






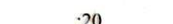

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 02.12.2022
№ 21-01-03-5189



Масштаб 1:1000

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
256-601С
« 25 » ноября 2022 г.

Быков И.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 _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513406.86	2227099.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513405.23	2227099.92	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513405.88	2227101.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513394.82	2227107.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513388.69	2227096.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513389.81	2227095.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513383.50	2227084.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513376.00	2227088.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	513376.75	2227089.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	513365.60	2227095.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	513364.84	2227094.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	513348.59	2227102.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	513349.37	2227104.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	513338.91	2227110.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	513337.84	2227108.58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	513329.23	2227113.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	513324.44	2227104.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	513360.01	2227085.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	513359.47	2227084.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	513370.63	2227078.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	513371.18	2227079.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	513387.41	2227070.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	513398.59	2227090.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	513399.76	2227089.97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	513400.41	2227091.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	513402.00	2227090.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	513406.86	2227099.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-