

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в интересах Бюджетного учреждения Республики Карелия «Дирекция по строительству объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры Республики Карелия»

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Республика Карелия, р-н Олонецкий, д Коткозеро</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>646 +/- 9 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери</i>

	газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 зона №1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	286018.16	1463303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	286020.26	1463297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	286020.74	1463295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	286021.63	1463292.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	286024.44	1463288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	286027.61	1463290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	286022.70	1463305.77	Метод спутниковых	0.1	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
9	286019.62	1463310.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
1	286013.79	1463310.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
2	286018.16	1463303.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
11	285999.22	1463559.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
12	285997.34	1463547.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
13	285994.73	1463537.44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
14	285999.86	1463534.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
15	285999.52	1463536.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
16	286002.24	1463546.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
10	286004.16	1463558.55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
11	285999.22	1463559.31	<i>Метод спутниковых</i>	0.1	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
18	285901.08	1463330.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
19	285882.03	1463327.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
20	285882.49	1463323.38	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
21	285896.20	1463326.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
22	285897.04	1463299.92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
17	285902.04	1463299.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
18	285901.08	1463330.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
24	285424.87	1463545.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
25	285419.81	1463548.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
26	285418.92	1463545.55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—

23	285423.29	1463542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	285424.87	1463545.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	285374.65	1463328.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	285377.08	1463333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	285372.62	1463336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	285369.50	1463329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	285374.65	1463328.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	285335.52	1463443.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	285332.98	1463430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	285337.96	1463429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	285340.33	1463441.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

			<i>(определений)</i>		
31	285337.34	1463442.96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
32	285335.52	1463443.24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
36	285200.67	1463574.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
37	285199.31	1463571.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
38	285212.68	1463556.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
39	285214.57	1463558.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
36	285200.67	1463574.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
40	285064.78	1462201.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
41	285064.50	1462204.80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
42	285048.18	1462204.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
43	285048.26	1462202.62	<i>Метод спутниковых</i>	0.1	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
44	285059.54	1462202.12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
40	285064.78	1462201.67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
45	285017.08	1462095.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
46	285016.34	1462097.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
47	285011.73	1462096.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
48	285012.03	1462094.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
45	285017.08	1462095.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-10 зона №1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	2	—
11	11	—
18	18	—
24	24	—
28	28	—
32	32	—
36	36	—
40	40	—
45	45	—