








Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 11.11.2022
№ 81-01-03-4761



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
Земельно-кадастровый реестр земель
10.11.2022
« 14 » Октября 2022

Терцеев С.А.
схема подл.

**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	519084.83	2233407.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519088.95	2233416.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519068.41	2233426.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	519069.45	2233428.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	519058.63	2233434.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	519057.33	2233431.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	519038.59	2233441.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	519039.20	2233442.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	519027.58	2233448.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	519027.16	2233447.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518987.34	2233468.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518988.61	2233471.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518977.03	2233477.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518970.47	2233465.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518982.05	2233458.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518982.57	2233459.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	519022.63	2233438.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	519021.64	2233436.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	519033.26	2233430.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	519034.06	2233432.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	519084.83	2233407.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-