### 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						
N 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

	Све	едения о мес	тоположении граг	ниц объекта		
1. Система коо	рдинат <u>МСК</u>	-10 зона №1				
2. Сведения о	характерны	ых точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
3. Сведения о	характерны	ых точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть N 1			•			

I	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	_
I	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	0.10	

			T	1	1
			измерений (определений)		
11	324465.23	1321917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	324467.11	1321926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	324446.98	1321938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	324410.16	1321942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	324411.34	1322023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	324402.80	1322023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	324400.82	1322023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	324391.20	1322024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	324389.91	1321923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	324437.59	1321921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	324462.69	1321906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

				Раздел	3		
C	Сведения (	о местопој	<b>10жении</b>	измененн	ых (уточненні	ых) границ объе	кта
1. Система	координа	т <u>МСК-10 з</u>	юна №1				
2. Сведен	ия о хара	ктерных т	очках гр	аниц объе	екта		
Обозначение характерных точек границ	, , ,		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
траниц	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведен	ия о хара	ктерных т	очках ча	сти (часте	ей) границы о	бъекта	
Часть N 1							
_	_	_	_	_	_	_	_