

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-1-1, монтаж пункта автоматического
регулирования напряжения 6 кВ (ПАРН) в Кондопожском районе
(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 Кондопожский</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>24787 +/- 110 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-1-1, монтаж пункта автоматического регулирования напряжения 6 кВ (ПАРН) в Кондопожском районе, (технологическое присоединение Иванова В.И. № СПБ80-28624П/21 от 22.03.2022) 1 этап»</i>

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	388654.55	1533855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	388638.26	1533891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3	388449.62	1534019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
4	388438.38	1534002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1	388654.55	1533855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
Часть N 2					
5	389234.20	1533462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
6	389230.36	1533483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
7	389231.20	1533488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
8	388960.18	1533672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
9	388968.37	1533642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
5	389234.20	1533462.39	Метод спутниковых геодезических	0.20	—

			<i>измерений (определений)</i>		
Часть N 3					
10	389961.03	1533091.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
11	389614.93	1533240.27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
12	389612.23	1533219.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
13	389928.81	1533083.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
14	389932.32	1533083.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
10	389961.03	1533091.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
Часть N 4					
15	390305.59	1532920.69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
16	390303.02	1532933.53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
17	390260.74	1532951.23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
18	390239.66	1532949.12	<i>Метод спутниковых</i>	0.20	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
15	390305.59	1532920.69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
Часть N 5					
19	390738.19	1532734.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
20	390731.75	1532758.72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
21	390504.80	1532856.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
22	390559.48	1532811.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
19	390738.19	1532734.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
Часть N 6					
23	391133.66	1532563.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
24	391141.58	1532582.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
25	391069.96	1532612.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
26	391070.80	1532609.28	<i>Метод</i>	0.20	—

