

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Строительстволинейного ответвления от ВЛ- бкВ Л-22-17 с монтажом ТП-6/0,4 кВ, строительством
ВЛ-0,4 кВ в с. Янишполе Кондопожского района
(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 | <i>Республика Карелия, р-н Кондопожский, с Янишполе</i> |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | <i>1454 +/- 27 кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <i>Публичный сервитут. Цель: «Строительство линейного ответвления от ВЛ- бкВ Л-22-17 с монтажом ТП-6/0,4 кВ, строительством ВЛ-0,4 кВ в с. Янишполе Кондопожского района (технологическое присоединение Иванова С.В. № КАР-00214-Э-П/22 от 18.02.2022 г.)»</i> |

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 | 379530.28 | 1517395.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 2 | 379528.74 | 1517396.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 3 | 379457.46 | 1517415.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 4 | 379469.62 | 1517405.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 1 | 379530.28 | 1517395.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| | | | | | |
| Часть N 2 | | | | | |
| 5 | 379437.68 | 1517420.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 6 | 379332.12 | 1517449.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 7 | 379307.31 | 1517443.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 8 | 379396.29 | 1517419.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 9 | 379426.05 | 1517420.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |
| 5 | 379437.68 | 1517420.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.20 | — |

