

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**

**Строительство линейного ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-3438 в Лахденпохском р-не**  
**(технологическое присоединение Белевич М.С. №КАР-01513-Э-С/23 от 23.06.2023, технологическое**  
**присоединение Мень Д.В. №КАР-02188-Э-С/23 от 10.08.2023**  
*(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 Лахденпохский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3312 +/- 40 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-10 зона № 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	281676.48	1273021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
2	281667.15	1273028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
3	281653.06	1273059.21	Метод спутниковых	0.20	—

			<i>геодезических измерений (определений)</i>		
4	281629.83	1273072.55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
5	281576.14	1273092.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
6	281542.02	1273111.11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
7	281494.26	1273044.11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
8	281415.05	1273112.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
9	281407.12	1273108.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
10	281359.07	1273082.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
11	281357.42	1273069.80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
12	281415.05	1273101.35	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
13	281487.15	1273037.05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.20	—
14	281490.68	1273034.84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0.20	—

			(определений)		
15	281540.79	1273103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
16	281571.76	1273083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
17	281627.33	1273064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
18	281649.94	1273048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
19	281656.15	1273025.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
20	281670.87	1273014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
1	281676.48	1273021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

### 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					
—	—	—	—	—	—

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

<b>1. Система координат <u>МСК-10 зона № 1</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—