





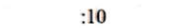


Публичный сервитут инженерные сети
09.13.01.2023 №21-01-03-140
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6073:37.05.Бучинско
"30" декабря 2022 г.

Б.М.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
инженерные сети
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	512269.47	2226247.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512284.32	2226268.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512265.49	2226291.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512258.27	2226284.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	512271.72	2226268.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	512262.41	2226255.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	512269.47	2226247.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512256.61	2226233.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	512249.84	2226240.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	512221.32	2226213.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	512228.26	2226206.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	512239.11	2226216.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	512240.42	2226215.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	512249.82	2226224.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	512248.59	2226225.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	512256.61	2226233.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	512248.78	2226242.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	512240.04	2226251.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	512246.42	2226257.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	512244.98	2226259.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	512235.85	2226250.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	512221.00	2226266.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	512220.21	2226270.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	512214.26	2226280.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	512205.67	2226275.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	512210.75	2226266.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
25	512211.75	2226262.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	512235.31	2226236.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	512244.53	2226244.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	512247.87	2226241.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	512248.78	2226242.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	512220.56	2226196.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	512213.60	2226204.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	512192.43	2226183.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	512199.31	2226176.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	512220.56	2226196.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-