




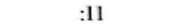



# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
« 15 » 2024 г.

*Степанова Е. В.*



**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	516719.15	2213913.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	516711.45	2213922.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	516695.49	2213907.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	516698.48	2213904.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	516697.86	2213903.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	516696.72	2213905.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	516686.16	2213895.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	516687.27	2213893.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	516671.42	2213878.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	516658.02	2213890.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	516652.73	2213884.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	516637.11	2213903.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	516631.45	2213909.26	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	516618.61	2213923.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	516610.07	2213915.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	516618.21	2213906.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	516616.87	2213905.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	516626.80	2213894.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	516628.29	2213896.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	516628.61	2213895.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	516651.93	2213867.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	516658.53	2213874.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	516671.84	2213862.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	516695.05	2213885.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
25	516696.07	2213884.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
26	516697.36	2213885.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
27	516707.77	2213874.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
28	516715.95	2213883.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
29	516713.47	2213885.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516714.35	2213886.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516706.49	2213894.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516706.64	2213894.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516705.63	2213895.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516714.43	2213903.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516711.57	2213906.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516719.15	2213913.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516603.62	2213936.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516601.50	2213938.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516601.77	2213938.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516592.54	2213948.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516582.79	2213939.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516583.42	2213938.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516566.45	2213923.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516565.54	2213924.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516555.61	2213914.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516560.76	2213909.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516556.87	2213905.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516563.17	2213899.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516521.53	2213861.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516508.42	2213850.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516506.73	2213851.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516496.17	2213841.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516506.56	2213830.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516517.13	2213841.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516516.12	2213842.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516526.91	2213851.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516528.94	2213849.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516539.17	2213858.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516536.95	2213860.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516578.77	2213898.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516572.40	2213905.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516585.03	2213916.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516587.81	2213919.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516588.30	2213918.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516597.75	2213927.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516596.32	2213929.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
36	516603.62	2213936.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516616.68	2213837.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516604.07	2213852.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516604.72	2213852.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516604.03	2213853.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516611.58	2213860.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516603.93	2213868.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516595.77	2213861.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516594.59	2213863.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516585.99	2213855.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516587.23	2213854.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516586.92	2213853.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516595.02	2213844.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516595.39	2213844.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516608.05	2213830.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516616.68	2213837.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-