

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 «Экосервис» КТПС №3604

«Полигон ТБО» пгт. Усогорск»

(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, Удорский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 24 кв.м ± 2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 «Экосервис» КТПС №3604 «Полигон ТБО» пгт. Усогорск» 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

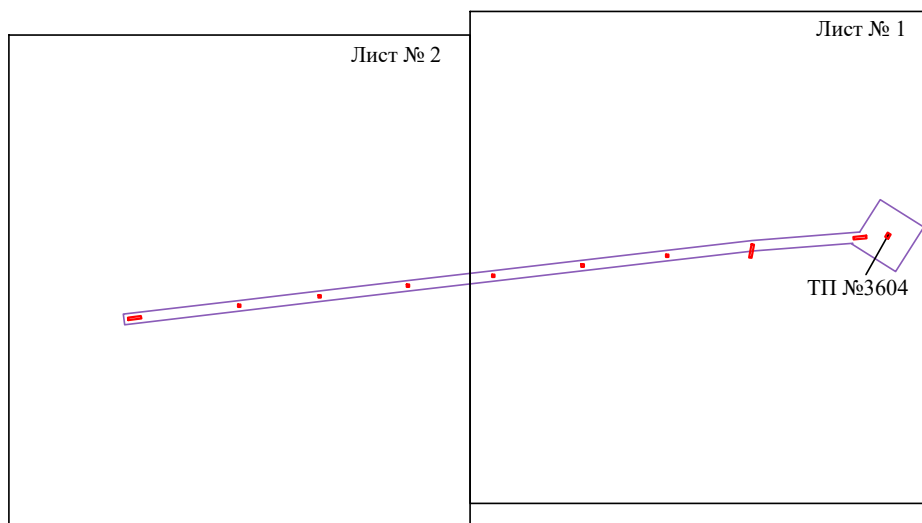
| 1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</u> | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 826312.51 | 4329725.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 826311.76 | 4329726.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 826310.15 | 4329725.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 826310.90 | 4329724.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 826312.51 | 4329725.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(2) | - | - | - | - | - |
| 5 | 826311.31 | 4329716.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 826310.32 | 4329716.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 826309.85 | 4329711.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 826310.84 | 4329711.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 826311.31 | 4329716.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(3) | - | - | - | - | - |
| 9 | 826307.75 | 4329672.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 826302.50 | 4329671.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 826302.68 | 4329670.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 826307.93 | 4329671.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 826307.75 | 4329672.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(4) | - | - | - | - | - |
| 13 | 826303.87 | 4329638.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 826302.87 | 4329638.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 826302.87 | 4329637.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------|---|------|---|
| 16 | 826303.87 | 4329637.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 826303.87 | 4329638.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 17 | 826299.98 | 4329604.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 826298.98 | 4329604.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 826298.98 | 4329603.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 826299.98 | 4329603.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 826299.98 | 4329604.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | – | – | – | – | – |
| 21 | 826295.89 | 4329569.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 826294.89 | 4329569.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 826294.89 | 4329568.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 826295.89 | 4329568.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 826295.89 | 4329569.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(7) | – | – | – | – | – |
| 25 | 826291.95 | 4329535.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 826290.95 | 4329535.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 826290.95 | 4329534.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 826291.95 | 4329534.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 826291.95 | 4329535.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(8) | – | – | – | – | – |
| 29 | 826287.78 | 4329500.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 826286.78 | 4329500.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 826286.78 | 4329499.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 826287.78 | 4329499.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 826287.78 | 4329500.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(9) | – | – | – | – | – |
| 33 | 826284.02 | 4329468.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 826283.02 | 4329468.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 826283.02 | 4329467.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 826284.02 | 4329467.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 826284.02 | 4329468.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(10) | – | – | – | – | – |
| 37 | 826279.44 | 4329428.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 826278.45 | 4329429.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 826277.78 | 4329423.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 826278.77 | 4329423.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 826279.44 | 4329428.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red) | - граница публичного сервитута |
| — (blue) | - граница кадастрового деления |
| — (purple) | - граница населенного пункта |
| — (black) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (yellow) | - 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 |
| — (green) | - граница здания по съемке |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> <p>- граница здания по съемке</p> |
|--|---|