








Публичный сервитут Сеть горячего водоснабжения
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 Занесено в муниципальный реестр земель
 № 20 ПС
 "9" декабря 2022 г.

Жилева Т.В.
 Схема № 3 а.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**Сеть горячего водоснабжения
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	512241.54	2231728.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512238.54	2231753.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512228.63	2231752.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512230.43	2231737.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512192.44	2231732.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512192.34	2231732.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512180.45	2231731.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512180.57	2231730.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512156.36	2231727.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512156.33	2231727.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512145.62	2231726.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512145.66	2231725.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512074.82	2231716.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512074.72	2231717.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512062.79	2231716.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512064.22	2231704.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512065.22	2231704.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512065.6	2231701.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512075.51	2231702.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512075.16	2231705.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512076.16	2231705.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	512076.01	2231706.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	512147	2231715.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	512147.08	2231715.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	512147.16	2231715.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	512147.56	2231712.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	512157.48	2231713.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	512157.08	2231716.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
29	512157.78	2231716.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

30	512157.72	2231717.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512181.84	2231720.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512181.97	2231719.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	512193.87	2231721.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	512193.72	2231722.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	512219.37	2231725.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	512219.91	2231721.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	512229.83	2231722.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	512229.27	2231727.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	512241.54	2231728.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-