

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от Л-63-3, монтаж ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ в районе д. Чупа Кондопожского района

(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	Республика Карелия, р-н Кондопожский, д Чупа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3928 +/- 44 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-10 кВ от Л-63-3, монтаж ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ в районе д. Чупа Кондопожского района (технологическое присоединение Голятина В.В. КАР-01813-Э-П/22 от 19.09.2022)»

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
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					

1	382893.39	1503534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	382899.60	1503553.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3	382869.24	1503563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
4	382869.03	1503566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
5	382849.04	1503565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
6	382850.24	1503548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1	382893.39	1503534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
Часть N 2					
7	382867.89	1503582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
8	382867.37	1503589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
9	382862.69	1503591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
10	382884.40	1503647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

			<i>измерений (определений)</i>		
11	382886.88	1503646.44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
12	382899.21	1503679.30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
13	382894.99	1503706.48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
14	382865.09	1503753.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
15	382858.42	1503749.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
16	382860.56	1503746.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
17	382872.41	1503723.81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
18	382878.30	1503702.81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
19	382876.34	1503696.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
20	382878.64	1503681.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
21	382846.82	1503596.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	—
7	7	—