

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
городского округа Заречный  
от 12.10.2021 № 1009-П

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	-

## 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			
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 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
-	-	-	-	-	-

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	-