

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-2309 Л-1 с заменой трансформатора и установка прибора учета
электрической энергии в СТ "Мелиоратор" Олонецкого района
(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	Республика Карелия, р-н Олонецкий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2169 +/- 33 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-2309 Л-1 с заменой трансформатора и установка прибора учета электрической энергии в СТ "Мелиоратор" Олонецкого района (технологическое присоединение Тыртовой О.Н. СПБ80-17840П/21 от 29.07.2021, Михайловой С.П. №СПБ80-17670П/21 от 29.07.2021, Солдатченко Ю.В. №СПБ80-19160П/21 от 17.08.2021 и др.)»

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
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	249122.65	1460443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	249121.19	1460446.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3	249090.85	1460434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
4	249077.36	1460478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
5	249086.41	1460481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
6	249086.32	1460481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
7	249100.66	1460486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
8	249111.25	1460490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
9	249109.86	1460494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
10	249076.17	1460481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
11	249040.10	1460598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

12	249049.01	1460602.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
13	249050.85	1460604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
14	249060.88	1460607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
15	249092.32	1460621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
16	249070.49	1460658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
17	249073.60	1460672.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
18	249069.61	1460672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
19	249066.24	1460657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
20	249087.46	1460622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
21	249082.82	1460621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
22	249037.19	1460601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
23	248994.36	1460599.02	Метод спутниковых	0.20	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
24	248995.29	1460623.62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
25	248991.30	1460623.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
26	248990.20	1460594.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
27	249036.22	1460597.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
28	249088.37	1460429.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
29	249096.61	1460432.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
30	249096.48	1460432.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
1	249122.65	1460443.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
Часть N 2					
31	249078.40	1460694.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
32	249082.06	1460711.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—

33	249078.34	1460712.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
34	249074.35	1460694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
31	249078.40	1460694.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
Часть N 3					
35	249092.43	1460758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
36	249100.00	1460792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
37	249129.62	1460853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
38	249126.02	1460855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
39	249096.20	1460793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
40	249088.57	1460759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
35	249092.43	1460758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

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							
—	—	—	—	—	—	—	—