

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

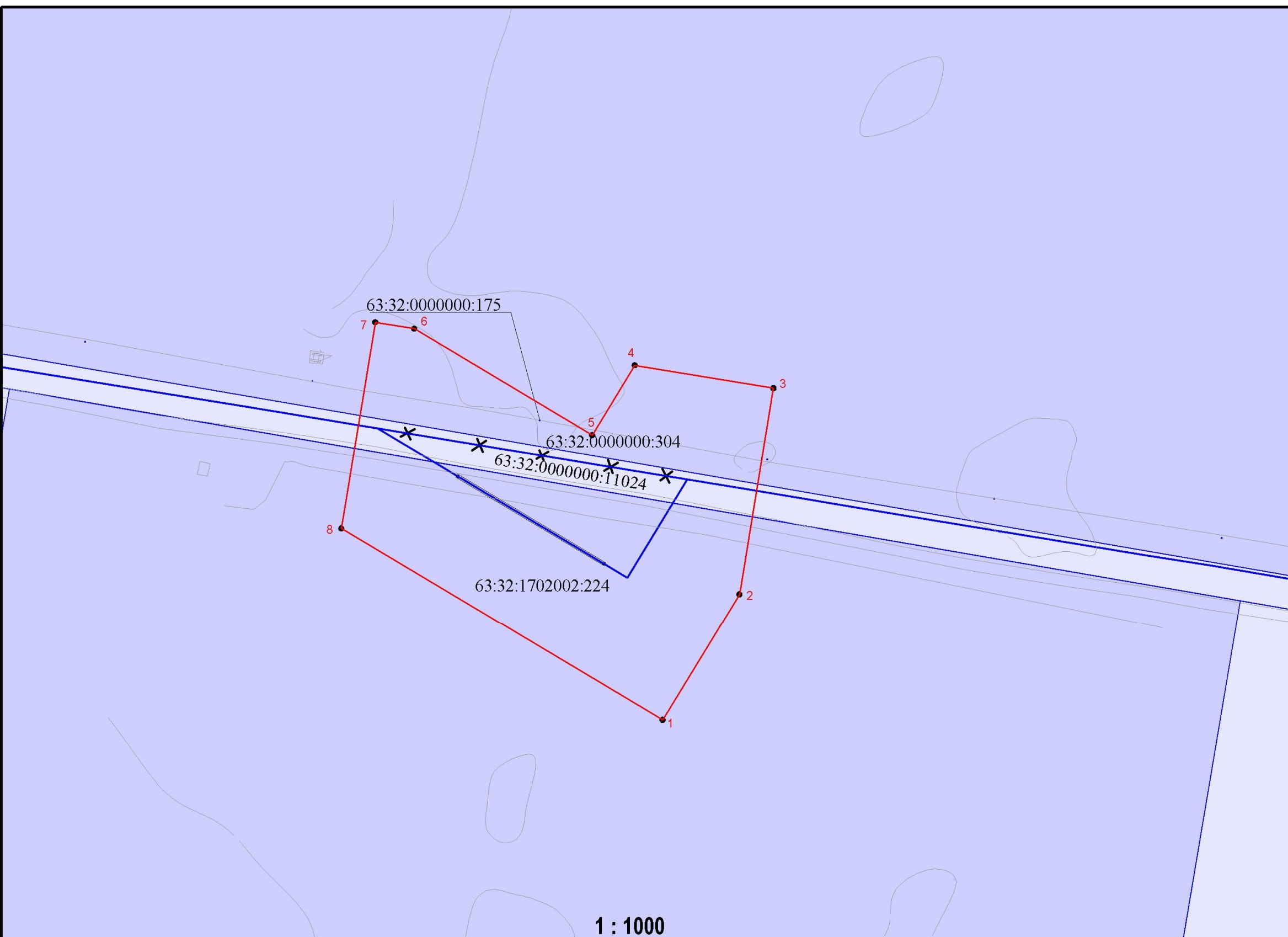
в целях размещения газопроводной сети которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - 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 63:32:1702002:224 - 3 436 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11024 - 772 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:304 - 1 730 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:175 - 1 кв.м

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:11024 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение газопроводной сети
- x— - существующее 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	427216,30	1305584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	427246,47	1305602,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	427295,80	1305610,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	427301,29	1305577,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	427284,58	1305567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	427310,03	1305524,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	427311,57	1305515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	427262,24	1305507,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	427216,30	1305584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—