








Публичный сервитут Тепловая сеть
Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношений
администрации г. Перми



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10.11.2022 г. 8 ПС ДП
« 18 » Октября 2022 г.

Новикова И.М.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая сеть
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	519169.33	2233478.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519159.23	2233478.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519157.08	2233462.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	519147.68	2233464.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	519142.00	2233450.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	519140.07	2233451.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	519139.31	2233449.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	519129.69	2233454.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	519119.00	2233459.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	519107.03	2233462.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	519107.44	2233463.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	519095.87	2233468.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	519095.17	2233467.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	519086.91	2233470.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	519064.41	2233417.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	519073.62	2233413.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	519091.63	2233455.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	519101.76	2233451.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	519102.69	2233453.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	519114.88	2233449.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	519116.27	2233449.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	519115.37	2233447.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	519126.78	2233442.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	519127.72	2233444.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	519135.13	2233440.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	519134.26	2233438.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	519146.99	2233432.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	519152.81	2233445.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	519151.10	2233446.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519153.86	2233453.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519165.51	2233450.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519169.33	2233478.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-