

Публичный сервитут
"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4279, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4279
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Скобелевка,
с/пос. Хохловское, (кад. номер зем. участка 59:32:3020003:766)"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:32:3020003

:766



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4279, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-4279 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Скобелевка, с/пос. Хохловское, (кад. номер зем. участка 59:32:3020003:766)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА) | | | | |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
| 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 543495.74 | 2235392.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2 | 543490.37 | 2235399.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 3 | 543487.95 | 2235405.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 4 | 543492.40 | 2235418.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 5 | 543491.07 | 2235418.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 6 | 543504.86 | 2235459.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 7 | 543557.98 | 2235578.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 8 | 543576.20 | 2235642.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 9 | 543576.73 | 2235644.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 10 | 543574.36 | 2235645.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 11 | 543570.75 | 2235632.59 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 12 | 543565.72 | 2235614.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 13 | 543555.64 | 2235579.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 14 | 543548.44 | 2235562.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 15 | 543538.04 | 2235539.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 16 | 543526.50 | 2235513.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 17 | 543514.79 | 2235488.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 18 | 543502.39 | 2235460.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 19 | 543493.92 | 2235435.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 20 | 543483.72 | 2235405.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 543486.83 | 2235397.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 543492.67 | 2235390.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 543495.74 | 2235392.60 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |