

Распоряжением  
 начальника департаме  
 земельных отношений  
 от 24.01.2014 № 01-05-656

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево  
 (наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
 администрации города  
 Занесено в муниципальный реестр  
 10301:149 ПС Ад  
 «19» января 2014  
 Агрозинская Е.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 183 кв.м ± 3 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-4498 Плотинка-лево (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|--|---|
|  | X             | Y          |  |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1  | 527315.70     | 2233780.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 2  | 527315.87     | 2233783.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 3  | 527315.18     | 2233808.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 4  | 527293.57     | 2233810.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 5  | 527293.38     | 2233806.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 6  | 527311.28     | 2233805.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 7  | 527311.87     | 2233783.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 8  | 527311.71     | 2233781.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 1  | 527315.70     | 2233780.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| -  | -             | - | -   | -  | -   |