

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | | | | |
|---|---|------------|---|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | | | Описание характеристик | |
| 1 | 2 | | | 3 | |
| 1 | Местоположение объекта | | | Свердловская область, Белоярский р-н, г. Заречный, восточнее д. Гагарка | |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 565 ± 4 | |
| 3 | Иные характеристики объекта | | | 1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-6393 (Электроснабжение строительной площадки жилого дома)" на 49 лет | |
| 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 характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 383121.21 | 1575262.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 383166.46 | 1575268.29 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 383210.47 | 1575273.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 383222.85 | 1575277.58 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 383254.40 | 1575285.05 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 383279.79 | 1575291.07 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 383279.11 | 1575293.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 383244.13 | 1575285.51 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 383209.87 | 1575277.71 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 383165.96 | 1575272.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 383120.73 | 1575266.45 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 383121.21 | 1575262.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Администрация городского округа
Заречный
26.05.2021
Вх.№ 108-01-40/3668

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 66:06:4501021 Обозначение кадастрового квартала
- :1 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница земельного участка
- < Ось Оплайк В-В, 140, 4 кв ТП-6393 (Электроснабжение строительной площадки жилого дома)

Подпись _____



Дата 25 мая 2021 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 11 | - |
| 11 | 1 | - |