

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта
 ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Записано в муниципальный реестр недвижимости
 3853:60:03
 01. Окмеев
 Стрелова Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов
(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, Пермский городской округ, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1020 кв.м ± 7.38 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-7111 Ш.Космонавтов» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 513055.89 | 2225414.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 513057.31 | 2225418.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 513030.74 | 2225428.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 513002.85 | 2225439.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 512975.87 | 2225450.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 512965.10 | 2225467.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 7 | 512934.38 | 2225478.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 512908.96 | 2225490.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 512889.02 | 2225498.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 512859.64 | 2225510.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 512854.24 | 2225509.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 512844.15 | 2225480.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 512847.93 | 2225478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 512857.30 | 2225506.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 512859.26 | 2225506.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 512887.54 | 2225494.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 512907.38 | 2225487.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 512932.84 | 2225474.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 512962.46 | 2225464.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 512973.15 | 2225447.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 513001.35 | 2225435.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 513029.30 | 2225424.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 513055.89 | 2225414.69 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |