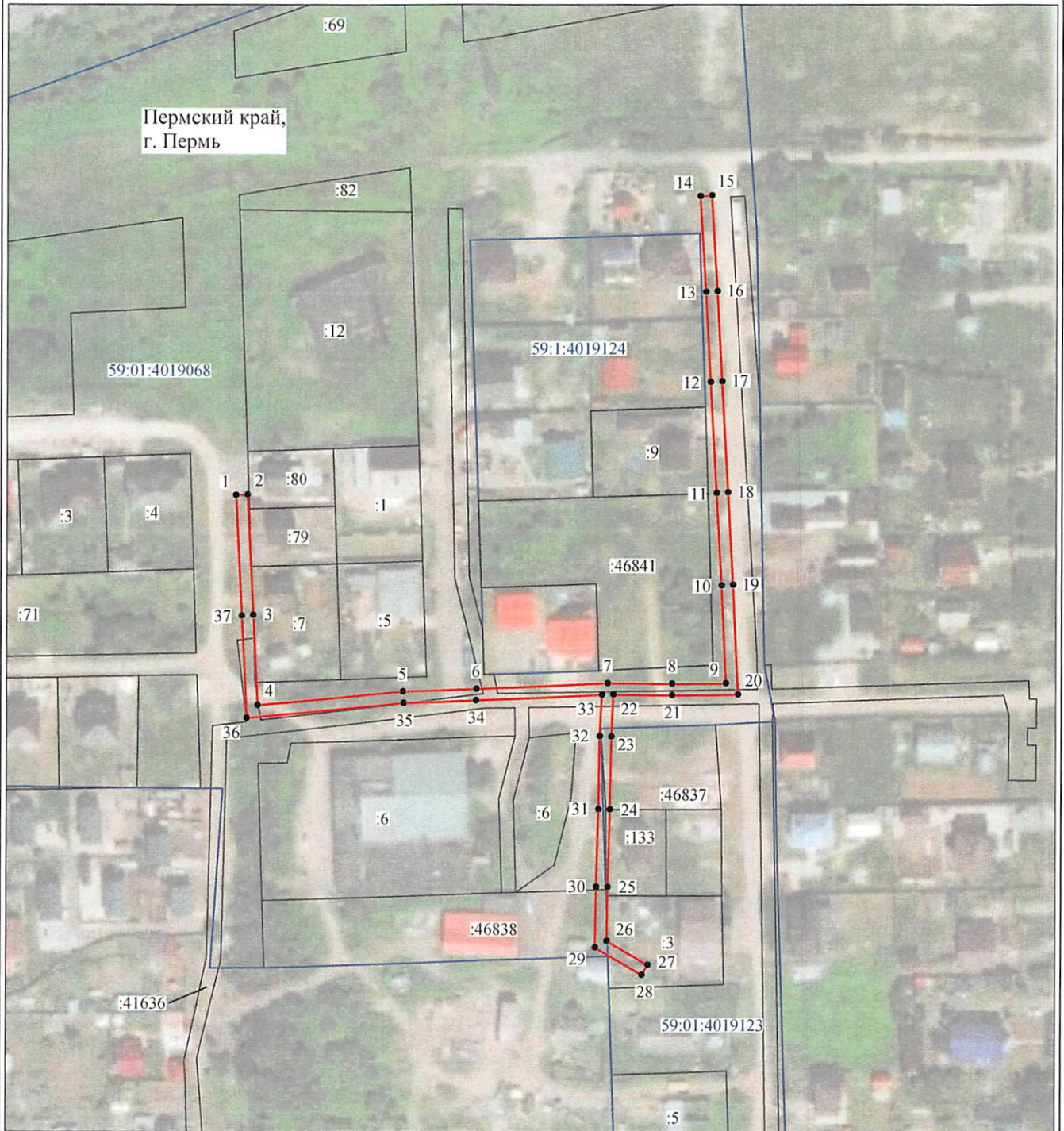


от 05.10.2022
№ 21-01-03-5844

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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
9724.327С
«08» сентября 2022

Перуева С.А.
схема № 3л.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Слозцовой»

(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 | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2071 кв.м ± 10 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Слозцовой» на срок 49 лет |

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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 521045.71 | 2241420.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 521045.91 | 2241424.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 521004.24 | 2241427.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 520973.07 | 2241428.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 520977.94 | 2241479.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 520978.78 | 2241505.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 520980.88 | 2241550.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 520980.75 | 2241573.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 520980.88 | 2241591.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 521014.63 | 2241590.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 521046.59 | 2241588.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 521085.10 | 2241586.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 521116.12 | 2241584.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 521149.31 | 2241582.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 521149.55 | 2241586.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 521116.34 | 2241588.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 521085.32 | 2241590.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 521046.81 | 2241592.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 521014.83 | 2241594.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 520976.92 | 2241596.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 520976.75 | 2241573.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 520976.87 | 2241552.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 520962.36 | 2241552.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 520937.08 | 2241551.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 520910.34 | 2241550.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 520891.70 | 2241550.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 520883.41 | 2241565.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 520879.95 | 2241563.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 520889.42 | 2241546.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 520910.42 | 2241546.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 520937.16 | 2241547.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 520962.48 | 2241548.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 520976.78 | 2241548.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 520974.77 | 2241504.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 520973.94 | 2241479.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 520968.69 | 2241424.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 521004.04 | 2241423.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 521045.71 | 2241420.96 | 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |