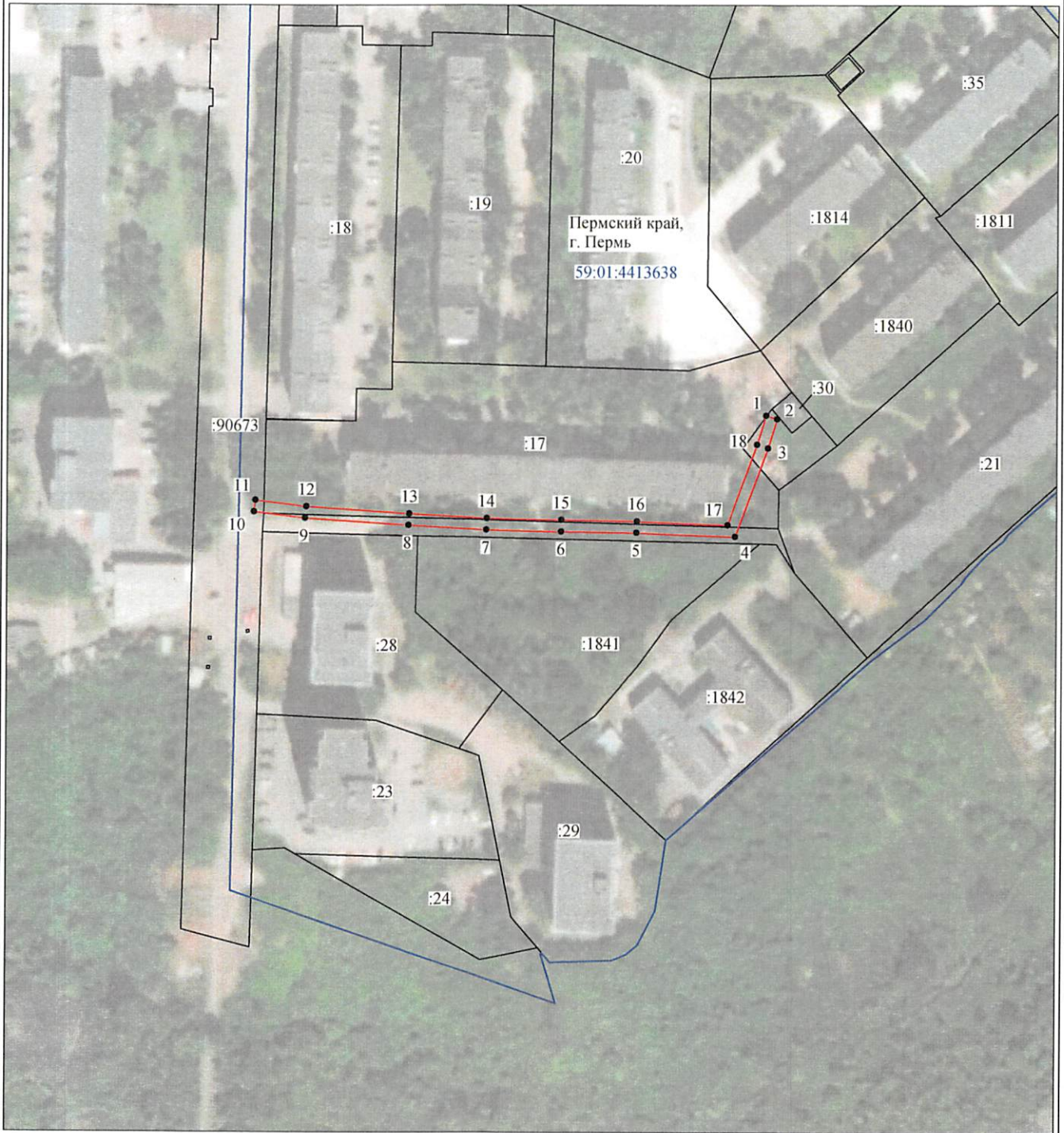


от 26.09.2022  
№ 21-01-03-3425

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  
3638-3571С  
«22» сентября 2022 г.

Перцев С.А.  
Схема №  
31,

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6198 Магазин»

(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) | 833 кв.м ± 9 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6198 Магазин» 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 ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 512306.46     | 2230766.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 512305.28     | 2230770.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 512295.10     | 2230767.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 512264.34     | 2230756.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 512265.71     | 2230721.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 512266.11     | 2230695.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 512266.66     | 2230669.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 512268.26     | 2230642.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 9   | 512270.70     | 2230606.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 10  | 512272.87     | 2230588.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 11  | 512276.84     | 2230588.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 12  | 512274.67     | 2230606.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 13  | 512272.25     | 2230642.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 14  | 512270.66     | 2230669.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 15  | 512270.11     | 2230695.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 16  | 512269.71     | 2230721.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 17  | 512268.45     | 2230753.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 18  | 512296.39     | 2230763.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 512306.46     | 2230766.77 | 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   |
| –   | –             | –          | –   | –   | –   |