

Распоряжением
назначенного департамент
земельных отношений
администрации г. Перми
от 16.07.2024
№ 21-О-03-6620

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения грани публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы углового земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занежено в муниципальный реестр земель
№ 59:01:1410309
№ 21-О-03-6620
Директор Д.А.

Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u>				
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	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513825.65	2228312.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513814.05	2228318.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513813.16	2228316.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513796.89	2228325.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513793.01	2228327.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513793.65	2228328.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513783.02	2228334.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	513782.42	2228333.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	513764.49	2228344.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	513754.2	2228349.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	513762.72	2228364.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	513759.96	2228366.1	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	513770.76	2228386	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	513772.09	2228385.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	513778.74	2228397.2	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	513777.41	2228397.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	513789	2228418.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	513799.26	2228412.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	513804.37	2228421.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	513785.24	2228432.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	513766.74	2228399.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	513746.36	2228361.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	513748.87	2228360.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	513740.56	2228346.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	513756.57	2228336.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	513755.87	2228335.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
28	513766.98	2228328.9	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
29	513767.95	2228330.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	513777.54	2228324.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	513776.72	2228323.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	513787.35	2228317.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	513788.13	2228318.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	513789.24	2228318.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	513788.29	2228316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	513799.75	2228310.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	513800.57	2228312.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	513808.41	2228308.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	513808.01	2228307.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513819.61	2228301.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-