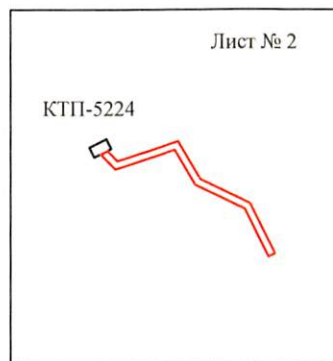
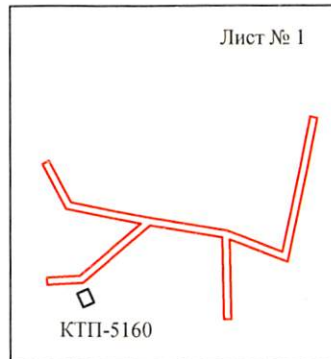


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 28.03.2022
№ 21-01-03-962

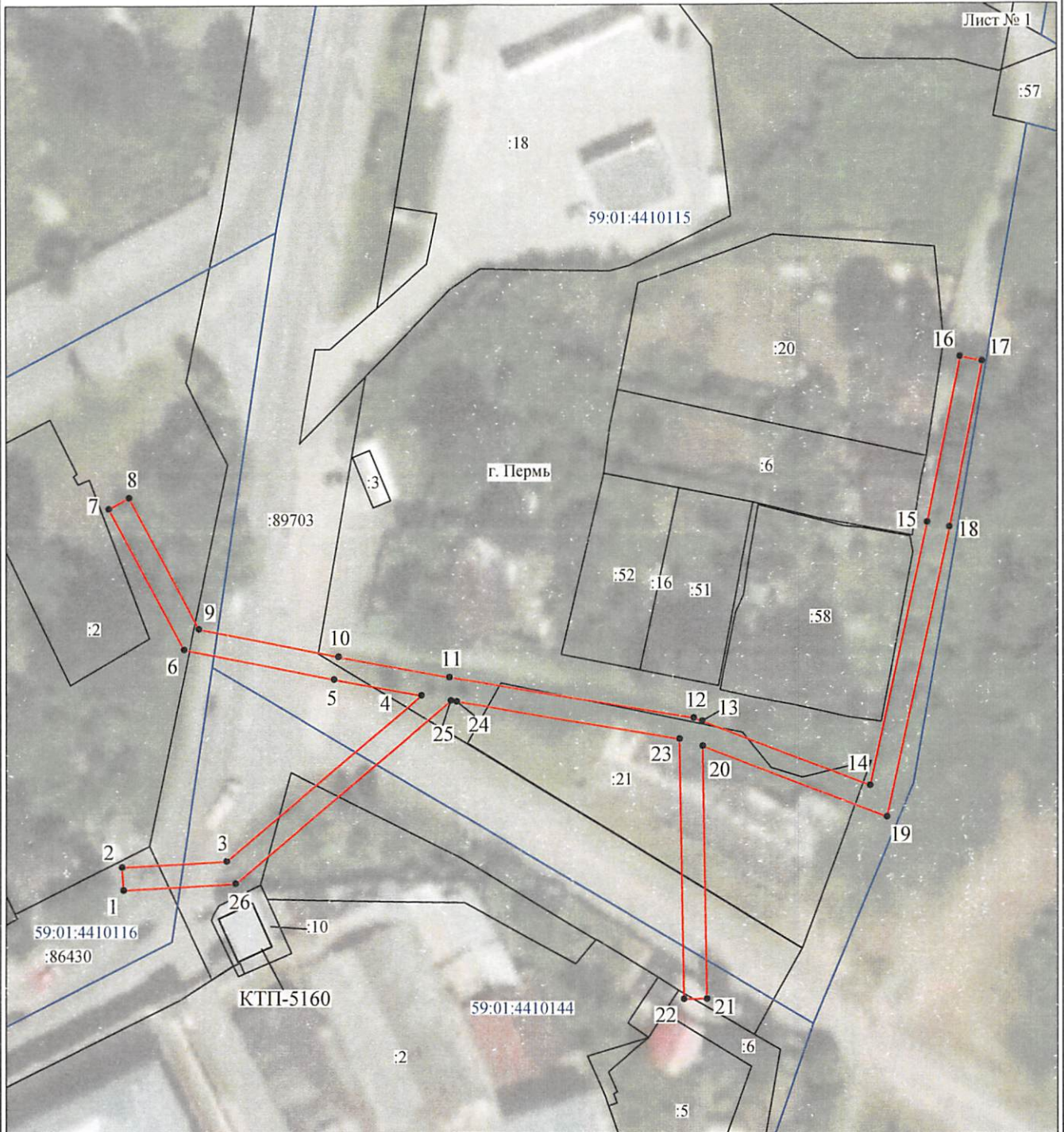


Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

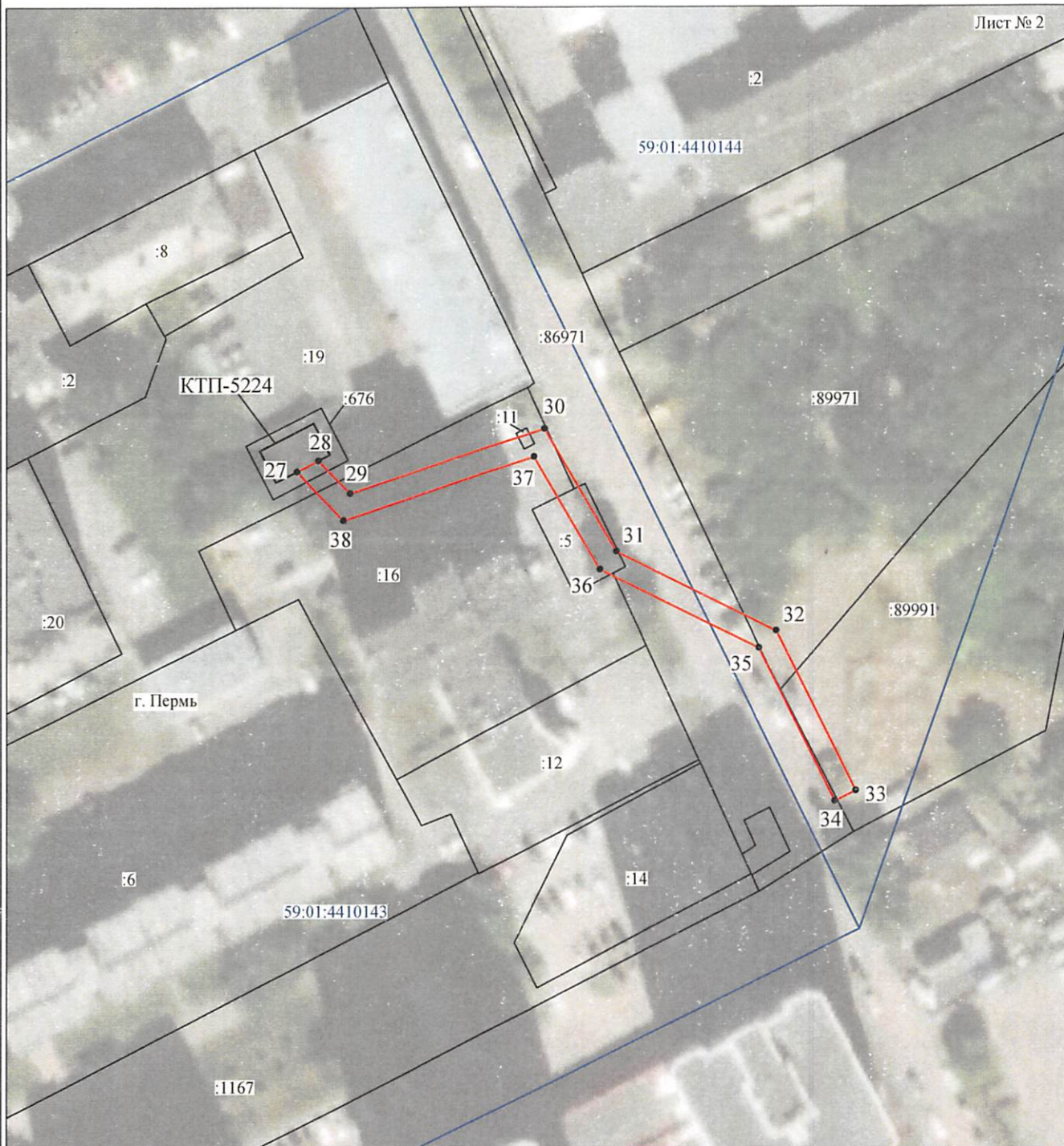
- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 117:23 ПС
 « 01 » марта 2022 г.

Кавтарева Е.И.

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>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская»
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 5160, ВЛ 0,4 кВ от КТП 5224)

(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 | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 1864 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5160, ВЛ 0,4 кВ от КТП 5224) на срок 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | |
| 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 |
| Зона(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 518292.01 | 2233149.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 518296.01 | 2233149.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 518297.07 | 2233167.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 518325.62 | 2233201.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 518328.48 | 2233186.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 518333.64 | 2233160.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 518357.92 | 2233146.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 518359.82 | 2233150.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 518337.20 | 2233162.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 518332.41 | 2233187.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 518328.77 | 2233206.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 518321.68 | 2233248.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 518321.13 | 2233250.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 518310.00 | 2233279.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 518355.38 | 2233289.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 518384.00 | 2233295.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 518383.22 | 2233299.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 518354.56 | 2233293.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 518304.61 | 2233282.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 518316.82 | 2233250.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 518273.15 | 2233251.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 518273.08 | 2233247.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 518318.04 | 2233246.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 518324.51 | 2233207.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 518324.68 | 2233206.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 518293.16 | 2233169.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 518292.01 | 2233149.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона(2) | - | - | - | - | - |
| 27 | 518073.47 | 2233076.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 518075.37 | 2233080.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 518069.77 | 2233085.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 518080.80 | 2233119.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 518059.80 | 2233131.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 518046.31 | 2233159.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 518018.94 | 2233172.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 518017.16 | 2233169.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 518043.32 | 2233156.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 518056.74 | 2233128.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 518076.00 | 2233117.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 518065.19 | 2233084.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 518073.47 | 2233076.72 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |