

## 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, Заречный г, д Гагарка   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 881 ± 4   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | 1. Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Отпайка от ВЛ-0,4 кВ в д. Гагарка (Электроснабжение жилых домов)" 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 (Mт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 383780.73     | 1573871.24 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 2   | 383779.71     | 1573877.10 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 3   | 383774.43     | 1573907.43 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 4   | 383772.74     | 1573917.10 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 5   | 383770.33     | 1573927.37 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 6   | 383763.65     | 1573954.75 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 7   | 383760.64     | 1573980.29 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 8   | 383758.46     | 1574001.21 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 9   | 383758.28     | 1574001.86 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 10  | 383747.93     | 1574023.54 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 11  | 383738.54     | 1574043.75 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 12  | 383728.46     | 1574064.47 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 13  | 383727.66     | 1574065.33 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 14  | 383727.23     | 1574065.52 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 15  | 383725.82     | 1574065.94 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 16  | 383725.25     | 1574066.02 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 17  | 383724.25     | 1574065.75 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 18  | 383723.47     | 1574064.93 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 19  | 383707.13     | 1574032.99 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 20  | 383707.34     | 1574032.19 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 21  | 383709.93     | 1574030.87 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 22  | 383724.95     | 1574059.13 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 23  | 383725.82     | 1574060.75 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 24  | 383734.93     | 1574042.02 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 25  | 383744.31     | 1574021.83 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 26  | 383754.52     | 1574000.45 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 27  | 383755.38     | 1573996.33 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 28  | 383760.15     | 1573953.83 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |
| 29  | 383760.80     | 1573949.58 | Геодезический метод                           | 0.1  | -   |

Администрация городского округа  
Заречный  
30.08.2021  
Вх.№ 108-01-40/6041

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК - 66, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
|  | X             | Y          |   |   |  |
| 30   | 383766.45     | 1573926.43 | Геодезический метод                                 | 0.1   | -  |
| 31   | 383773.09     | 1573898.16 | Геодезический метод                                 | 0.1   | -  |
| 32   | 383778.04     | 1573870.74 | Геодезический метод                                 | 0.1   | -  |
| 1  | 383780.73     | 1573871.24 | Геодезический метод                                 | 0.1   | -  |

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt),<br>м | Описание<br>обозначения точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|---|--|
|  | X             | Y |   |   |  |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6  |
| -  | -             | - | -   | -   | -  |



Схема расположения границ публичного сервитута

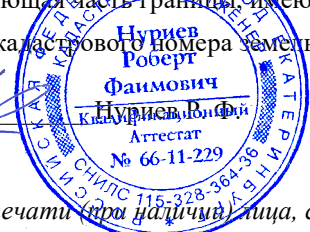


Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось линии «Отпайка от ЛЭП 0,4 кВ в д. Гагарка (Электроснабжение жилых домов)»
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 12 мая 2021 г.

Место для отиска 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  | 32       | -                            |
| 32   | 1        | -                            |