

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Таблица координат границ публичного сервитута  
Площадь - 976 кв.м

№	X	Y	Длина
1	430491,80	1315786,02	
2	430452,53	1315779,92	39,75
3	430390,77	1315770,47	62,47
4	430334,57	1315761,59	56,90
5	430277,49	1315752,75	57,77
6	430222,61	1315744,24	55,53
7	430183,09	1315698,98	60,08
8	430147,21	1315655,85	56,10
9	430143,93	1315648,40	8,14
10	430097,34	1315602,61	65,32
11	430089,22	1315595,61	10,72
12	430098,92	1315580,91	17,61
13	430101,11	1315581,24	2,21
14	430091,86	1315595,24	16,77
15	430097,83	1315600,34	7,86
16	430145,60	1315647,24	66,94
17	430148,92	1315654,79	8,25
18	430184,61	1315697,68	55,80
19	430223,64	1315742,37	59,33
20	430277,79	1315750,77	54,80
21	430334,88	1315759,61	57,77
22	430391,08	1315768,50	56,89
23	430452,83	1315777,94	62,47
24	430492,05	1315784,04	39,69
1	430491,80	1315786,02	2,00

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
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница зон с особыми условиями использования
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных образований

63:09:0102157 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 28 " ноября 2023г.

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



Масштаб 1:1000