

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 2369 – Октябрьская 55 (№ ОС 721260000236-0000) с заменой неизолированного провода на изолированный алюминиевый провод (СИП) и демонтажем однофазного узла учета на опоре №7 (электроснабжение базовой станции сотовой связи ООО «Т2 Мобайл», находящейся по адресу: Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Октябрьская, дом №38)
(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 | Свердловская область, город Краснотурьинск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) | 357 кв.м ± 5.36 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Образуемый объект располагается в границах земельных участков: 66:50:0522002:28 (159 кв.м), 66:50:0522002:2 (3 кв.м) и единое землепользование 66:50:0522002:12 (175 кв.м.) (66:50:0522002:10 и 66:50:0522002:11), а так же на землях кадастрового квартала 66:50:0522002. Для определения площадей использовались поворотные точки границ земельных участков. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 717166.68 | 1509391.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 717165.76 | 1509394.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 717132.69 | 1509387.07 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 717113.21 | 1509382.77 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 717113.39 | 1509382.08 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 717099.41 | 1509378.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 7 | 717099.14 | 1509379.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 717074.11 | 1509374.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 717074.97 | 1509370.24 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 717133.58 | 1509383.17 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 717159.64 | 1509389.71 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 12 | 717161.69 | 1509389.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 717166.68 | 1509391.00 | Картометрический метод | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |