

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОРОДА ПЕРМИ
 от 21.09.2022
 N 21-01-03-3645

Публичный сервитут
 Инженерные сети
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- граница земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:800

- :3765 - номер земельного участка
- 59:32:3410001 - граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 « 20 » сентября 20 22 г.
 БЫКОВ И.В.

**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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517100.74	2235770.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517096.12	2235779.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517093.78	2235778.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517092.82	2235780.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517091.16	2235779.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517090.15	2235781.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517091.81	2235782.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517086.37	2235793.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517084.72	2235792.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517082.99	2235795.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517087.14	2235797.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517080.22	2235810.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517072.61	2235806.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517074.67	2235802.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517073.38	2235802.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517067.02	2235799.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	517066.08	2235801.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	517055.51	2235796.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	517056.37	2235794.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	517045.09	2235789.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	517043.95	2235791.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	517037.65	2235788.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	517043.44	2235777.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	517074.01	2235791.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	517082.27	2235775.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	517080.53	2235774.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	517086.88	2235761.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
28	517099.17	2235768.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517098.36	2235769.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517100.74	2235770.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517034.83	2235730.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517019.86	2235759.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517021.24	2235760.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517014.93	2235772.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517021.08	2235776.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517019.48	2235779.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517017.65	2235778.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517014.87	2235783.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517000.49	2235775.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517004.44	2235767.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517002.68	2235766.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517003.63	2235764.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516995.97	2235760.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517000.54	2235752.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517008.30	2235756.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517009.36	2235754.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517011.01	2235754.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517021.49	2235734.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517012.19	2235729.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517016.76	2235720.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517034.83	2235730.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-