

Публичный сервитут
 Отпайка от ВЛ-0,4 кВ фид. Столовая от ТП 7479
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:700

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- — — -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- — — -граница кадастрового квартала
- • — -ось линии
- 66:29:2801001 -номер кадастрового квартала
- :81 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Отпайка от ВЛ-0,4 кВ фид. Столовая от ТП 7479
Свердловская область, Тугулымский городской округ, д. Луговая
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 (зона 2)

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 на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403127.11	2408766.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	403126.76	2408766.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	403126.79	2408765.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	403127.14	2408765.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	403127.11	2408766.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	403125.98	2408793.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	403124.27	2408794.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	403126.30	2408796.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	403126.05	2408797.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	403123.77	2408794.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	403125.78	2408793.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	403125.98	2408793.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	403153.85	2408823.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	403153.60	2408823.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	403153.35	2408823.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	403153.60	2408822.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	403153.85	2408823.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	403182.33	2408850.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	403184.52	2408852.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	403184.26	2408852.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	403182.07	2408850.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	403182.33	2408850.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-