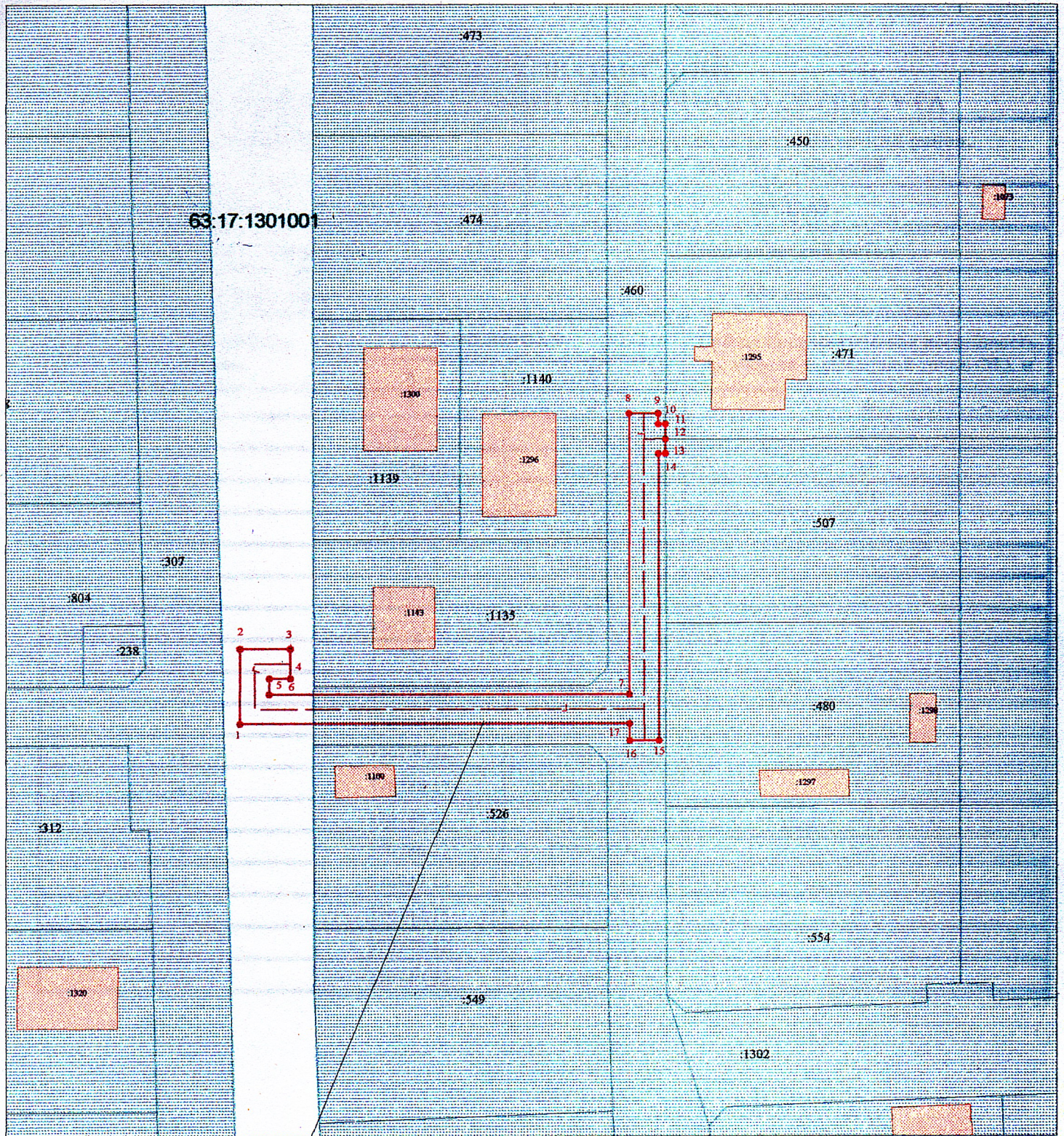


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

1. Местоположения границ публичного сервитута		Самарская область, Волжский район, поселок Самарский	
2. Система координат		МСК-63	
3. Метод определения координат		Аналитический метод	
4. Площадь публичного сервитута		431 кв.м.	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	370749.42	1380062.01	0.1
2	370759.65	1380062.00	0.1
3	370759.65	1380068.83	0.1
4	370755.65	1380068.83	0.1
5	370755.65	1380066.00	0.1
6	370753.42	1380066.01	0.1
7	370753.42	1380115.06	0.1
8	370791.68	1380114.98	0.1
9	370791.69	1380118.98	0.1
10	370790.22	1380118.98	0.1
11	370790.22	1380119.96	0.1
12	370788.17	1380119.96	0.1
13	370786.22	1380119.96	0.1
14	370786.22	1380118.99	0.1
15	370747.13	1380119.11	0.1
16	370747.13	1380115.11	0.1
17	370749.42	1380115.11	0.1
1	370749.42	1380062.01	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:750

- | | | | |
|-------|--|---------------|---|
| — | Границы кадастрового квартала | 63:17:1301001 | Номера кадастрового квартала |
| ■ | Граница земельных участков включенных в ЕГРН | — | Граница публичного сервитута |
| :471 | Надпись кадастрового номера земельного участка | — Г — | Граница проектного инженерного сооружения |
| :1295 | Надпись кадастрового номера ОКС | ● | Характерная точка границы |
| — | Граница ОКС включенных в ЕГРН | 1 | Обозначение новой характерной точки |