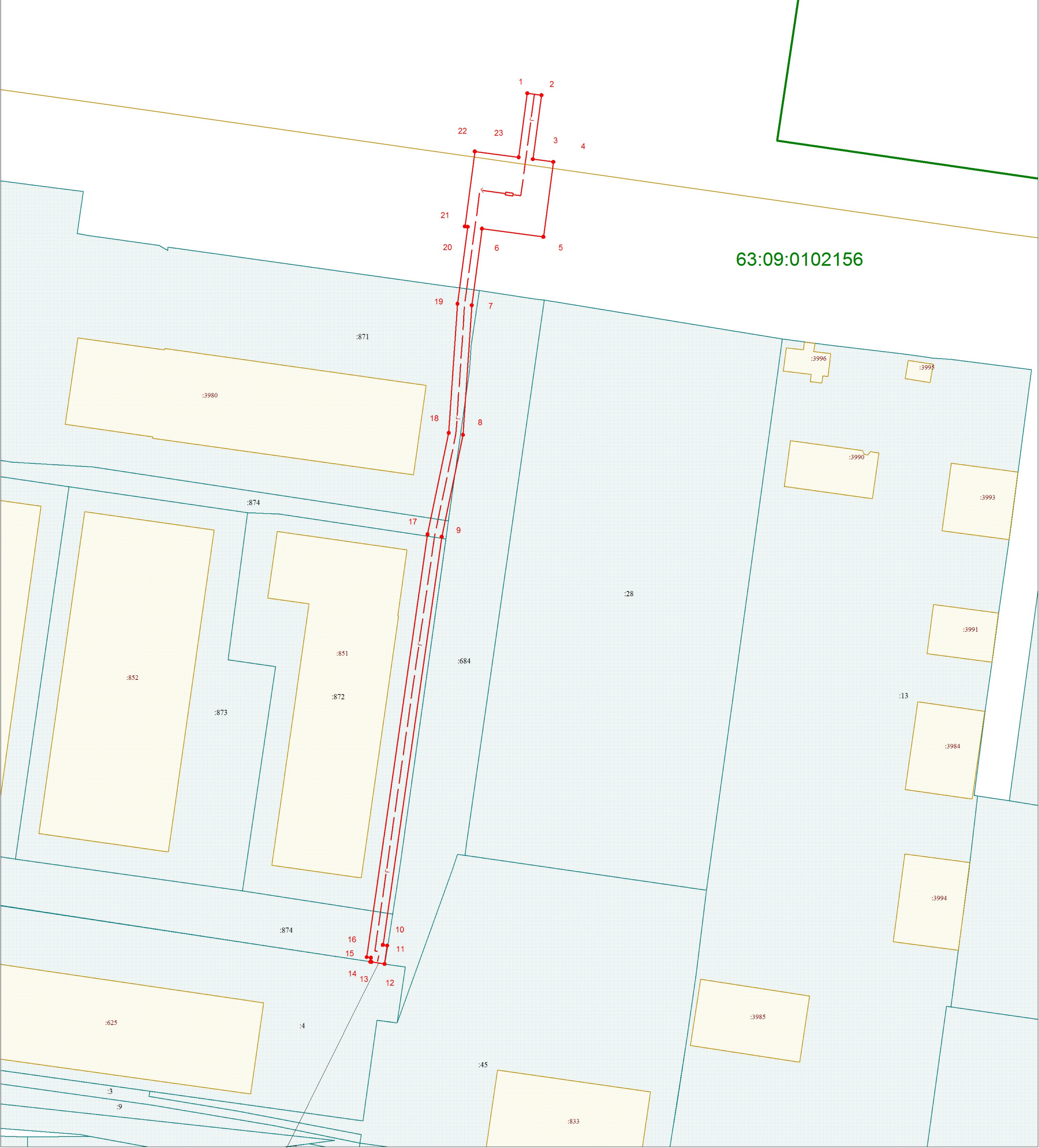


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА			
1. Местоположения границ публичного сервитута		Самарская область, город Тольятти	
2. Система координат		МСК-63	
3. Метод определения координат		Аналитический метод	
4. Площадь публичного сервитута		1371 кв.м.	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	430235,27	1313683,68	0.1
2	430234,74	1313687,65	0.1
3	430216,87	1313685,25	0.1
4	430216,11	1313690,96	0.1
5	430195,19	1313688,17	0.1
6	430197,48	1313671,04	0.1
7	430176,12	1313668,19	0.1
8	430139,94	1313665,74	0.1
9	430111,49	1313659,81	0.1
10	429997,59	1313643,40	0.1
11	429997,41	1313644,59	0.1
12	429992,28	1313643,85	0.1
13	429992,84	1313640,23	0.1
14	429992,89	1313639,90	0.1
15	429994,03	1313640,06	0.1
16	429994,20	1313638,87	0.1
17	430112,18	1313655,87	0.1
18	430140,48	1313661,77	0.1
19	430176,52	1313664,21	0.1
20	430198,01	1313667,07	0.1
21	430198,11	1313666,27	0.1
22	430219,03	1313669,05	0.1
23	430217,40	1313681,29	0.1
1	430235,27	1313683,68	0.1



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:1500

	Границы кадастрового квартала	63:09:0102156	Номера кадастрового квартала
	Граница земельных участков включенных в ЕГРН		Граница публичного сервитута
:871	Надпись кадастрового номера земельного участка		Граница проектного инженерного сооружения
:625	Надпись кадастрового номера ОКС		Характерная точка границы
	Граница ОКС включенных в ЕГРН	1	Обозначение новой характерной точки