






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

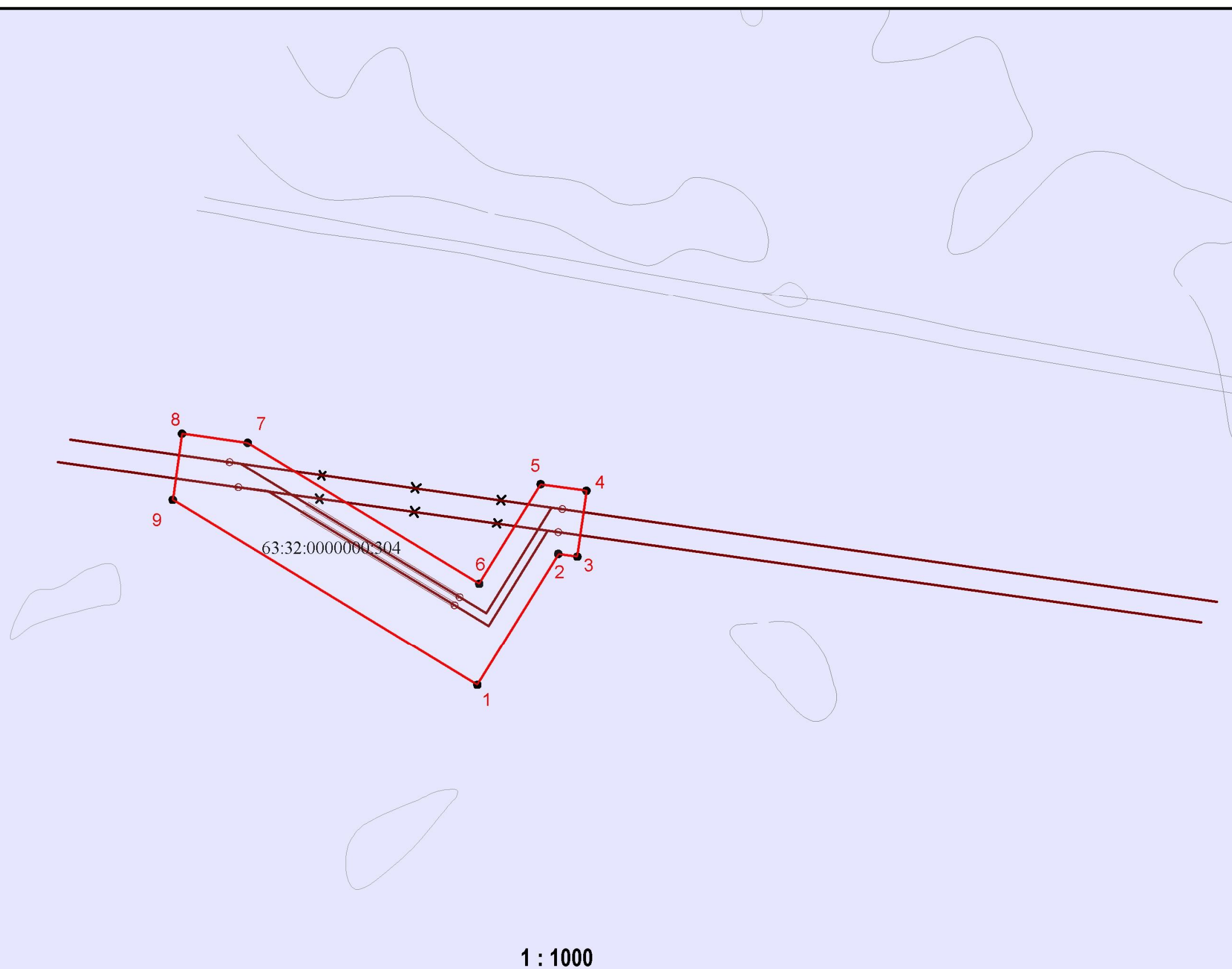
в целях размещения сетей напорной бытовой канализации которая переносится в связи с изъятием земельного участка, на котором она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (II этап)

Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:304 - 2 092 кв.м

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  2 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:304 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение сетей напорной бытовой канализации
-  - существующее местоположение сетей напорной бытовой канализации



1 : 1000

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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	427447,81	1305704,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	427478,24	1305722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	427477,62	1305727,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	427492,88	1305729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	427494,38	1305718,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	427471,32	1305704,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	427503,97	1305650,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	427506,12	1305635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	427490,77	1305633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	427447,81	1305704,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—