

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

Публичный сервитут в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛЗ-6 кВ от оп.№7 ВЛ-6кВ Л-29-01 до КТП-109 (0,760 км), ВЛЗ-6 кВ от оп.№15 ВЛ-6кВ Л-29-16 до КТП-109 (0,05 км)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Республика Адыгея (Адыгея)</i> Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Кемский, с.п. Рабочеостровское, п Рабочеостровск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>7744 +/- 31 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10 зона № 1					
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
<i>1</i>	<i>702284.61</i>	<i>1529786.83</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	—
<i>2</i>	<i>702282.90</i>	<i>1529785.96</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	<i>0.10</i>	—

			<i>(определений)</i>		
3	702307.94	1529737.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
4	702337.76	1529723.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
5	702295.74	1529695.93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
6	702142.84	1529600.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
7	701972.74	1529547.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
8	701856.85	1529545.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
9	701809.50	1529549.26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
10	701789.90	1529552.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
11	701788.15	1529541.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
12	701808.21	1529538.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
13	701856.50	1529534.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—

14	701974.49	1529536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	702147.48	1529590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	702301.55	1529686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	702360.54	1529725.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	702315.96	1529745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	702292.51	1529790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	702290.97	1529790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	702287.78	1529796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	702281.42	1529793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	702284.61	1529786.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-10 зона № 1</u>							
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							
—	—	—	—	—	—	—	—