

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Искра-Промплощадка
ц.2 отпайка на ПС Добрянка
 (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 | Российская Федерация, Пермский край, г. Добрянка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 29973 кв.м ± 55 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Искра-Промплощадка ц.2 отпайка на ПС Добрянка (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 571760.55 | 2242008.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 571784.93 | 2242006.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 571866.79 | 2242002.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 571987.19 | 2242002.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 572099.73 | 2241979.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 572265.69 | 2241943.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 572305.59 | 2241939.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 572313.69 | 2241938.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 572362.33 | 2241932.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 572370.44 | 2241980.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 572311.41 | 2241988.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 572273.44 | 2241992.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 572109.87 | 2242026.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 571992.28 | 2242051.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 571868.04 | 2242051.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 571787.55 | 2242055.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 571762.94 | 2242057.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 571760.55 | 2242008.17 | 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
для эксплуатации объекта
ВЛ 110 кВ Искра-Промплощадка ц.2 отпайка на ПС Добрянка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта