

Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса

07.16.05.2022

№ 21-01-03-1654



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

Масштаб 1:1500

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
29.06.2022  
"08" августа 2022  
Иванова И.А.

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517081.26	2233650.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517079.01	2233661.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517057.90	2233656.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517050.18	2233660.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517050.49	2233661.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517039.33	2233667.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517038.95	2233666.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517002.82	2233685.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517003.31	2233686.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	516991.66	2233692.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	516991.15	2233691.31	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	516858.83	2233761.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	516859.33	2233762.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	516858.47	2233762.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	516863.96	2233773.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	516864.67	2233773.57	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	516874.02	2233791.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	516872.93	2233791.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	516891.94	2233827.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	516892.89	2233826.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	516899.10	2233838.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	516898.18	2233839.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	516916.90	2233874.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	516917.62	2233874.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	516923.40	2233885.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	516912.43	2233890.81	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	516906.65	2233879.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
28	516907.24	2233879.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-