

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ отпайка опора 39 "ВЛЗ-10 кВ яч. 6 ПС "Усть-Цильма" - яч. 8 РП "Усть-Цильма" - КТП №59 д. Карпушевка»**  
(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   | Республика Коми, Усть-Цилемский район, деревня Карпушевка   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2068 кв.м ± 15 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ отпайка опора 39 "ВЛЗ-10 кВ яч. 6 ПС "Усть-Цильма" - яч. 8 РП "Усть-Цильма" - КТП №59 д. Карпушевка» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u>                      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ                   | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 1049620.38    | 4503259.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 2   | 1049642.04    | 4503268.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 3   | 1049641.05    | 4503271.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 4   | 1049649.80    | 4503272.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 5   | 1049711.96    | 4503275.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 6   | 1049782.96    | 4503280.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 7   | 1049782.31    | 4503290.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 8   | 1049711.25    | 4503286.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 9   | 1049648.89    | 4503282.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 10  | 1049637.14    | 4503281.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 11  | 1049633.70    | 4503290.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 12  | 1049612.68    | 4503281.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 1   | 1049620.38    | 4503259.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | —   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| —   | —             | —          | —   | —   | —   |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница здания по съемке                                |