

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

публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства
"Строительство КЛ-10 кВ от опоры № 96/22/16 ВЛ-10 кВ Л-34-04, КТП для технологического
присоединения здания склада по адресу: Лахденпохский р-н, п. Соролы (к.н: 10:12:0022204:1985)"
(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, с.п. Мийнальское, п. Соролы</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>166 +/- 5 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	—

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
1	308677.82	1304013.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
2	308652.82	1304006.40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	—
3	308620.42	1304000.53	<i>Метод спутниковых геодезических</i>	0.10	—

			<i>измерений (определений)</i>		
4	308602.58	1304000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	308602.78	1304002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	308597.86	1304002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	308597.13	1303997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	308602.11	1303997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	308602.31	1303998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	308620.59	1303998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	308653.26	1304004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	308665.91	1304007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	308677.82	1304013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание обозначения

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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							
—	—	—	—	—	—	—	—