

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Местоположения границ публичного сервитута	Самарская область, г. Тольятти		
2. Система координат	МСК-63		
3. Метод определения координат	Аналитический метод		
4. Площадь публичного сервитута	480 кв.м.		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	416924,36	1337041,92	0.1
2	416926,59	1337054,96	0.1
3	416927,07	1337059,30	0.1
4	416931,50	1337085,45	0.1
5	416932,36	1337097,89	0.1
6	416942,16	1337158,64	0.1
7	416938,20	1337159,21	0.1
8	416928,38	1337098,35	0.1
9	416927,52	1337085,92	0.1
10	416923,11	1337059,85	0.1
11	416922,62	1337055,52	0.1
12	416921,75	1337050,43	0.1
13	416919,78	1337050,76	0.1
14	416919,62	1337049,84	0.1
15	416919,09	1337046,82	0.1
16	416921,08	1337046,48	0.1
17	416920,42	1337042,60	0.1
1	416924,36	1337041,92	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:1000

—	Границы кадастрового квартала	63:09:0206060	Номера кадастрового квартала
■	Граница земельных участков включенных в ЕГРН	—	Граница публичного сервитута
:250	Надпись кадастрового номера земельного участка	— г —	Граница проектного инженерного сооружения
:8383	Надпись кадастрового номера ОКС	•	Характерная точка границы
—	Граница ОКС включенных в ЕГРН	1	Обозначение новой характерной точки