

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

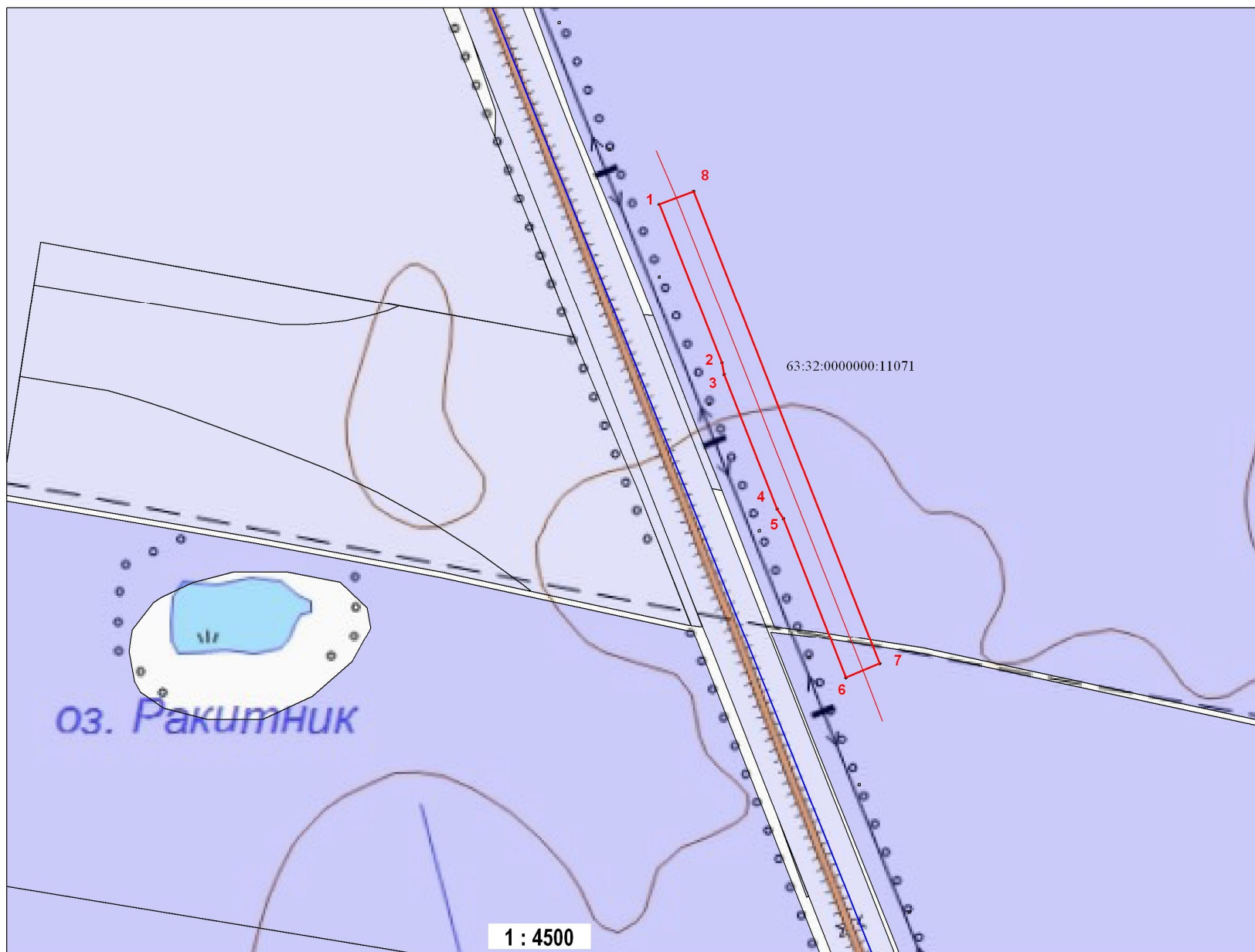
в целях размещения сети электроснабжения, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которой она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "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 - 22 232 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута
в границах неразграниченных земель
государственной собственности- 277 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	433358,93	1318885,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	433373,02	1318923,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	432857,92	1319126,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	432842,61	1319089,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	433016,30	1319021,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	433026,67	1319014,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	433173,34	1318956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	433186,04	1318954,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	433358,93	1318885,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—