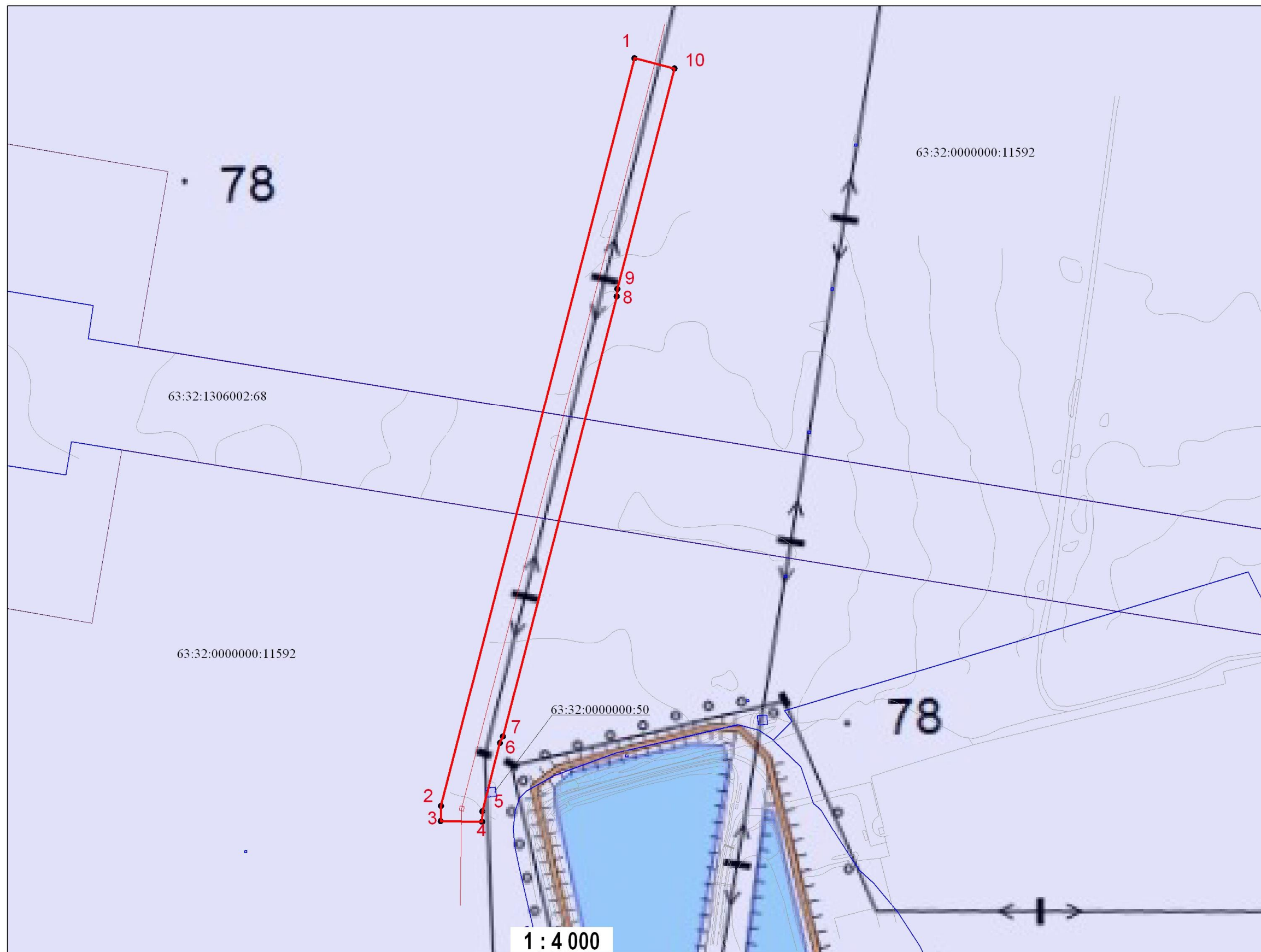


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети электроснабжения, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которой 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 - 4 173 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11592 - 26 630 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:50 - 7 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 электроснабжения

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	432241,72	1326758,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431518,21	1326570,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431503,42	1326570,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	431502,83	1326610,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	431512,83	1326610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	431578,74	1326627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	431584,97	1326630,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	432011,24	1326740,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	432018,42	1326741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	432231,7	1326796,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432241,72	1326758,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—