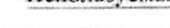


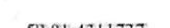
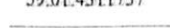

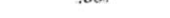


Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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

Масштаб 1:1500

Министерство земельных отношений
и администрации города Перми
100-4, 27 ПС
13.01.2025

СХЕМА № 1.1. О.Л. Теплых

**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	519032.12	2234261.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519016.13	2234269.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519009.87	2234257.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518984.50	2234268.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518984.93	2234269.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518973.33	2234274.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518972.91	2234273.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518951.52	2234284.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518952.63	2234286.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518938.77	2234293.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518937.67	2234290.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518924.15	2234297.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518924.87	2234299.01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518911.48	2234305.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518905.41	2234292.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518918.70	2234285.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518919.52	2234287.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518936.97	2234279.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518968.46	2234264.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518968.26	2234263.54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518974.99	2234260.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518974.77	2234259.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518979.58	2234257.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518980.05	2234258.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	519014.82	2234243.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	519020.87	2234255.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	519027.34	2234252.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	519032.12	2234261.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-