

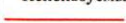




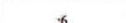
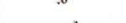
Публичный сервитут сооружение тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 16.12.2022 № 11-01-03-5486



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ сооружение 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	516750.26	2229707.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516750.64	2229712.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516748.32	2229713.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516750.57	2229747.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516716.79	2229777.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516675.40	2229781.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516672.32	2229773.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516672.40	2229771.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516671.55	2229771.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516668.44	2229763.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516634.65	2229764.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516632.48	2229729.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516642.46	2229729.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516644.02	2229754.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516664.16	2229753.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516664.11	2229756.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516670.53	2229755.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516671.01	2229755.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516673.65	2229755.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516673.66	2229752.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516675.27	2229752.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516682.09	2229771.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516698.40	2229769.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516714.15	2229769.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516714.39	2229766.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516723.53	2229758.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516728.06	2229758.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516728.01	2229755.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516727.71	2229755.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516727.72	2229754.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516740.28	2229743.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516737.71	2229704.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516749.87	2229702.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516750.26	2229707.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 225:05 ПС *Мухоморова О.В.*
 « 25 » июля 2022 г.