





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

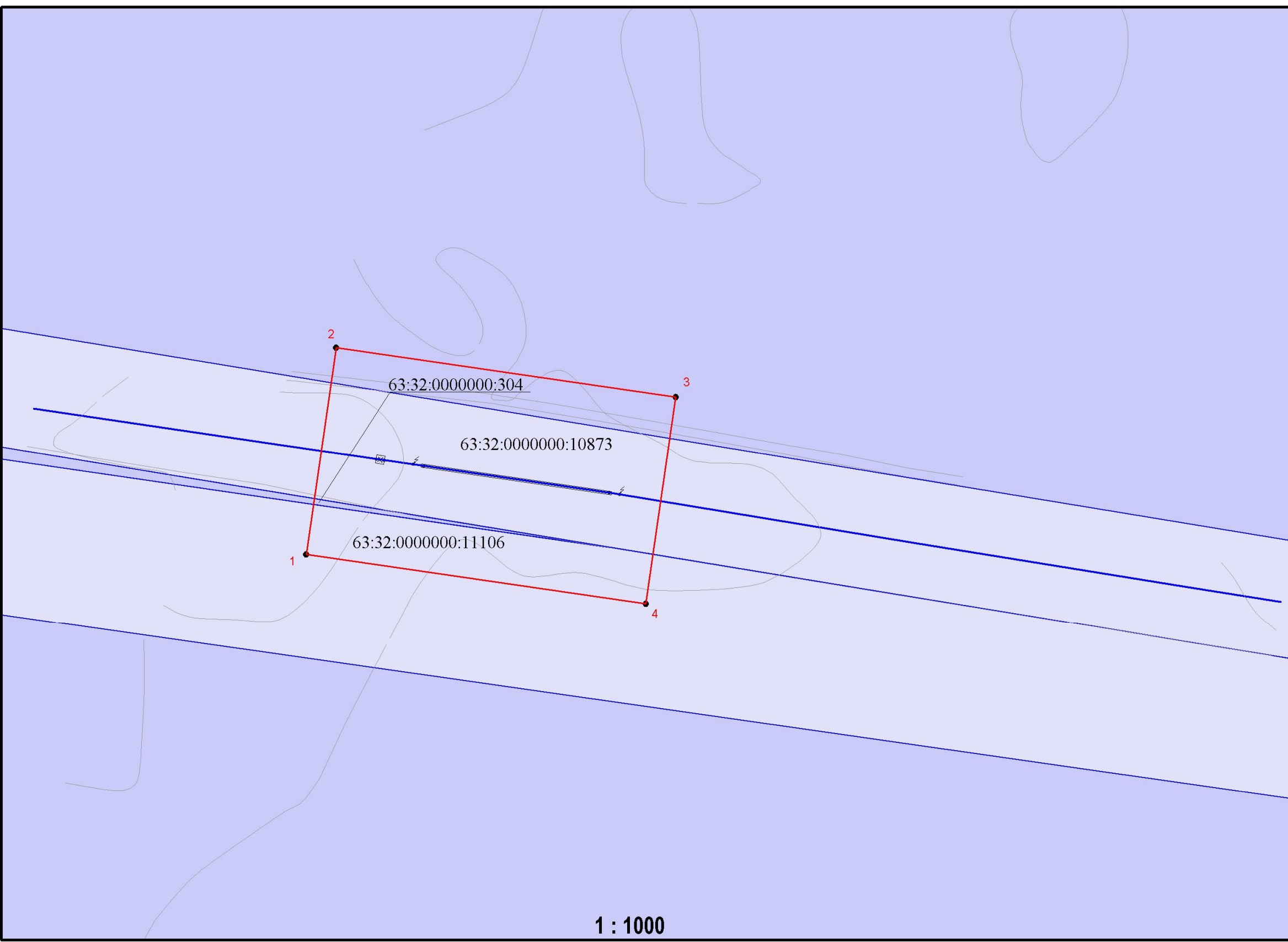
в целях размещения газопроводной сети которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - 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 63:32:0000000:11106 - 996 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:10873 - 2 302 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:304 - 816 кв.м

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  **2** - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:10873 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение газопроводной сети



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	426887,09	1305297,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	426936,57	1305304,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	426924,76	1305385,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	426875,27	1305378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	426887,09	1305297,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—