

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 ОТ 13.10.2022
 ОТ 298,81 п.м.
 N 21-01-03-4230

Публичный сервитут

Инженерные сети. Технологический комплекс в составе: - тепловая трасса, протяженностью 298,81 п.м.; - сеть холодного водоснабжения, протяженностью 298,81 п.м.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - — — - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713331 - кадастровый номер квартала
 - — — - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:1713331 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 3331/100/НС
 «10» октября 2022

Степанов И.В.
 О.И. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Инженерные сети. Технологический комплекс в составе:- тепловая трасса,
протяженностью 298,81 п.м.; - сеть холодного водоснабжения, протяженностью 298,81 п.м.
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(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	518622.62	2216019.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518614.49	2216025.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518608.53	2216016.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518609.13	2216016.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518600.85	2216004.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518587.66	2215986.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518578.56	2215974.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518577.59	2215975.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518570.94	2215967.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518572.07	2215966.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518563.02	2215956.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518550.56	2215942.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518550.54	2215942.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518534.58	2215924.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518534.76	2215923.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518510.89	2215893.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518516.54	2215889.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518515.53	2215887.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518516.11	2215887.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518507.27	2215875.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518506.17	2215876.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518504.80	2215874.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518470.48	2215882.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518459.35	2215862.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518442.69	2215870.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518438.27	2215864.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518462.47	2215852.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	518474.29	2215873.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	518502.33	2215866.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518499.43	2215862.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518494.04	2215854.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518500.50	2215850.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518505.48	2215858.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518508.64	2215862.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518508.73	2215862.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518514.07	2215870.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518513.53	2215871.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518522.43	2215883.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518523.52	2215882.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518528.86	2215890.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518521.78	2215895.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518538.82	2215916.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518539.59	2215916.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518545.74	2215923.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518544.99	2215924.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518563.93	2215945.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518564.75	2215945.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518570.46	2215951.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518569.90	2215952.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518577.97	2215961.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518578.42	2215961.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518585.14	2215969.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518584.52	2215969.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518589.21	2215975.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518590.25	2215975.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518597.31	2215984.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518596.27	2215985.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518604.55	2215996.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518605.88	2215995.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518612.76	2216005.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518611.51	2216006.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518615.51	2216011.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518616.76	2216010.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518622.62	2216019.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-