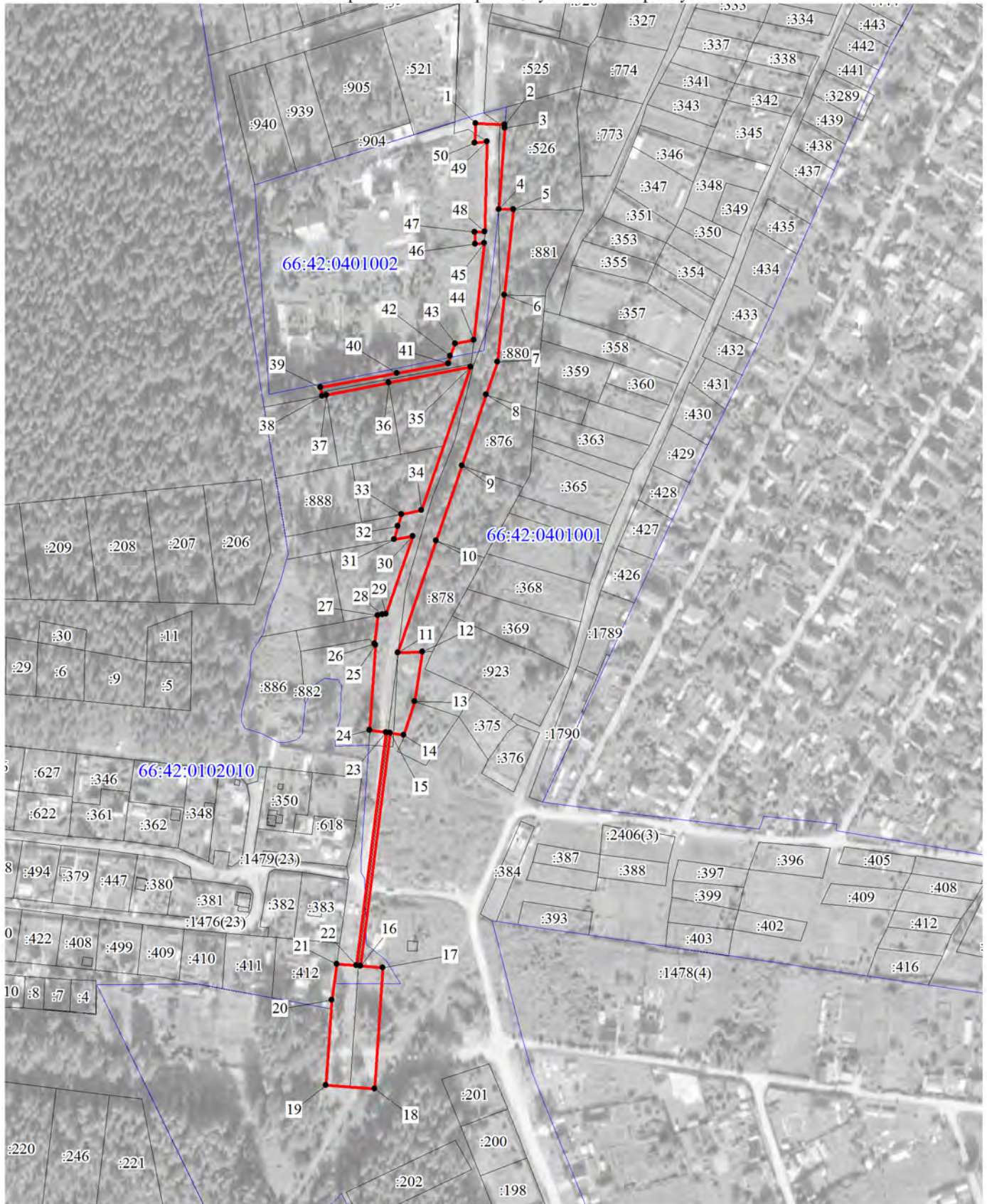


Публичный сервитут

Отпайка от ВЛ-10 кВ «Лесной» на ТП-66066. ТП-66066. ВЛ-0,4 кВ (Электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Белоярский р-н, г. Заречный, К/Н 66:42:0401001:889)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:2500

- граница публичного сервитута
- граница ВЛ
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 66:06:4301010 кадастровый номер квартала
- :76 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

Администрация городского округа
Заречный
11.05.2021
Вх.№ 108-01-40/3145

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ОТПАЙКА ОТ ВЛ-10 КВ «ЛЕСНОЙ» НА ТП-66066. ТП-66066. ВЛ-0,4 КВ
(ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВРУ-0,4 КВ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПО АДРЕСУ: СВЕРДЛОВСКАЯ
ОБЛ., БЕЛОЯРСКИЙ Р-Н, Г. ЗАРЕЧНЫЙ, К/Н 66:42:0401001:889)
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАРЕЧНЫЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
(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 |
|--|---------------|------------|--|-------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 385811.88 | 1575822.77 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 2 | 385811.58 | 1575836.44 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 3 | 385810.22 | 1575836.37 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 4 | 385771.91 | 1575834.29 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 5 | 385772.24 | 1575841.11 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 6 | 385732.14 | 1575837.56 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 7 | 385700.74 | 1575834.79 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 8 | 385685.30 | 1575829.81 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 9 | 385651.79 | 1575819.03 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 10 | 385616.41 | 1575807.64 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 11 | 385563.62 | 1575790.63 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 12 | 385564.32 | 1575802.11 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 13 | 385541.02 | 1575798.71 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 14 | 385525.18 | 1575794.04 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 15 | 385525.89 | 1575787.55 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 16 | 385416.63 | 1575775.57 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 17 | 385416.10 | 1575785.94 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 18 | 385359.43 | 1575783.04 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 19 | 385360.59 | 1575760.30 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 20 | 385400.41 | 1575762.34 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 21 | 385417.20 | 1575764.43 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 22 | 385416.79 | 1575773.58 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 23 | 385526.11 | 1575785.57 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 24 | 385526.93 | 1575778.04 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 25 | 385566.99 | 1575780.16 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 26 | 385567.43 | 1575779.64 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 27 | 385580.70 | 1575781.02 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 28 | 385581.13 | 1575783.11 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 29 | 385581.50 | 1575784.85 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 30 | 385618.23 | 1575796.72 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 31 | 385616.41 | 1575788.03 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 32 | 385622.60 | 1575789.64 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 33 | 385628.34 | 1575791.28 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 34 | 385630.40 | 1575800.58 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 35 | 385697.99 | 1575822.34 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 36 | 385689.58 | 1575784.38 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 37 | 385683.16 | 1575755.38 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 38 | 385682.73 | 1575753.40 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 39 | 385686.63 | 1575752.56 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 40 | 385694.29 | 1575788.02 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 41 | 385699.25 | 1575811.96 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 42 | 385702.85 | 1575812.78 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 43 | 385708.72 | 1575814.89 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 44 | 385710.61 | 1575823.64 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 45 | 385756.15 | 1575827.81 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 46 | 385755.64 | 1575823.45 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 47 | 385761.15 | 1575823.33 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 48 | 385761.51 | 1575827.95 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 49 | 385803.51 | 1575828.37 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 50 | 385802.90 | 1575822.58 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 1 | 385811.88 | 1575822.77 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |