

Схема расположения границ публичного сервитута



№	X	Y	Длина
1	426780,70	1311492,31	
2	426779,87	1311497,95	5,70
3	426772,06	1311496,80	7,90
4	426772,88	1311491,16	5,70
5	426779,23	1311447,73	43,90
6	426777,92	1311447,54	1,32
7	426747,29	1311442,74	31,01
8	426564,61	1311413,39	185,02
9	426557,66	1311455,25	42,43
10	426475,86	1311441,64	82,92
11	426476,60	1311437,03	4,67
12	426487,98	1311438,58	11,48
13	426488,48	1311436,46	2,17
14	426537,80	1311444,74	50,01
15	426537,12	1311449,27	4,57
16	426556,06	1311452,42	19,20
17	426562,96	1311411,10	41,89
18	426747,58	1311440,76	186,98
19	426778,21	1311445,56	31,01
20	426781,50	1311446,05	3,32
21	426774,86	1311491,45	45,89
1	426780,70	1311492,31	5,90

Система координат: МСК 63

- граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 53:09:0103035 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 7140 - кадастровый номер земельного участка
 - 5 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница территориальных зон
- граница зон с особыми условиями использования
- 3487 - кадастровый номер ОКС

Подпись



Дата " 2 " декабря 2024г.

Масштаб 1:1000