

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

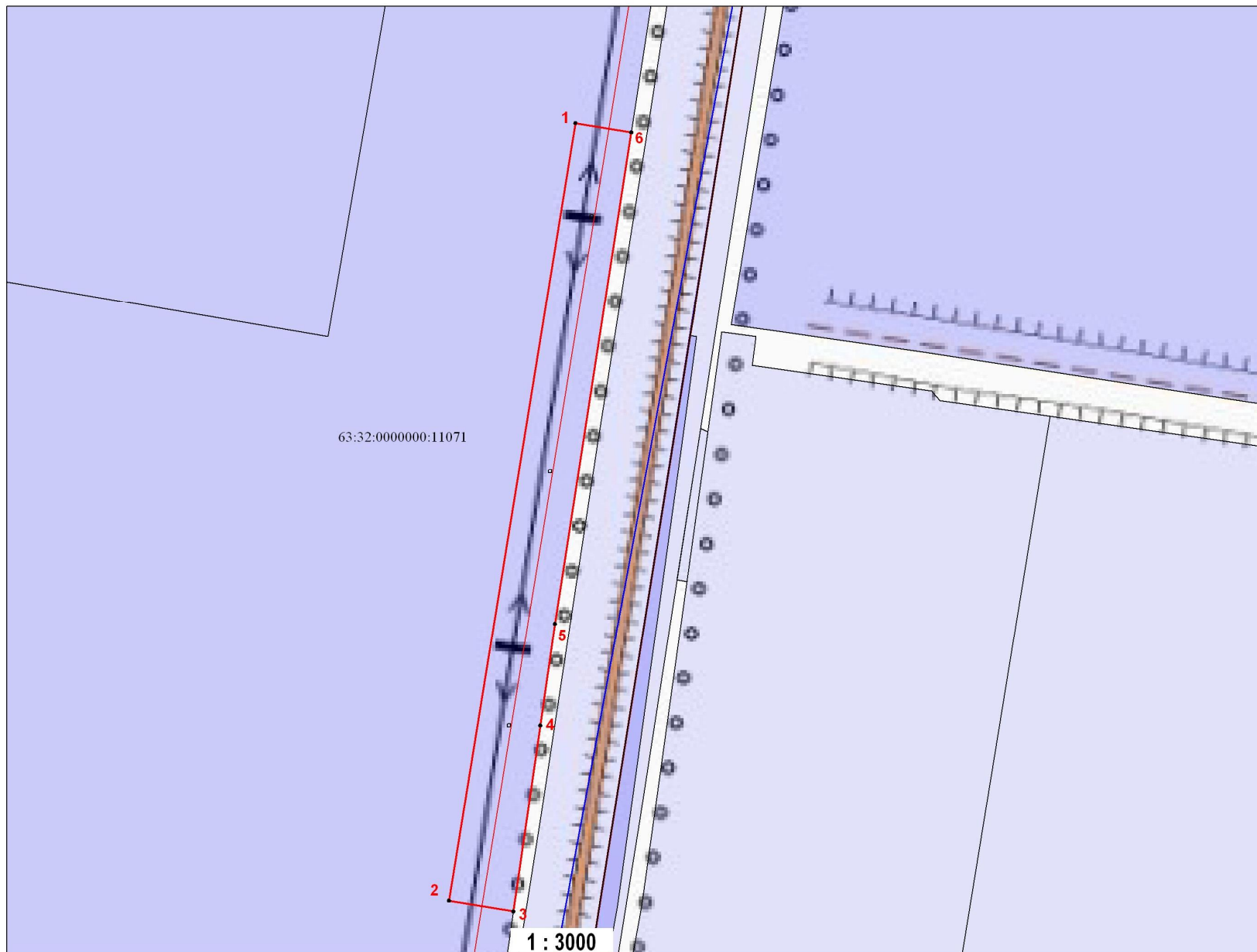
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

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

Площадь зоны действия публичного сервитута
в границах земельного участка с кадастровым
номером 63:32:0000000:11071 - 24906 кв.м



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

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

63:32:0000000:11071 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сети электроснабжения

— - существующее местоположение сети электроснабжения

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Выселки
(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	432400,25	1324915,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	432393,59	1324955,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	432036,86	1324900,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	431962,95	1324889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	431828,22	1324870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	431835,93	1324823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	432400,25	1324915,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–