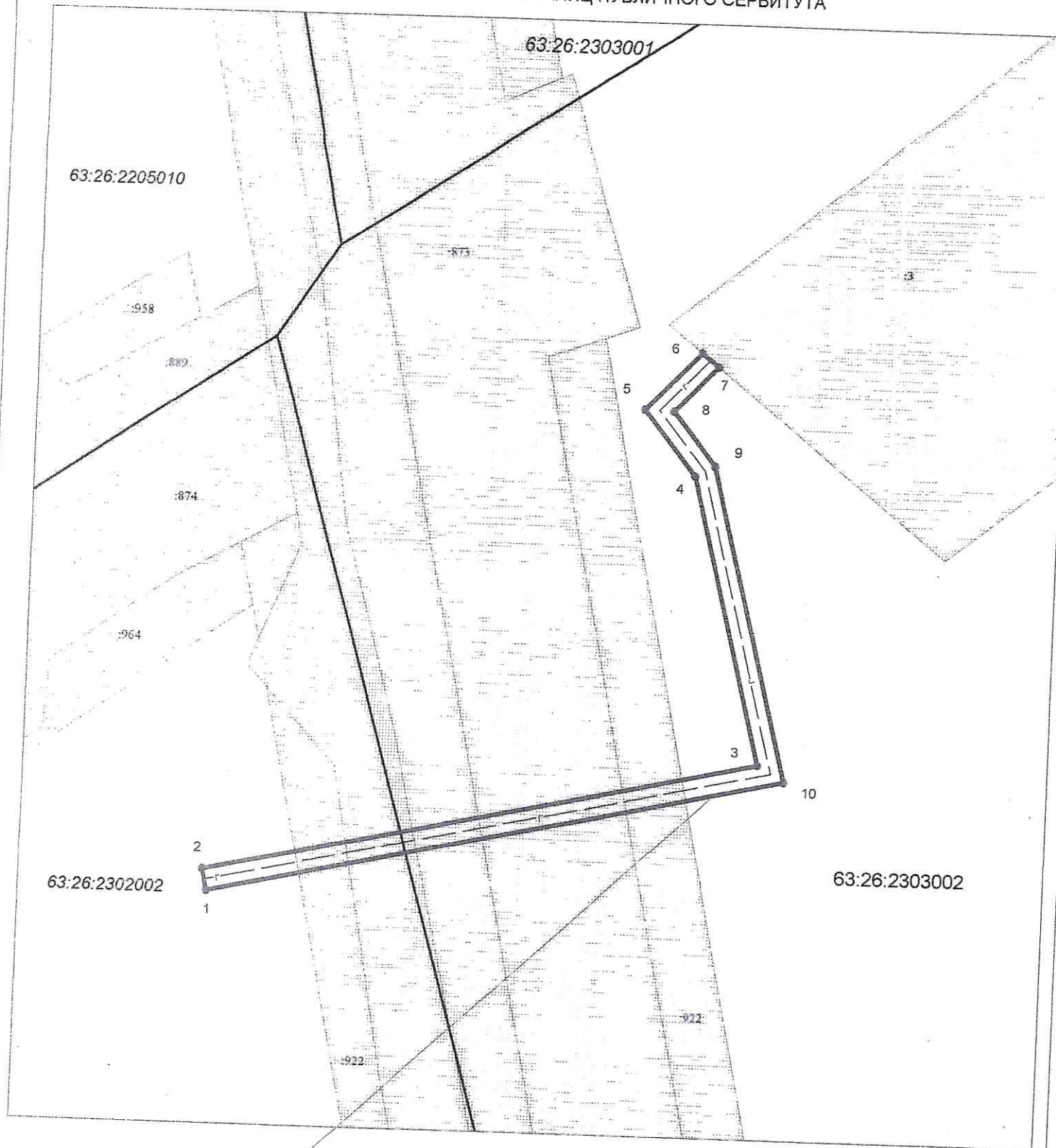


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Местоположения границ публичного сервитута		Самарская область, Красноярский район	
2. Система координат		МСК-63	
3. Метод определения координат		Аналитический метод	
4. Площадь публичного сервитута		757 кв.м.	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y	
1	2	3	4
1	408010.04	1393176.43	0.1
2	408013.95	1393175.57	0.1
3	408036.04	1393276.36	0.1
4	408088.75	1393262.93	0.1
5	408100.60	1393253.20	0.1
6	408111.17	1393263.36	0.1
7	408108.66	1393266.49	0.1
8	408100.39	1393258.55	0.1
9	408090.60	1393266.58	0.1
10	408033.02	1393281.26	0.1
1	408010.04	1393176.43	0.1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Граница публичного сервитута

Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|-------|--|---------------|---|
| — | Границы кадастрового квартала | 63:26:2303002 | Номера кадастрового квартала |
| — | Граница земельных участков включенных в ЕГРН | — Г — | Граница публичного сервитута |
| :3 | Надпись кадастрового номера земельного участка | • | Граница проектного инженерного сооружения |
| :1781 | Надпись кадастрового номера ОКС | 1 | Характерная точка границы |
| — | Граница ОКС включенных в ЕГРН | | Обозначение новой характерной точки |