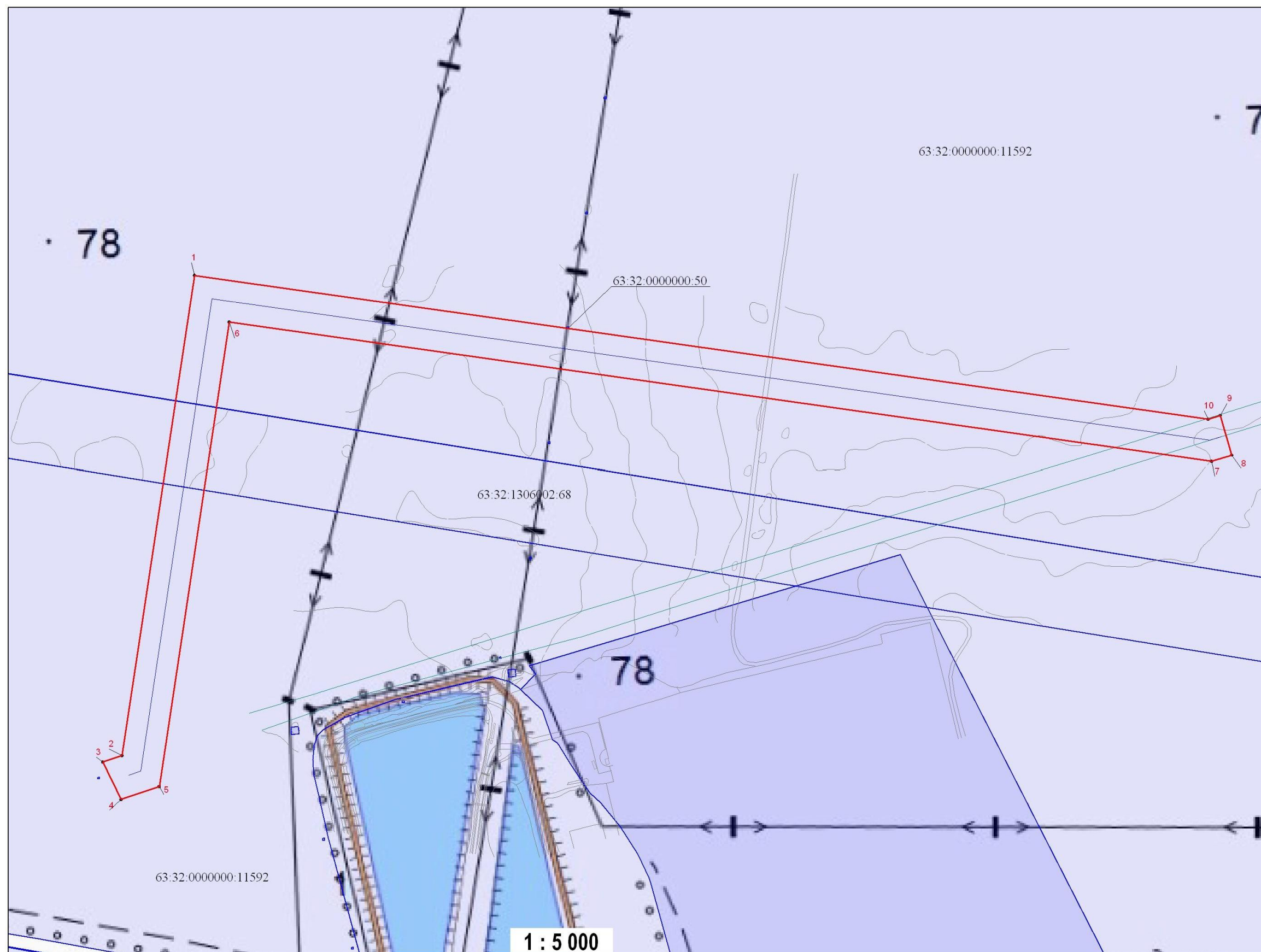


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети газоснабжения, 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 Нижнее Санчелеево

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:68 - 5 050 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11592 - 87 698 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:50 - 2 кв.м

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:11592 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение сети газоснабжения
- - существующее местоположение сети газоснабжения

# ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Нижнее Санчелеево

(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	432082,18	1326497,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431500,88	1326410,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431493,04	1326387,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	431447,67	1326409,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	431463,3	1326455,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432025,7	1326539,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	431856,91	1327728,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	431864,49	1327752,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	431912,54	1327739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	431907,99	1327724,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432082,18	1326497,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—