




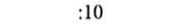



Публичный сервитут тепловая трасса
01 09.01.2023 №21-01-03-42
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Администрация г. Пермь
Департамент земельных отношений
Занесено в муниципальный реестр земель
758:64 ПС
«14» 12 2022г.
Мамыкина Е.В. / Ид/

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
тепловая трасса
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	514239.61	2228104.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	514242.54	2228109.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	514218.91	2228122.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	514222.38	2228128.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	514214.03	2228133.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	514212.41	2228131.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	514185.50	2228145.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514194.72	2228161.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514197.08	2228160.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514200.15	2228167.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	514198.56	2228168.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	514202.21	2228174.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	514196.95	2228177.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	514159.77	2228112.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	514151.93	2228117.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	514149.05	2228112.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	514162.03	2228104.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	514182.49	2228140.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	514212.81	2228124.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	514210.65	2228120.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	514239.61	2228104.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-