

Схема расположения границ публичного сервитута

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф.Сараи, литер: 86 Свердловская область, муниципальный округ Первоуральск (наименование объекта) | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
| 1. Система координат МСК-66 (зона 1) | | | | |
| 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 на местности (при наличии) |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 401976.77 | 1482353.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 2 | 401976.69 | 1482353.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 3 | 401976.35 | 1482353.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 4 | 401976.43 | 1482352.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 401976.77 | 1482353.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 5 | 401954.53 | 1482347.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 6 | 401954.55 | 1482347.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 7 | 401950.85 | 1482348.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 8 | 401950.83 | 1482347.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 5 | 401954.53 | 1482347.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 9 | 401922.98 | 1482348.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 10 | 401924.32 | 1482351.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 11 | 401924.00 | 1482351.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 12 | 401922.66 | 1482348.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 9 | 401922.98 | 1482348.80 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 13 | 401915.70 | 1482380.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 14 | 401916.04 | 1482380.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 15 | 401915.98 | 1482380.69 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 16 | 401915.64 | 1482380.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 13 | 401915.70 | 1482380.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 17 | 401908.51 | 1482417.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 18 | 401908.85 | 1482417.78 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 19 | 401908.79 | 1482418.12 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 20 | 401908.45 | 1482418.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 17 | 401908.51 | 1482417.72 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| | | | | |
| 21 | 401901.27 | 1482455.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 401901.61 | 1482455.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 401901.55 | 1482456.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 401901.21 | 1482455.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 401901.27 | 1482455.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 25 | 401894.09 | 1482496.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 401893.77 | 1482496.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 401892.51 | 1482493.51 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 401892.83 | 1482493.39 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 401894.09 | 1482496.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| | | | | |
| 29 | 401874.02 | 1482478.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 401874.26 | 1482477.82 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 401874.52 | 1482478.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 401874.28 | 1482478.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 401874.02 | 1482478.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.Сараи, литер: 86
Схема расположения границ публичного сервитута

