

Публичный сервитут  
Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ

05.09.2022

№ 21-03-3316



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- (thin) - граница земельного участка
- :1 - номер земельного участка
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410292 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
29.09.2022

Перуева С.А.  
схема № 21.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
Инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН  
(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 <sub>t</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517584.85	2233458.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517582.01	2233459.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517582.80	2233461.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517570.85	2233467.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517569.97	2233465.94	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517545.09	2233478.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517533.40	2233456.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517543.26	2233451.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517549.69	2233463.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517564.75	2233456.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517564.25	2233455.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517576.20	2233448.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517576.78	2233449.92	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517579.89	2233448.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	517581.01	2233450.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	517580.79	2233450.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	517581.21	2233451.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	517581.49	2233452.00	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517584.85	2233458.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-