

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

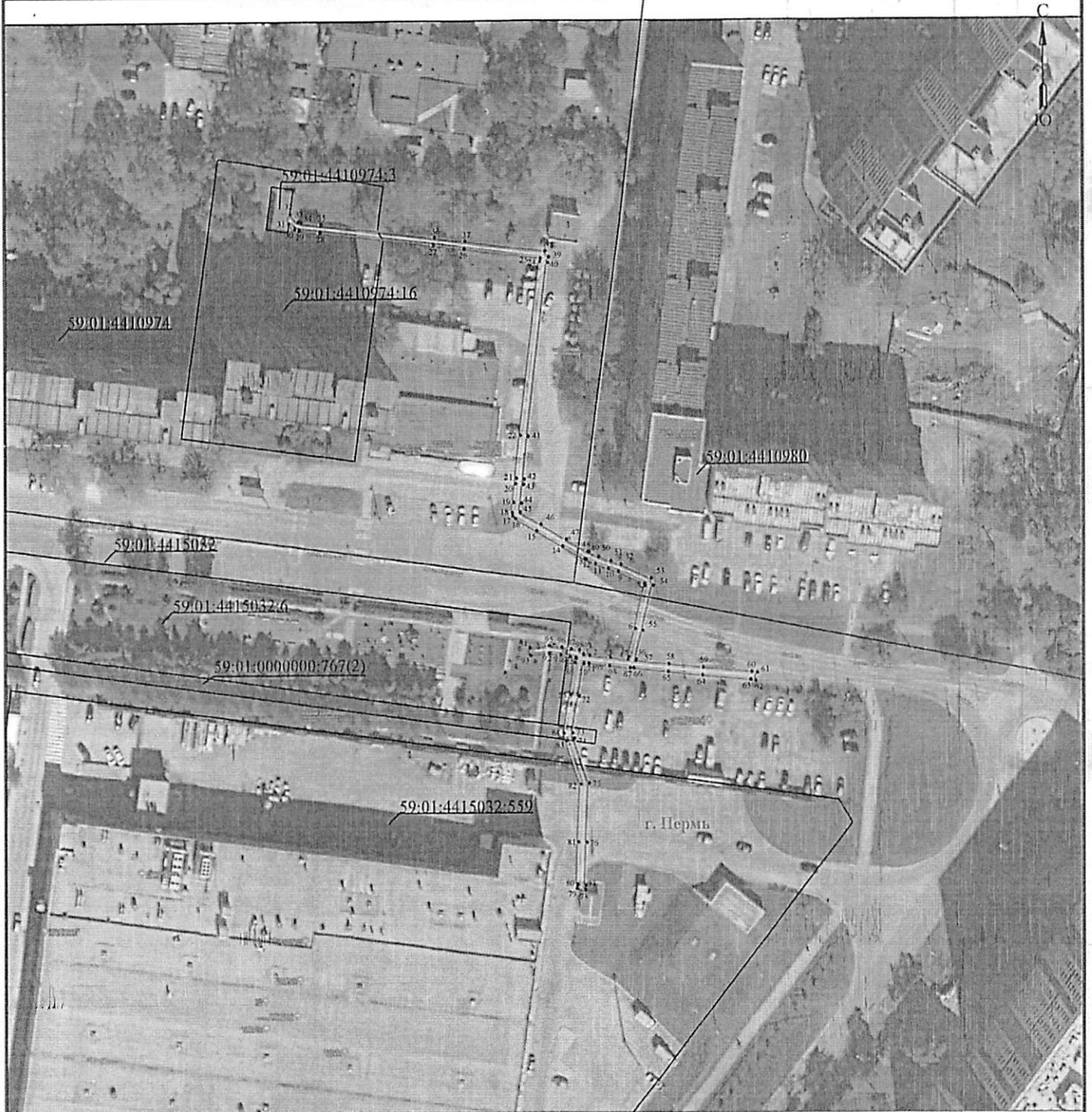
земельных отношений

КЛ-6кВ БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177. Пер.
администрации г. Перми от 18.06.2024

(наименование объекта)

План границ объекта

№ 21-01-03-5664



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|---|---|
| - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
974.62ПС
17.06.2024

Составил И.А. Б. Л.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177»
(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, Пермский городской округ, г. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 640 кв.м ± 5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5425 - ТП-5258, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5225, КЛ-6кВ БКТП-5425 - т.врезки в ст. ТП-5177» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

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 | 516367.45 | 2227966.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 516367.34 | 2227967.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 516366.74 | 2227973.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 516366.23 | 2227977.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 516366.96 | 2227978.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 516374.24 | 2227979.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 516385.42 | 2227982.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 516386.01 | 2227982.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 516389.06 | 2227975.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 516389.90 | 2227972.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 516391.08 | 2227969.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 516392.23 | 2227967.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 516392.38 | 2227966.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 516395.54 | 2227960.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 516399.52 | 2227954.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 516402.79 | 2227948.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 516403.47 | 2227947.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 516404.26 | 2227947.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 516406.96 | 2227948.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 516411.80 | 2227948.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 516413.13 | 2227948.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 516424.03 | 2227949.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 516468.83 | 2227955.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 516469.67 | 2227955.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 516469.72 | 2227955.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 516472.26 | 2227935.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 516473.22 | 2227927.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 516476.62 | 2227897.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 516477.25 | 2227892.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 516477.61 | 2227891.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 516478.98 | 2227889.73 | Метод спутниковых | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 516481.31 | 2227890.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 516479.41 | 2227892.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 516479.22 | 2227892.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 516478.61 | 2227898.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 516475.22 | 2227927.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 516474.23 | 2227935.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 516471.59 | 2227956.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 516470.05 | 2227957.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 516468.53 | 2227957.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 516423.82 | 2227951.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 516412.92 | 2227950.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 516411.59 | 2227950.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 516406.71 | 2227950.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 516404.41 | 2227949.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 516401.23 | 2227955.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 516397.28 | 2227961.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 516394.22 | 2227967.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 516394.09 | 2227967.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 516392.93 | 2227970.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 516391.78 | 2227973.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 516390.93 | 2227976.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 516387.44 | 2227983.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 516385.44 | 2227984.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 516373.79 | 2227981.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 516366.35 | 2227980.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 516365.97 | 2227979.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 516365.10 | 2227988.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 516364.14 | 2227997.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 516363.03 | 2228010.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 516362.77 | 2228011.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 516360.78 | 2228011.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 516361.05 | 2228010.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 516362.15 | 2227997.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 516363.11 | 2227988.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 516364.01 | 2227979.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 516364.05 | 2227978.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 516364.65 | 2227973.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 516365.26 | 2227967.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 516365.34 | 2227966.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 516365.08 | 2227966.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 516356.85 | 2227965.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 516347.57 | 2227963.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 516346.17 | 2227963.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 516334.73 | 2227967.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 516319.63 | 2227967.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 516308.65 | 2227966.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 516307.48 | 2227966.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 516307.76 | 2227964.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 516308.78 | 2227964.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 516319.71 | 2227964.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 516334.42 | 2227965.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|--|
| 83 | 516345.48 | 2227961.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 84 | 516347.41 | 2227961.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 85 | 516357.22 | 2227962.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 86 | 516365.35 | 2227964.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 87 | 516366.54 | 2227964.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 88 | 516366.73 | 2227964.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 89 | 516366.79 | 2227964.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 90 | 516367.01 | 2227962.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 91 | 516367.42 | 2227960.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 92 | 516367.82 | 2227957.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 93 | 516367.29 | 2227952.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 94 | 516369.28 | 2227952.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 95 | 516369.83 | 2227957.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 96 | 516369.41 | 2227960.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 97 | 516368.98 | 2227963.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 98 | 516368.69 | 2227965.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 99 | 516367.69 | 2227966.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 1 | 516367.45 | 2227966.28 | Метод спутниковых | 0.10 | - | |

| | | | геодезических измерений (определений) | | |
|--|---------------|---|---|--|---|
| 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |