

Раздел 4

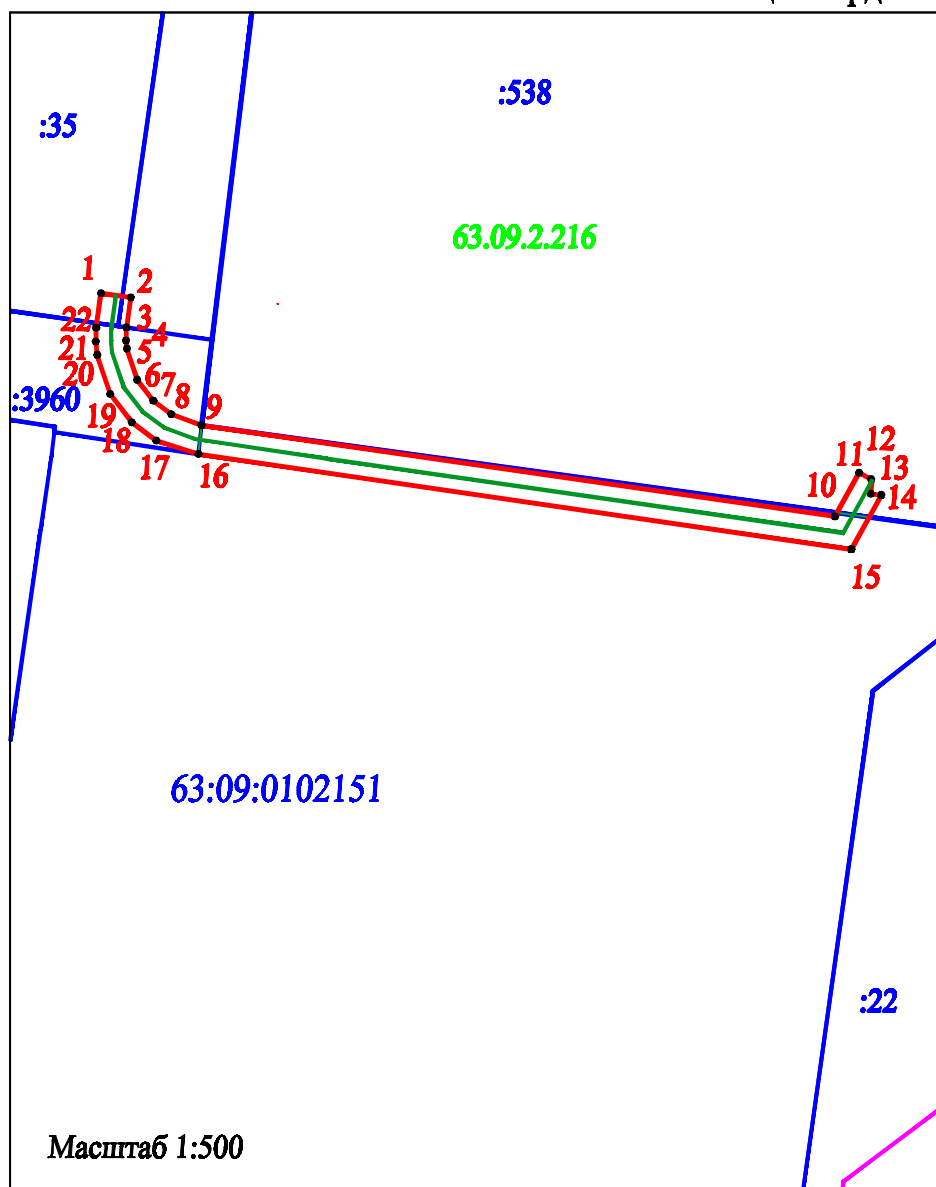
Схема расположения границ публичного сервитута

Таблица координат границ публичного сервитута

Площадь - 117 кв.м

№	X	Y	Длина
1	425065,07	1317993,67	
2	425064,80	1317995,65	2,00
3	425062,63	1317995,35	2,19
4	425061,95	1317995,34	0,69
5	425061,41	1317995,39	0,54
6	425059,35	1317996,07	2,17
7	425057,97	1317997,13	1,74
8	425057,09	1317998,31	1,47
9	425056,35	1318000,33	2,16
10	425050,31	1318042,22	42,32
11	425053,21	1318043,82	3,31
12	425052,73	1318044,70	1,00
13	425051,82	1318044,60	0,91
14	425051,73	1318045,29	0,70
15	425048,14	1318043,30	4,11
16	425054,43	1318000,12	43,63
17	425055,32	1317997,34	2,92
18	425056,54	1317995,71	2,04
19	425058,41	1317994,28	2,35
20	425061,00	1317993,42	2,73
21	425061,88	1317993,34	0,88
22	425062,79	1317993,35	0,91
1	425065,07	1317993,67	2,30

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
- :538 - кадастровый номер земельного участка
- 5 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - граница зон с особыми условиями использования
- - граница территориальных зон
- - граница кадастрового квартала
- 63:09:0102151 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 14 " декабря 2023г.

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

