

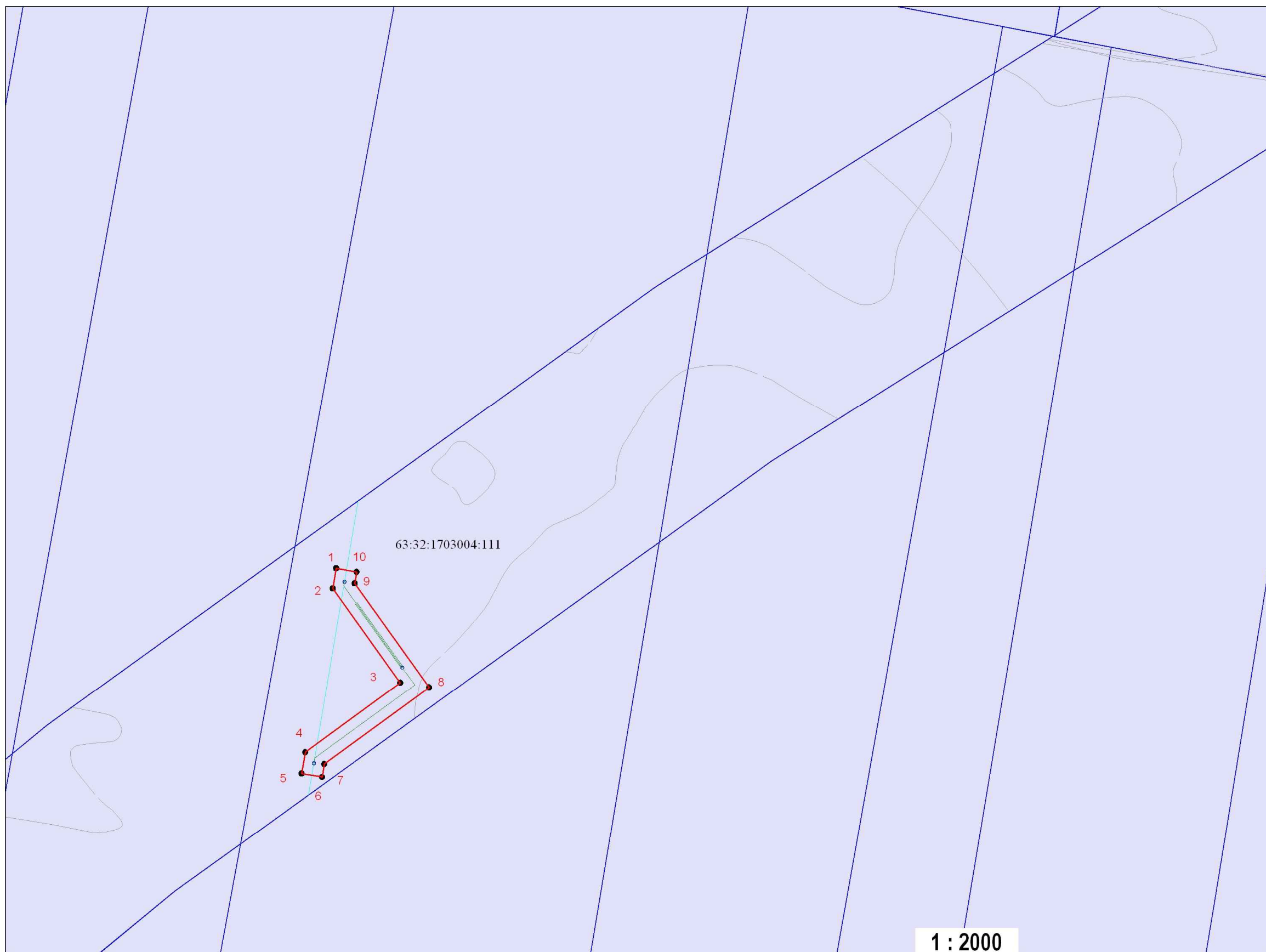
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения водопровода оросительного, который переносится в связи с изъятием земельных участков,

на которых он ранее располагался, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства
обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута

"Европа - Западный Китай" (II этап)



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки
(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК 63 зона I

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	432841.55	1310125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	432831.8	1310123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	432786.33	1310156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	432752.81	1310110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	432742.59	1310108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	432740.92	1310118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
7	432747.14	1310119.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
8	432784.09	1310170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
9	432834.24	1310134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
10	432839.77	1310135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
1	432841.55	1310125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	