

от 03.09.2024
№ 21-01-03-8028

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
занесено в муниципальный реестр земель
25.09.2024
« 24 » 01 24
Игросева Е.И.

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская, ВЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала | |

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская, ВЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская»
(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) | 1507 кв.м ± 8 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская, ВЛ-0,4кВ ТП-4479 Мелитопольская» (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

| 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 |
| 1 | 529772.02 | 2235571.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 529773.74 | 2235570.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 529774.14 | 2235571.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 529772.97 | 2235577.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 529773.09 | 2235581.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 529779.71 | 2235592.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 529775.26 | 2235599.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 529764.58 | 2235618.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 529758.79 | 2235627.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 529750.89 | 2235642.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 529745.21 | 2235652.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 529743.21 | 2235658.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 529739.94 | 2235665.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 529737.91 | 2235667.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 529731.49 | 2235678.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 529725.77 | 2235688.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 529723.37 | 2235692.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 529714.65 | 2235706.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 529705.06 | 2235723.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 529698.86 | 2235726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 529689.56 | 2235730.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 529685.11 | 2235732.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 529674.40 | 2235739.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 529669.01 | 2235741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 529671.13 | 2235749.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 529674.26 | 2235754.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 529674.87 | 2235754.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 529675.91 | 2235755.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 529646.21 | 2235776.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 529624.61 | 2235798.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 529598.81 | 2235807.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 32 | 529565.87 | 2235806.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 529535.31 | 2235808.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 529494.63 | 2235810.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 529459.68 | 2235752.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 529463.12 | 2235750.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 529496.84 | 2235806.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 529535.04 | 2235804.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 529565.78 | 2235802.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 529598.23 | 2235803.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 529622.41 | 2235795.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 529643.61 | 2235773.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 529671.46 | 2235754.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 529659.28 | 2235750.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 529666.79 | 2235741.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 529668.37 | 2235739.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 529673.45 | 2235737.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 529684.15 | 2235730.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|---|
| 49 | 529688.80 | 2235728.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 50 | 529698.03 | 2235725.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 51 | 529703.62 | 2235722.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 52 | 529708.03 | 2235714.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 53 | 529712.92 | 2235705.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 54 | 529721.65 | 2235691.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 55 | 529729.76 | 2235677.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 56 | 529736.31 | 2235666.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 57 | 529738.30 | 2235664.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 58 | 529741.34 | 2235657.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 59 | 529743.37 | 2235651.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 60 | 529749.15 | 2235641.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 61 | 529757.04 | 2235626.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 62 | 529762.86 | 2235617.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 63 | 529768.75 | 2235606.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 64 | 529773.54 | 2235598.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 65 | 529777.39 | 2235592.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |

| | | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|---|
| 66 | 529771.11 | 2235581.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 67 | 529770.96 | 2235576.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - | - |
| 1 | 529772.02 | 2235571.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 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 (М _п), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | - |
| - | - | - | - | - | - | - |