

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

1. Местоположения границ публичного сервитута		Самарская область, город Самара	
2. Система координат		МСК-63	
3. Метод определения координат		Аналитический метод	
4. Площадь публичного сервитута		969 кв.м. +	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	395341,58	1378483,22	0.1
2	395345,64	1378474,54	0.1
3	395416,13	1378506,51	0.1
4	395443,19	1378518,75	0.1
5	395448,21	1378506,39	0.1
6	395481,75	1378433,88	0.1
7	395480,32	1378433,08	0.1
8	395475,38	1378430,56	0.1
9	395475,27	1378430,80	0.1
10	395455,08	1378421,22	0.1
11	395455,49	1378420,32	0.1
12	395456,10	1378418,97	0.1
13	395456,71	1378417,57	0.1
14	395482,19	1378429,66	0.1
15	395487,02	1378432,01	0.1
16	395451,86	1378508,03	0.1
17	395445,30	1378524,16	0.1
18	395406,85	1378506,75	0.1
19	395395,21	1378501,27	0.1
20	395382,61	1378495,36	0.1
21	395368,60	1378489,24	0.1
22	395357,38	1378484,35	0.1
23	395347,56	1378479,89	0.1
24	395345,19	1378484,95	0.1
1	395341,58	1378483,22	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Границы кадастрового квартала |  63:01:0703007 | Номера кадастрового квартала |
|  | Граница земельных участков включенных в ЕГРН |  | Граница публичного сервитута |
| :74 | Надпись кадастрового номера земельного участка |  | Граница проектного инженерного сооружения |
| :1072 | Надпись кадастрового номера ОКС |  | Характерная точка границы |
|  | Граница ОКС включенных в ЕГРН | 1 | Обозначение новой характерной точки |