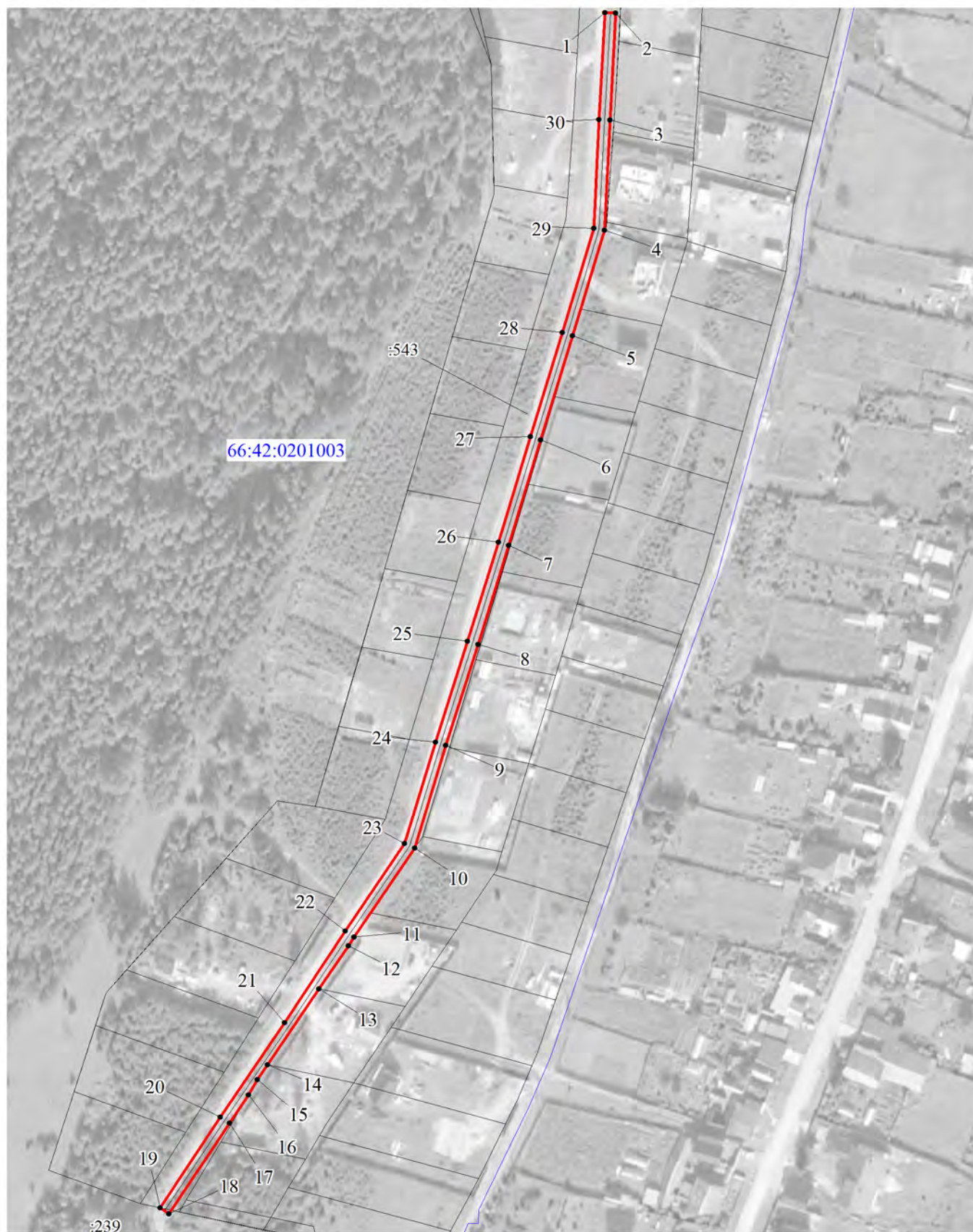






Публичный сервитут
Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-6364 (Электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу:
Свердловская обл., г. Заречный, восточнее д. Гагарка)



Условные обозначения:

М 1:2000

-  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
22.04.2021
Вх.№ 108-01-40/2853

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ОТПАЙКА ОТ ВЛ-0,4 КВ ТП-6364 (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖИЛОГО ДОМА,
НАХОДЯЩЕГОСЯ ПО АДРЕСУ: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., Г. ЗАРЕЧНЫЙ, ВОСТОЧНЕЕ Д.
ГАГАРКА)
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 | 383067.02 | 1575270.14 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 2 | 383066.88 | 1575274.14 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 3 | 383027.56 | 1575272.68 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 4 | 382987.05 | 1575271.47 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 5 | 382948.09 | 1575260.46 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 6 | 382909.58 | 1575249.49 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 7 | 382870.68 | 1575238.45 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 8 | 382834.11 | 1575227.80 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 9 | 382796.82 | 1575216.73 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 10 | 382758.87 | 1575205.92 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 11 | 382725.85 | 1575184.39 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 12 | 382722.66 | 1575182.36 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 13 | 382706.56 | 1575171.86 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 14 | 382678.49 | 1575153.55 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 15 | 382672.92 | 1575149.92 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 16 | 382667.38 | 1575146.77 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 17 | 382656.85 | 1575139.89 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 18 | 382623.15 | 1575118.38 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 19 | 382625.31 | 1575115.00 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 20 | 382659.03 | 1575136.53 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 21 | 382694.03 | 1575159.42 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 22 | 382728.01 | 1575181.03 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 23 | 382760.55 | 1575202.24 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 24 | 382797.94 | 1575212.89 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |
| 25 | 382835.23 | 1575223.96 | Геодезический метод; $M_t=0,1$ | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 26 | 382871.78 | 1575234.61 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 27 | 382910.68 | 1575245.65 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 28 | 382949.19 | 1575256.62 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 29 | 382987.67 | 1575267.49 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 30 | 383027.70 | 1575268.68 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 1 | 383067.02 | 1575270.14 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |