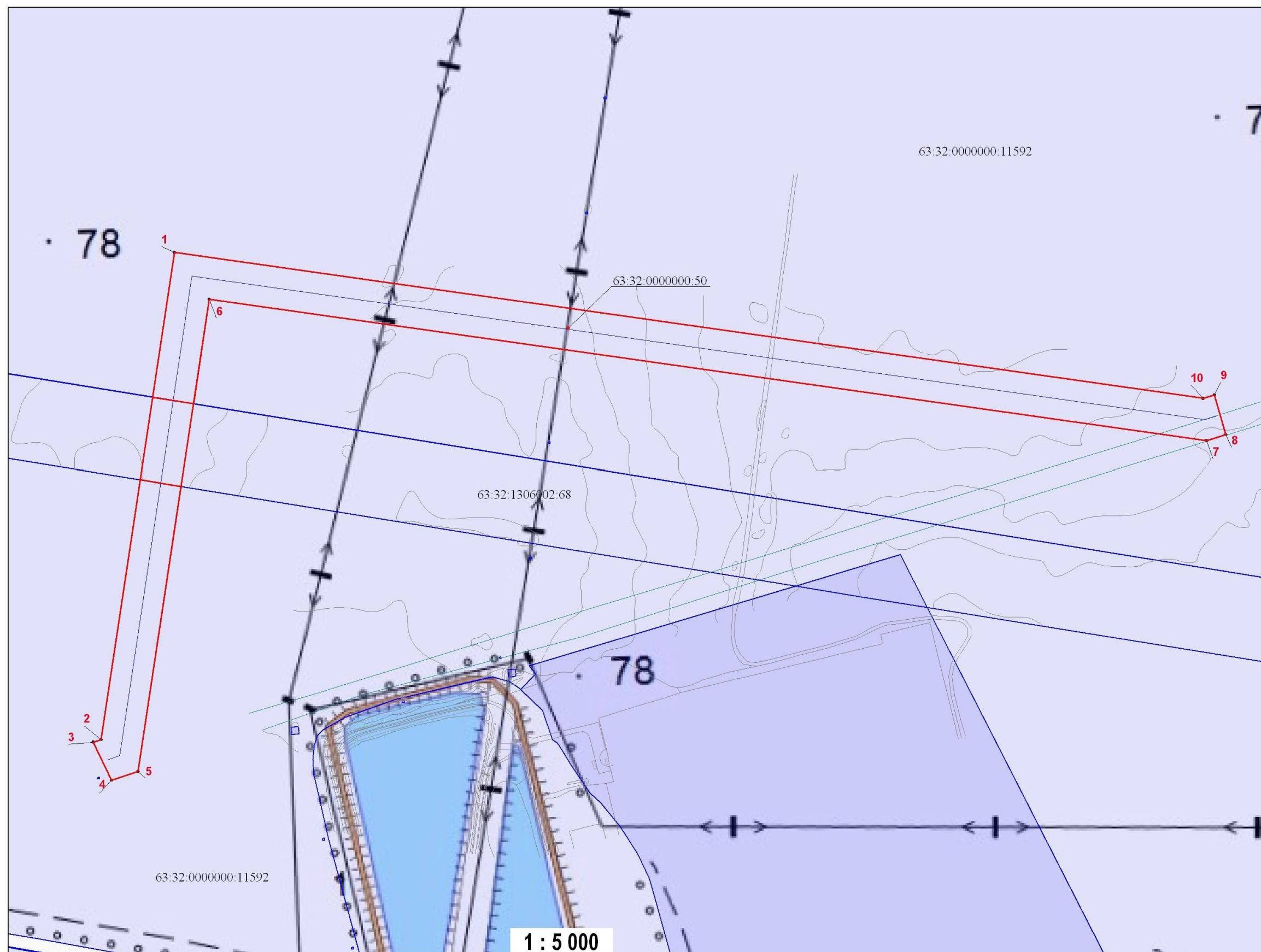


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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 - 88 263 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:50 - 6 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	432109,82	1326473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431520,42	1326384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431517,21	1326375,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	431471,24	1326397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	431481,85	1326429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432053,35	1326515,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	431882	1327722,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	431889,34	1327745,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	431937,4	1327731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	431933,1	1327718,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432109,82	1326473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—