

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Таблица координат границ публичного сервитута  
Площадь - S = 1 461 кв.м

№	X	Y	Длина
1	424960,65	1311502,59	
2	424963,16	1311485,26	17,51
3	424969,80	1311486,22	6,71
4	424967,26	1311503,54	17,51
1	424960,65	1311502,59	6,68
5	424970,15	1311511,53	13,05
6	424973,77	1311486,80	24,99
7	424974,75	1311486,94	0,99
8	424972,95	1311499,26	12,45
9	424978,39	1311500,05	5,50
10	424977,95	1311503,06	3,04
11	424975,48	1311502,71	2,49
12	424975,34	1311503,69	0,99
13	425402,57	1311565,01	431,61
14	425402,14	1311568,01	3,03
15	425373,19	1311563,85	29,25
16	425328,63	1311557,44	45,02
17	425071,27	1311520,46	260,00
18	424982,19	1311507,66	89,99
19	424971,93	1311506,19	10,36
20	424971,12	1311511,68	5,55
5	424970,15	1311511,53	0,98

Система координат: МСК 63

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :7824

- кадастровый номер земельного участка
- 5

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница зоны с особыми условиями использования
- граница кадастрового квартала
- 63:09:0103035

- номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 22 " марта 2024г.

Место для оттиска печати лица, составляющего карту (план) объекта землеустройства

