

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ответвления ВЛ-10кВ от Л-95-04 с установкой ТП-10/0,4кВ, строительством ВЛИ-0,4кВ (технологическое присоединение Константинова Д.Е. №КАР-02337-Э-С/22 от 01.07.2022, Котяшовой А.Н. №КАР-02388-Э-С/22 от 01.07.2022 и др.)

(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, г Сортавала, п Мейери
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5938 +/- 27 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель: «Строительство ответвления ВЛ-10кВ от Л-95-04 с установкой ТП-10/0,4кВ, строительством ВЛИ-0,4кВ (технологическое присоединение Константинова Д.Е. №КАР-02337-Э-С/22 от 01.07.2022, Котяшовой А.Н. №КАР-02388-Э-С/22 от 01.07.2022 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	324423.86	1322113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	324435.76	1322164.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	324422.88	1322254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	324403.57	1322248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	324415.43	1322165.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	324403.79	1322114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	324412.67	1322113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	324414.65	1322113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	324423.86	1322113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Часть N 2					
9	324462.69	1321906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	324464.55	1321914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			<i>измерений (определений)</i>		
11	324465.23	1321917.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
12	324467.11	1321926.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
13	324446.98	1321938.30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
14	324410.16	1321942.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
15	324411.34	1322023.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
16	324402.80	1322023.61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
17	324400.82	1322023.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
18	324391.20	1322024.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
19	324389.91	1321923.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
20	324437.59	1321921.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
9	324462.69	1321906.07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—

