

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая 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) | 57879 кв.м ± 52 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая 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.<br>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<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>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 529056.14     | 2238286.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 529056.09     | 2238290.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 529026.13     | 2238447.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 528848.82     | 2238637.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 528667.10     | 2238582.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 528567.75     | 2238533.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 528507.85     | 2238481.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 528397.67     | 2238412.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 528249.09     | 2238319.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 528225.46     | 2238196.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 528224.66     | 2238170.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 528273.69     | 2238170.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 528274.31     | 2238190.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 528293.18 | 2238289.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 528423.75 | 2238370.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 528537.16 | 2238442.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 528595.12 | 2238492.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 528685.12 | 2238537.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 528833.80 | 2238581.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 528980.63 | 2238424.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 529007.14 | 2238285.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 529007.16 | 2238281.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 529056.14 | 2238286.00 | 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 КАМГЭС-Шлюзовая Цепь №1, 2**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

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


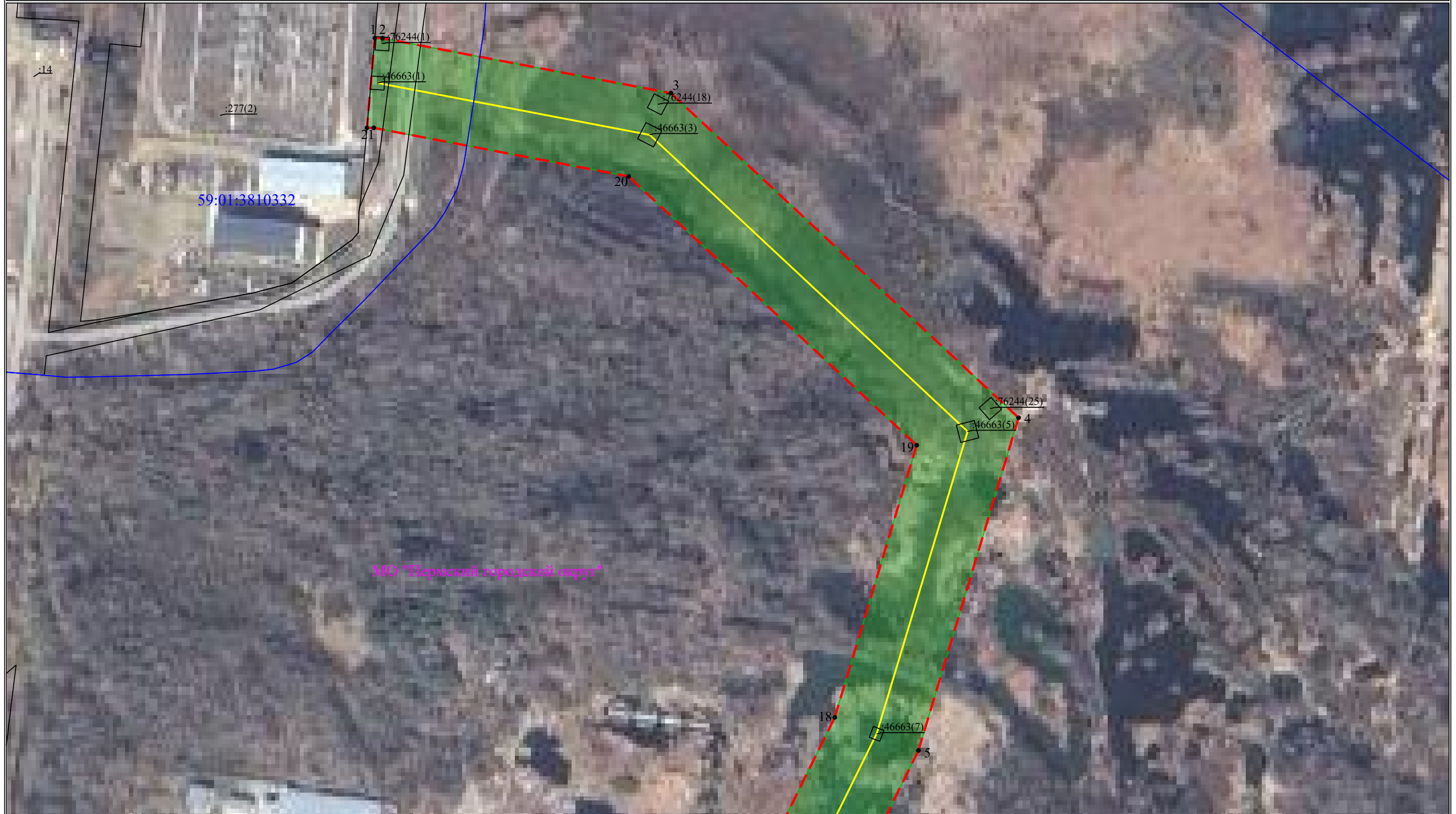
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая Цепь №1, 2



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 110 кВ КАМГЭС-Шлюзовая Цепь №1, 2

