92	2253865.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1162	431682.60	2253852.65	431682.60	2253852.65	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1159	431697.81	2253832.87	431696.88	2253832.24	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1158	431721.21	2253844.95	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1161	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	1162	27.41	-	-
1162	1159	24.91	-	-
1159	1158	27.45	-	-
1158	1161	24.87	-	-

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

№ 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 №8 имени Кирова, участок 258
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9

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	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{677}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	661
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	-
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 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 47:16:0103004:27 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	431736.28	2253824.12	431736.28	2253824.12	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1163	431752.36	2253831.63	431752.36	2253831.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1164	431758.33	2253834.82	431758.33	2253834.82	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1165	431755.54	2253838.96	431755.54	2253838.96	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1166	431742.87	2253857.84	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1167	431722.75	2253842.66	431722.75	2253842.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1156	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	1163	17.75	-	-
1163	1164	6.77	-	-
1164	1165	4.99	-	-
1165	1166	22.81	-	-
1166	1167	25.23	-	-
1167	1156	22.95	-	-

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

№ 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 263

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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:155
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 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 47:16:0103004:28 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	431742.85	2253857.91	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
849	431742.27	2253858.78	431742.28	2253858.71	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
848	431729.05	2253875.44	431729.06	2253875.37	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1169	431707.73	2253864.18	431707.74	2253864.13	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1170	431721.20	2253845.02	431721.21	2253844.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1171	431722.74	2253842.73	431722.75	2253842.66	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1168	431742.85	2253857.91	431742.85	2253857.91	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:16:0103004:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	849	0.98	-	-
849	848	21.27	-	-
848	1169	24.10	-	-
1169	1170	23.44	-	-
1170	1171	2.76	-	-
1171	1168	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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:28 :		
№ 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	594 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:127
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 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 47:16:0103004:45 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	431935.67	2253915.84	431935.69	2253915.85	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1173	431944.59	2253921.49	431946.01	2253921.32	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н97У	-	-	431945.87	2253921.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1174	431945.57	2253922.50	431945.57	2253922.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1175	431916.67	2253963.03	431916.67	2253963.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1176	431905.64	2253957.48	431905.64	2253957.48	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1177	431935.19	2253917.04	431935.19	2253917.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1178	431934.26	2253916.56	431934.26	2253916.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1172	431935.67	2253915.84	431935.69	2253915.85	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1173	11.68	-	-
1173	н97У	0.65	-	-
н97У	1174	0.63	-	-
1174	1175	49.78	-	-
1175	1176	12.35	-	-
1176	1177	50.09	-	-
1177	1178	1.05	-	-
1178	1172	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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:150
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.	-	

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 47:16:0103004:52 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1179	431892.22	2253707.33	431892.22	2253707.33	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1180	431882.97	2253711.44	431883.01	2253711.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1181	431870.93	2253716.88	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1182	431864.75	2253719.63	431864.76	2253719.55	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1183	431864.54	2253719.73	431864.51	2253719.67	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1184	431849.81	2253683.15	431849.81	2253683.15	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1185	431872.35	2253672.79	431872.35	2253672.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1186	431877.06	2253670.63	431877.06	2253670.63	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1187	431877.48	2253670.43	431877.48	2253670.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1188	431879.49	2253674.98	431879.49	2253674.98	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1179	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1179	1180	10.08	-	-
1180	1181	13.22	-	-
1181	1182	6.75	-	-
1182	1183	0.28	-	-
1183	1184	39.37	-	-
1184	1185	24.81	-	-
1185	1186	5.18	-	-
1186	1187	0.47	-	-
1187	1188	4.97	-	-
1188	1179	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 №8 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 ± 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:180
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.	-	

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 47:16:0103004:55 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	431882.98	2253711.37	431883.01	2253711.43	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1190	431902.33	2253754.50	431902.33	2253754.50	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1191	431900.15	2253755.68	431900.18	2253755.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1192	431890.59	2253760.94	431890.60	2253760.93	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1193	431885.24	2253749.68	431885.27	2253749.74	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1194	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1189	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1190	47.20	-	-
1190	1191	2.48	-	-
1191	1192	10.90	-	-
1192	1193	12.39	-	-
1193	1194	35.85	-	-
1194	1189	13.22	-	-

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

№ 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 400

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	642 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:310
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 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 47:16:0104003:58 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	432012.20	2253805.42	432011.36	2253804.34	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1196	432034.74	2253833.95	432034.74	2253833.95	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1197	432016.83	2253842.47	432016.83	2253842.47	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1198	432013.30	2253843.18	432013.30	2253843.18	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1199	432007.53	2253831.05	432007.53	2253831.05	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1200	431996.90	2253813.31	431996.59	2253812.79	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1201	432008.99	2253806.90	432008.29	2253806.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1195	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	1196	37.73	-	-
1196	1197	19.83	-	-
1197	1198	3.60	-	-
1198	1199	13.43	-	-
1199	1200	21.29	-	-
1200	1201	13.48	-	-
1201	1195	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	715 ± 234
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*2,5*√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.	-	

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 47:16:0103004:65 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	431778.36	2253601.84	431778.37	2253601.77	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1203	431783.72	2253613.11	431783.73	2253613.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1204	431775.65	2253617.47	431775.67	2253617.41	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1205	431780.24	2253628.48	431780.75	2253629.59	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1206	431759.04	2253636.14	431759.49	2253637.30	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1207	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	431775.80	2253602.81	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1202	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1203	12.48	-	-
1203	1204	9.17	-	-
1204	1205	13.20	-	-
1205	1206	22.61	-	-
1206	1207	25.76	-	-
1207	767	11.02	-	-
767	766	15.90	-	-
766	1202	2.77	-	-

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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:65 :		
1.	-	

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

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

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	431709.40	2253812.80	431709.39	2253812.88	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	431706.89	2253810.99	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1209	431686.91	2253796.56	431686.91	2253796.56	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1210	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	-
1211	431731.58	2253783.10	431731.58	2253783.10	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	431723.99	2253793.27	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1154	-	-	431710.48	2253811.42	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1208	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	н25У	3.13	-	-
н25У	1209	24.65	-	-
1209	1210	49.63	-	-
1210	832	7.73	-	-
832	1211	21.70	-	-
1211	н2У	12.69	-	-
н2У	1154	22.63	-	-
1154	1208	1.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:97 :		
№ 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 250
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	1186 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1186
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103003:387
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 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 47:16:0103004:102 :**

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1212	431561.91	2253770.04	431561.91	2253770.04	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1213	431547.60	2253759.97	431547.60	2253759.97	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1214	431575.24	2253731.03	431575.24	2253731.03	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
н98У	-	-	431575.48	2253730.62	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1215	431588.28	2253739.76	431588.28	2253739.76	Фотограмметрич еский метод	Mt = 0.20	-
1212	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1212	1213	17.50	-	-
1213	1214	40.02	-	-
1214	н98У	0.48	-	-
н98У	1215	15.73	-	-
1215	1212	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
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 47:16:0103004:102 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	662 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√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.	-	

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	431738.84	2253817.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н100О	-	-	-	431735.34	2253822.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н101О	-	-	-	431731.82	2253820.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н102О	-	-	-	431735.52	2253815.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н99О	-	-	-	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	47:16:0103004:23
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 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:10770 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n103O	-	-	-	431726.65	2253834.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n104O	-	-	-	431723.25	2253840.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n105O	-	-	-	431721.08	2253839.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n106O	-	-	-	431720.54	2253840.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n107O	-	-	-	431713.40	2253835.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n108O	-	-	-	431717.45	2253829.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n103O	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:16433 :

1.

-

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

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

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 подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n109O	-	-	-	431707.79	2253850.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n110O	-	-	-	431704.29	2253856.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n111O	-	-	-	431699.51	2253854.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n112O	-	-	-	431700.94	2253851.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n113O	-	-	-	431699.25	2253850.90	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n114O	-	-	-	431700.49	2253848.94	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n115O	-	-	-	431702.12	2253849.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n116O	-	-	-	431703.31	2253847.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n109O	-	-	-	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	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 258

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:25314 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n117O	-	-	-	431911.70	2253822.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n118O	-	-	-	431908.22	2253828.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n119O	-	-	-	431902.94	2253826.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n120O	-	-	-	431906.14	2253819.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n117O	-	-	-	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	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 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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n121O	-	-	-	431735.94	2253750.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n122O	-	-	-	431738.14	2253757.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n123O	-	-	-	431729.50	2253760.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n124O	-	-	-	431726.94	2253753.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n125O	-	-	-	431730.16	2253752.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n126O	-	-	-	431729.68	2253751.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n127O	-	-	-	431732.59	2253750.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n128O	-	-	-	431733.19	2253751.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n121O	-	-	-	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	47:16:0103004:18
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 242, литера А

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:114 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n129O	-	-	-	431951.76	2253803.33	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n130O	-	-	-	431954.48	2253808.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n131O	-	-	-	431948.90	2253811.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n132O	-	-	-	431947.38	2253809.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n133O	-	-	-	431948.40	2253808.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n134O	-	-	-	431947.02	2253805.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n129O	-	-	-	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	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 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:121 :

1.

-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n135O	-	-	-	431778.77	2253892.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n136O	-	-	-	431775.65	2253897.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n137O	-	-	-	431770.13	2253893.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n138O	-	-	-	431772.91	2253888.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n135O	-	-	-	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	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 278
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:144 :

1.	-
----	---

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n139O	-	-	-	431983.23	2253775.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n140O	-	-	-	431986.23	2253781.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n141O	-	-	-	431979.34	2253785.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n142O	-	-	-	431976.19	2253779.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n139O	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n143O	-	-	-	431788.64	2253839.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n144O	-	-	-	431786.04	2253845.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n145O	-	-	-	431777.54	2253840.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n146O	-	-	-	431780.24	2253835.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n143O	-	-	-	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	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 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.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	432000.48	2253792.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n148O	-	-	-	432003.62	2253798.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n149O	-	-	-	431994.54	2253803.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n150O	-	-	-	431991.50	2253798.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n147O	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n151O	-	-	-	431950.99	2253717.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n152O	-	-	-	431954.01	2253723.08	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n153O	-	-	-	431945.23	2253727.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n154O	-	-	-	431942.37	2253721.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n151O	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n155O	-	-	-	431983.19	2253836.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n156O	-	-	-	431978.84	2253838.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n157O	-	-	-	431975.09	2253831.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n158O	-	-	-	431978.00	2253830.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n159O	-	-	-	431977.16	2253828.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n160O	-	-	-	431980.82	2253826.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n161O	-	-	-	431983.84	2253832.07	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n162O	-	-	-	431981.74	2253833.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n155O	-	-	-	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	47:16:0103004:62
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 409

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:250 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	431736.36	2253622.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n164O	-	-	-	431738.52	2253627.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n165O	-	-	-	431732.62	2253629.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n166O	-	-	-	431731.73	2253627.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n167O	-	-	-	431733.09	2253627.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n168O	-	-	-	431731.60	2253624.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n163O	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:254 :

1.

-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n169O	-	-	-	431917.29	2253699.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n170O	-	-	-	431919.94	2253706.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n171O	-	-	-	431914.57	2253708.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n172O	-	-	-	431914.01	2253707.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n173O	-	-	-	431909.60	2253709.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n174O	-	-	-	431907.28	2253703.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n169O	-	-	-	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	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, улица Северная, дом 3986
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n175O	-	-	-	431894.76	2253743.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n176O	-	-	-	431898.00	2253749.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n177O	-	-	-	431893.33	2253752.49	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n178O	-	-	-	431892.45	2253750.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n179O	-	-	-	431891.16	2253751.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n180O	-	-	-	431889.87	2253749.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n181O	-	-	-	431891.20	2253748.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n182O	-	-	-	431889.99	2253746.51	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n175O	-	-	-	431894.76	2253743.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

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

№ 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	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 400

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:310 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n183O	-	-	-	431964.51	2253812.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n184O	-	-	-	431968.63	2253818.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n185O	-	-	-	431963.31	2253822.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n186O	-	-	-	431962.47	2253821.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n187O	-	-	-	431961.09	2253822.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n188O	-	-	-	431957.53	2253817.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n183O	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:313 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	-	-	-	431616.30	2253790.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n190O	-	-	-	431611.28	2253797.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n191O	-	-	-	431605.48	2253793.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n192O	-	-	-	431610.28	2253786.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n189O	-	-	-	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	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 232,233, литера А, А 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n193O	-	-	-	431886.38	2253928.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n194O	-	-	-	431883.48	2253933.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n195O	-	-	-	431875.88	2253928.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n196O	-	-	-	431878.53	2253923.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n193O	-	-	-	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	47:16:0103004:2
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, улица Центральная, дом 306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:340 :

1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n197O	-	-	-	431883.83	2253842.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n198O	-	-	-	431880.81	2253846.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n199O	-	-	-	431877.97	2253845.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n200O	-	-	-	431875.75	2253848.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n201O	-	-	-	431873.35	2253846.79	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n202O	-	-	-	431878.73	2253838.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
n197O	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:361 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	431751.40	2253876.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н204О	-	-	-	431749.40	2253880.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н205О	-	-	-	431743.17	2253877.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н206О	-	-	-	431745.13	2253873.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н203О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:365 :

1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	431902.43	2253580.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н208О	-	-	-	431904.43	2253587.34	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	431896.85	2253589.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	431894.99	2253584.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	431898.21	2253583.02	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н212О	-	-	-	431897.97	2253582.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н207О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:377 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	431723.44	2253780.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н214О	-	-	-	431718.78	2253785.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н215О	-	-	-	431712.31	2253779.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н216О	-	-	-	431717.05	2253774.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н213О	-	-	-	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	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 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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	431840.94	2253582.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н218О	-	-	-	431843.46	2253588.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н219О	-	-	-	431836.41	2253591.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н220О	-	-	-	431834.35	2253586.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н221О	-	-	-	431835.57	2253586.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н222О	-	-	-	431835.11	2253585.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н217О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:388 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	431785.59	2253724.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н224О	-	-	-	431790.79	2253732.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н225О	-	-	-	431792.44	2253736.23	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н226О	-	-	-	431790.50	2253737.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н227О	-	-	-	431788.56	2253733.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н228О	-	-	-	431784.52	2253736.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н229О	-	-	-	431779.87	2253728.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н223О	-	-	-	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	47:16:0103004:108
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 А, А1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:389 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	-	-	-	431566.19	2253756.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н231О	-	-	-	431559.59	2253750.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н232О	-	-	-	431564.70	2253744.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н233О	-	-	-	431569.38	2253748.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н234О	-	-	-	431567.73	2253750.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н235О	-	-	-	431569.68	2253752.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н230О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:397 :

1.

-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	431863.98	2253829.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н237О	-	-	-	431859.28	2253836.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н238О	-	-	-	431855.90	2253833.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н239О	-	-	-	431857.01	2253832.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н240О	-	-	-	431854.49	2253830.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н241О	-	-	-	431858.25	2253825.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н236О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:401 :	
1.	-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	431818.27	2253893.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н243О	-	-	-	431812.41	2253889.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н244О	-	-	-	431813.83	2253886.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н245О	-	-	-	431813.13	2253885.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н246О	-	-	-	431813.15	2253884.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н247О	-	-	-	431813.99	2253883.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н248О	-	-	-	431815.17	2253883.04	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н249О	-	-	-	431815.97	2253883.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н250О	-	-	-	431818.81	2253878.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н251О	-	-	-	431824.81	2253882.54	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н252О	-	-	-	431822.94	2253885.41	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н253О	-	-	-	431824.48	2253886.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н254О	-	-	-	431823.12	2253888.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н255О	-	-	-	431821.61	2253887.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н242О	-	-	-	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
2.	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
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:34
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 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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	-	-	-	431932.23	2253918.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н257О	-	-	-	431928.02	2253924.81	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н258О	-	-	-	431919.71	2253919.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н259О	-	-	-	431923.68	2253913.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н256О	-	-	-	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	47:16:0103004:83
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 310
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103004:116 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260O	-	-	-	431837.80	2253668.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н261O	-	-	-	431841.30	2253677.60	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н262O	-	-	-	431835.01	2253680.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н263O	-	-	-	431831.49	2253670.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н260O	-	-	-	431837.80	2253668.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103004:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:76
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 389
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:116 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	-	-	-	431867.16	2253845.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н265О	-	-	-	431861.62	2253841.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н266О	-	-	-	431865.37	2253836.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н267О	-	-	-	431867.33	2253837.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н268О	-	-	-	431868.93	2253835.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н269О	-	-	-	431872.33	2253837.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н264О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:117 :	
1.	-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270O	-	-	-	431679.99	2253652.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н271O	-	-	-	431683.27	2253659.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н272O	-	-	-	431675.93	2253663.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н273O	-	-	-	431674.31	2253660.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н274O	-	-	-	431676.51	2253659.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н275O	-	-	-	431674.73	2253655.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н270O	-	-	-	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	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 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	431781.22	2253851.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н277О	-	-	-	431778.44	2253855.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н278О	-	-	-	431772.05	2253851.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н279О	-	-	-	431775.51	2253846.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н280О	-	-	-	431777.56	2253845.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н281О	-	-	-	431780.44	2253847.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н282О	-	-	-	431780.92	2253849.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н283О	-	-	-	431780.21	2253850.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н276О	-	-	-	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	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 269

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:119 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н284О	-	-	-	431898.84	2253670.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н285О	-	-	-	431901.38	2253675.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н286О	-	-	-	431899.24	2253676.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н287О	-	-	-	431900.48	2253679.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н288О	-	-	-	431896.80	2253681.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н289О	-	-	-	431892.68	2253673.05	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н284О	-	-	-	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	47:16:0103004:51
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:120 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	-	-	-	431951.89	2253700.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н291О	-	-	-	431943.47	2253703.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н292О	-	-	-	431940.53	2253694.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н293О	-	-	-	431946.61	2253692.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н294О	-	-	-	431948.49	2253697.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н295О	-	-	-	431950.69	2253697.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н290О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:121 :	
1.	-

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	431909.76	2253743.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н297О	-	-	-	431903.41	2253747.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н298О	-	-	-	431900.50	2253741.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н299О	-	-	-	431906.96	2253737.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н296О	-	-	-	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	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 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.	-
----	---

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	431827.99	2253810.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н301О	-	-	-	431825.15	2253813.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н302О	-	-	-	431818.24	2253808.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н303О	-	-	-	431821.20	2253804.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н300О	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	431634.99	2253808.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н305О	-	-	-	431631.61	2253813.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н306О	-	-	-	431624.14	2253809.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н307О	-	-	-	431627.57	2253803.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н304О	-	-	-	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	47:16:0103004:98
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 238
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	-	-	-	431853.41	2253882.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н309О	-	-	-	431850.23	2253887.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н310О	-	-	-	431842.67	2253882.56	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н311О	-	-	-	431845.97	2253877.76	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н308О	-	-	-	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.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	431923.59	2253883.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н313О	-	-	-	431916.14	2253895.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н314О	-	-	-	431913.96	2253893.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н315О	-	-	-	431921.46	2253882.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н312О	-	-	-	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	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 47:16:0103004:126 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h316O	-	-	-	431733.39	2253864.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h317O	-	-	-	431729.59	2253870.27	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h318O	-	-	-	431724.53	2253867.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h319O	-	-	-	431728.44	2253861.22	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h316O	-	-	-	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.	-

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320O	-	-	-	431716.85	2253721.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н321O	-	-	-	431716.03	2253727.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н322O	-	-	-	431710.67	2253727.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н323O	-	-	-	431710.82	2253725.96	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н324O	-	-	-	431709.45	2253725.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н325O	-	-	-	431710.01	2253721.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н326O	-	-	-	431711.62	2253722.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н327O	-	-	-	431711.89	2253720.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н320O	-	-	-	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	47:16:0103004:100
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 230

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:128 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h328O	-	-	-	431933.36	2253957.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h329O	-	-	-	431928.92	2253962.91	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h330O	-	-	-	431923.68	2253959.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h331O	-	-	-	431927.88	2253953.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h328O	-	-	-	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	47:16:0103004:404
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 316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

**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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	431696.53	2253693.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н333О	-	-	-	431695.16	2253697.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н334О	-	-	-	431689.38	2253696.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н335О	-	-	-	431690.70	2253691.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н332О	-	-	-	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	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 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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	431856.05	2253578.00	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н337О	-	-	-	431858.87	2253584.70	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н338О	-	-	-	431850.97	2253588.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н339О	-	-	-	431848.11	2253581.15	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н336О	-	-	-	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	431790.68	2253776.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3410	-	-	-	431787.84	2253782.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3420	-	-	-	431779.05	2253778.57	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3430	-	-	-	431781.79	2253772.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3440	-	-	-	431785.08	2253774.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3450	-	-	-	431785.78	2253772.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3460	-	-	-	431789.78	2253774.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3470	-	-	-	431789.15	2253775.99	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3400	-	-	-	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	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 261

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:136 :

1.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	431917.24	2253758.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н349О	-	-	-	431920.02	2253764.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н350О	-	-	-	431913.68	2253767.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н351О	-	-	-	431910.96	2253761.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н348О	-	-	-	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.	-
----	---

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h352O	-	-	-	431916.83	2253660.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h353O	-	-	-	431918.26	2253667.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h354O	-	-	-	431912.47	2253668.40	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h355O	-	-	-	431911.99	2253666.09	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h356O	-	-	-	431910.64	2253666.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h357O	-	-	-	431910.18	2253664.06	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h358O	-	-	-	431911.46	2253663.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h359O	-	-	-	431911.11	2253662.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h352O	-	-	-	431916.83	2253660.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:74
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 391

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:139 :

1.	-
----	---

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

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

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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360O	-	-	-	431963.82	2253733.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н361O	-	-	-	431968.36	2253742.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н362O	-	-	-	431963.88	2253744.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н363O	-	-	-	431960.98	2253739.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н364O	-	-	-	431959.98	2253740.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н365O	-	-	-	431958.20	2253736.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н360O	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:140 :	
1.	-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h366O	-	-	-	431846.47	2253713.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h367O	-	-	-	431848.47	2253718.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h368O	-	-	-	431841.41	2253721.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h369O	-	-	-	431839.39	2253716.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
h366O	-	-	-	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	47:16:0103004:73
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 394
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	-	-	-	431679.97	2253838.71	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3710	-	-	-	431675.63	2253844.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3720	-	-	-	431669.99	2253840.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3730	-	-	-	431674.21	2253834.83	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н3700	-	-	-	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	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 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.	-

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	-	-	-	431782.42	2253792.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н375О	-	-	-	431780.24	2253796.19	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н376О	-	-	-	431776.04	2253793.31	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н377О	-	-	-	431778.38	2253790.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н374О	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	-	-	-	431956.03	2253874.50	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н379О	-	-	-	431952.71	2253879.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н380О	-	-	-	431950.13	2253877.97	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н381О	-	-	-	431948.77	2253880.03	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н382О	-	-	-	431944.41	2253877.43	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н383О	-	-	-	431949.09	2253869.93	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н378О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:144 :	
1.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	-	-	-	431731.38	2253674.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н385О	-	-	-	431734.42	2253681.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н386О	-	-	-	431730.10	2253683.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н387О	-	-	-	431726.92	2253677.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н384О	-	-	-	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	47:16:0103004:104
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 208
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	-	-	-	431737.99	2253701.44	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н389О	-	-	-	431738.97	2253708.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н390О	-	-	-	431732.07	2253709.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н391О	-	-	-	431731.11	2253704.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н392О	-	-	-	431735.33	2253703.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н393О	-	-	-	431735.07	2253701.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н388О	-	-	-	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	47:16:0103004:96
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 229
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

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

1.

-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н394О	-	-	-	431927.52	2253724.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н395О	-	-	-	431931.06	2253730.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н396О	-	-	-	431924.28	2253734.59	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н397О	-	-	-	431921.72	2253730.11	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н398О	-	-	-	431920.36	2253730.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н399О	-	-	-	431919.15	2253728.64	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н394О	-	-	-	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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:148 :	
1.	-

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

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

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	431847.22	2253826.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н401О	-	-	-	431843.87	2253831.35	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н402О	-	-	-	431838.07	2253827.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н403О	-	-	-	431841.48	2253822.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н400О	-	-	-	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	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 284
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:149 :

1.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	431937.16	2253933.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н405О	-	-	-	431932.76	2253939.58	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н406О	-	-	-	431926.21	2253935.14	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н407О	-	-	-	431928.51	2253931.92	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н408О	-	-	-	431930.41	2253933.10	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н409О	-	-	-	431932.43	2253930.12	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н404О	-	-	-	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 надель), 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.	-

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	431886.68	2253815.48	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4110	-	-	-	431884.44	2253818.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4120	-	-	-	431879.58	2253815.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4130	-	-	-	431881.62	2253812.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4100	-	-	-	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	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 297
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103004:154 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	-	-	-	431870.26	2253892.55	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н415О	-	-	-	431866.24	2253898.89	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н416О	-	-	-	431861.80	2253896.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н417О	-	-	-	431865.56	2253889.87	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н414О	-	-	-	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.	-
----	---

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

**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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	-	-	-	431734.79	2253844.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н419О	-	-	-	431727.53	2253839.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н420О	-	-	-	431732.62	2253832.01	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н421О	-	-	-	431740.14	2253837.21	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н422О	-	-	-	431739.52	2253838.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н423О	-	-	-	431741.62	2253839.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н424О	-	-	-	431737.69	2253845.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н425О	-	-	-	431735.60	2253843.80	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н418О	-	-	-	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	47:16:0103004:27
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 263

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:16:0103004:155 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:155 :

1.	-
----	---

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

**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 подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	-	-	-	431911.46	2253897.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н427О	-	-	-	431908.04	2253903.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н428О	-	-	-	431904.98	2253901.17	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н429О	-	-	-	431908.50	2253895.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н426О	-	-	-	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.	-
----	---

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

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	431924.89	2253880.62	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4310	-	-	-	431919.71	2253877.46	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4320	-	-	-	431926.51	2253866.72	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4330	-	-	-	431931.97	2253870.29	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4300	-	-	-	431924.89	2253880.62	-	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	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	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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	-	-	-	431626.74	2253714.65	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н435О	-	-	-	431623.68	2253722.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н436О	-	-	-	431617.96	2253720.69	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н437О	-	-	-	431621.14	2253712.36	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н434О	-	-	-	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	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 надель), 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.	-
----	---

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

**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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	431635.65	2253710.95	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н439О	-	-	-	431635.29	2253716.73	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н440О	-	-	-	431632.31	2253716.61	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н441О	-	-	-	431632.69	2253710.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н438О	-	-	-	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	47:16:0103004:7
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 надель), уч. 215
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:160 :

1.	-
----	---

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

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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	-	-	-	431865.33	2253928.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н443О	-	-	-	431862.45	2253933.53	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н444О	-	-	-	431856.77	2253930.37	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н445О	-	-	-	431859.72	2253925.13	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н442О	-	-	-	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	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 300
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0435001:93 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:16:0436012:194 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	-	-	-	431978.54	2253885.39	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н447О	-	-	-	431975.34	2253889.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н448О	-	-	-	431969.18	2253885.26	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н449О	-	-	-	431972.24	2253880.82	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н446О	-	-	-	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	47:16:0103004:403
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 надель, уч. 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:194 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:16:0436012:195 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	432018.68	2253839.38	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4510	-	-	-	432014.20	2253841.68	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4520	-	-	-	432011.04	2253835.52	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4530	-	-	-	432018.20	2253831.98	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4540	-	-	-	432020.40	2253836.30	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4550	-	-	-	432017.79	2253837.66	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н4500	-	-	-	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 надель, уч. 410
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0436012:195 :	
1.	-

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

**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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	431918.50	2253824.86	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н457О	-	-	-	431915.80	2253830.28	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н458О	-	-	-	431912.08	2253828.32	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н459О	-	-	-	431914.92	2253822.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н456О	-	-	-	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	47:16:0103004:405
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 304
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103004:146 :

1.	-
----	---