

Публичный сервитут  
тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
140:38/ПС 0/11  
« 20 » сентября 2022 г.  
Быков И.В.

РАСПОРЯЖЕНИЕм НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
25.09.2022  
№ 21-01-03-3419



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характерная точка границы
- номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

**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). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517743,96	2232609,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517728,68	2232580,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517706,53	2232535,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517714,79	2232530,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517719,79	2232539,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517719,61	2232539,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517720,86	2232542,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517721,01	2232541,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517722,48	2232544,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517721,90	2232545,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517724,90	2232551,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517724,57	2232551,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517724,40	2232551,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517724,27	2232552,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517724,19	2232552,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517724,24	2232553,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	517724,50	2232553,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	517724,84	2232554,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	517725,19	2232554,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	517725,66	2232554,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	517726,12	2232555,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	517726,63	2232555,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	517726,81	2232555,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	517727,35	2232556,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	517727,81	2232555,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	517738,41	2232577,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	517740,99	2232576,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
28	517747,33	2232588,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517744,73	2232589,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517748,45	2232596,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517753,57	2232594,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517754,40	2232596,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517749,80	2232598,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517753,37	2232605,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517743,96	2232609,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-