

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношений  
Администрации г. Перми



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.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесен в муниципальный реестр земель  
*ЗДКБ: ВАС*  
20

*Схема № 3х 1.*

**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	517405.40	2212791.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517403.71	2212793.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517403.88	2212793.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517398.59	2212800.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517391.57	2212794.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517391.96	2212794.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517379.04	2212782.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517338.68	2212774.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517338.30	2212776.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517327.90	2212775.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517328.25	2212772.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517280.09	2212762.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517279.59	2212764.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517269.05	2212762.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517269.38	2212759.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517212.05	2212744.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517199.89	2212741.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517199.48	2212742.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517191.25	2212739.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517191.32	2212739.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517176.36	2212735.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517187.10	2212684.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517187.32	2212684.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517192.16	2212664.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517188.34	2212663.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517189.84	2212655.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517201.51	2212658.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	517195.60	2212682.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	517198.19	2212683.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517195.12	2212693.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517193.05	2212693.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517185.38	2212729.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517193.96	2212732.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517194.29	2212731.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517202.71	2212734.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517210.96	2212736.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517211.46	2212735.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517221.89	2212736.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517221.34	2212739.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517278.96	2212754.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517300.29	2212759.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517301.78	2212752.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517310.73	2212754.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517309.28	2212761.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517332.84	2212765.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517332.92	2212765.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517382.64	2212775.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517397.16	2212788.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517397.93	2212787.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517398.40	2212788.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517400.06	2212786.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517405.40	2212791.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-