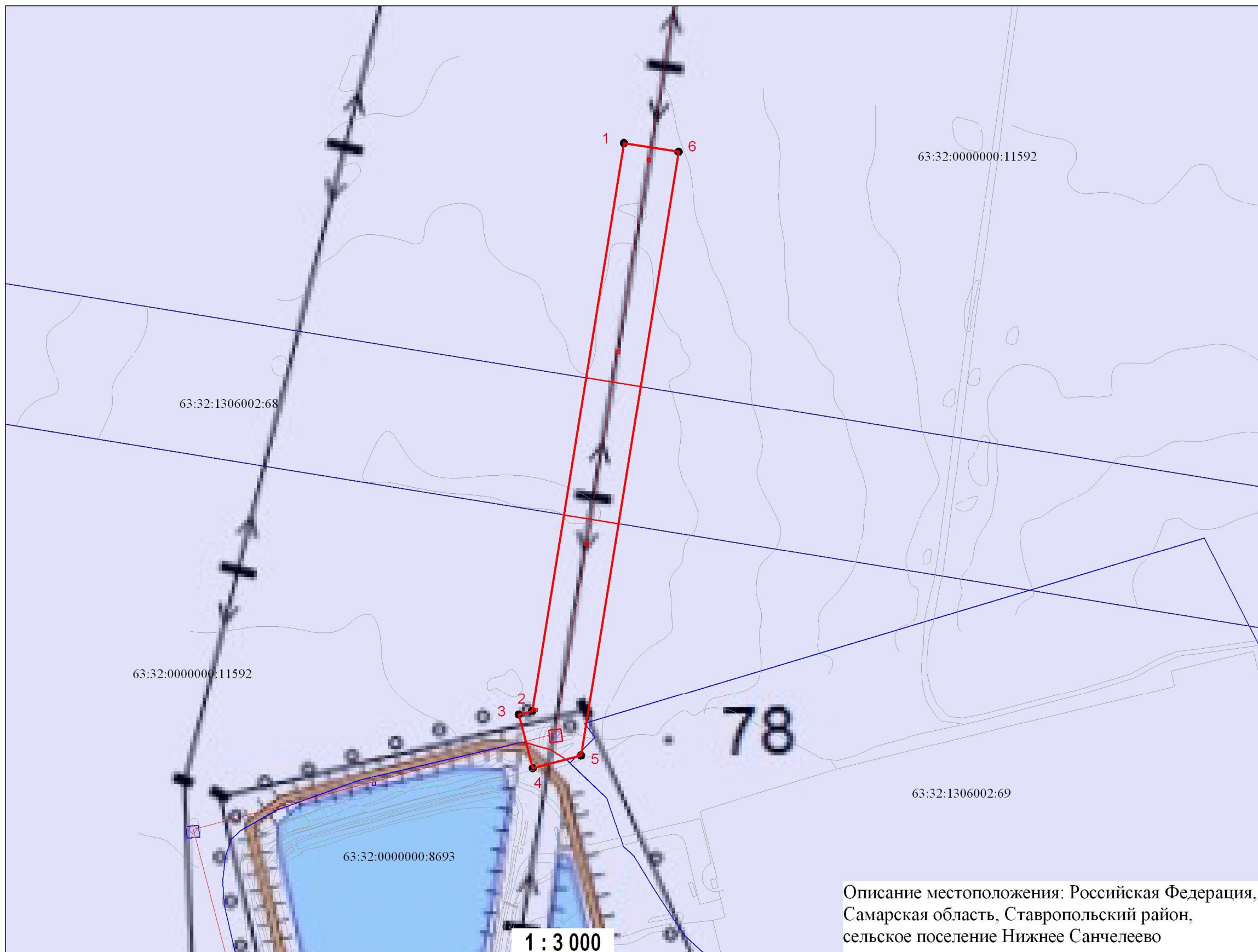


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети электроснабжения, 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)



Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:68 - 4 040 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11592 - 13 712 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:8693 - 267 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:69 - 6 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:50 - 98 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:22 - 4 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

□ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

□ - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сети электроснабжения

Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Нижнее Санчелеево

1 : 3 000

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	432030,57	1326931,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431618,74	1326865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431616,2	1326855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	431577,52	1326865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	431586,69	1326900,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432024,19	1326971,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432030,57	1326931,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—