

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации и обслуживания объекта электросетевого хозяйства
«Трансформаторная подстанция-219»

(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>Российская Федерация, Республика Карелия, м.р-н Лахденпохский, г.п. Лахденпохское, г. Лахденпохья, ул Красноармейская</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>651 +/- 9 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	—

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
<i>1</i>	<i>313889.18</i>	<i>1302540.34</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0.10</i>	—
<i>2</i>	<i>313870.32</i>	<i>1302524.08</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0.10</i>	—
<i>3</i>	<i>313853.26</i>	<i>1302543.87</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0.10</i>	—
<i>4</i>	<i>313872.12</i>	<i>1302560.13</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0.10</i>	—
<i>1</i>	<i>313889.18</i>	<i>1302540.34</i>	<i>Геодезический метод</i>	<i>0.10</i>	—

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							
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							
—	—	—	—	—	—	—	—