

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	-