

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2
(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. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 119640 кв.м ± 70 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2 (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. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 | 522668.26 | 2239228.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 522664.22 | 2239234.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 522247.00 | 2239688.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 521873.00 | 2240094.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 521424.98 | 2240581.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 521005.91 | 2240661.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 520908.08 | 2240690.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 520834.23 | 2240717.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 520875.25 | 2240621.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 520999.81 | 2240613.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 521399.81 | 2240536.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 521836.91 | 2240061.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 522210.96 | 2239655.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 522623.05 | 2239207.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 522627.43 | 2239209.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 522666.54 | 2239227.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 522668.26 | 2239228.15 | 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 отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2

Обзорная схема границ объекта землеустройства



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

- 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

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 5

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 5

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2**



**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Балмошная, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ КамГЭС-Пермь, цепь №1,2**

