

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

1. Местоположения границ публичного сервитута		Самарская область, Волжский район	
2. Система координат		МСК-63	
3. Метод определения координат		метод спутниковых геодезических измерений	
4. Площадь публичного сервитута		1769 кв.м.	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	418161,20	1363110,32	0.1
2	418165,20	1363110,56	0.1
3	418165,17	1363111,06	0.1
4	418173,82	1363111,58	0.1
5	418174,59	1363166,04	0.1
6	418176,75	1363236,83	0.1
7	418176,57	1363295,28	0.1
8	418174,58	1363333,65	0.1
9	418166,51	1363378,56	0.1
10	418139,02	1363428,16	0.1
11	418125,36	1363534,08	0.1
12	418119,28	1363533,29	0.1
13	418119,81	1363529,33	0.1
14	418121,90	1363529,60	0.1
15	418135,16	1363426,90	0.1
16	418162,69	1363377,20	0.1
17	418170,60	1363333,19	0.1
18	418172,57	1363295,17	0.1
19	418172,73	1363256,95	0.1
20	418172,74	1363236,88	0.1
21	418170,59	1363166,12	0.1
22	418169,87	1363115,35	0.1
23	418160,93	1363114,81	0.1
1	418161,20	1363110,32	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:2500

<ul style="list-style-type: none"> — Границы кадастрового квартала Граница земельных участков включенных в ЕГРН :1263 Надпись кадастрового номера земельного участка :1781 Надпись кадастрового номера ОКС — Граница ОКС включенных в ЕГРН 	<p style="color: green; font-weight: bold;">63:17:2405001</p> <ul style="list-style-type: none"> — Граница публичного сервитута — Г — Граница проектного инженерного сооружения • Характерная точка границы 1 Обозначение новой характерной точки 	<ul style="list-style-type: none"> Номера кадастрового квартала Граница публичного сервитута Граница проектного инженерного сооружения Характерная точка границы Обозначение новой характерной точки
--	---	---