

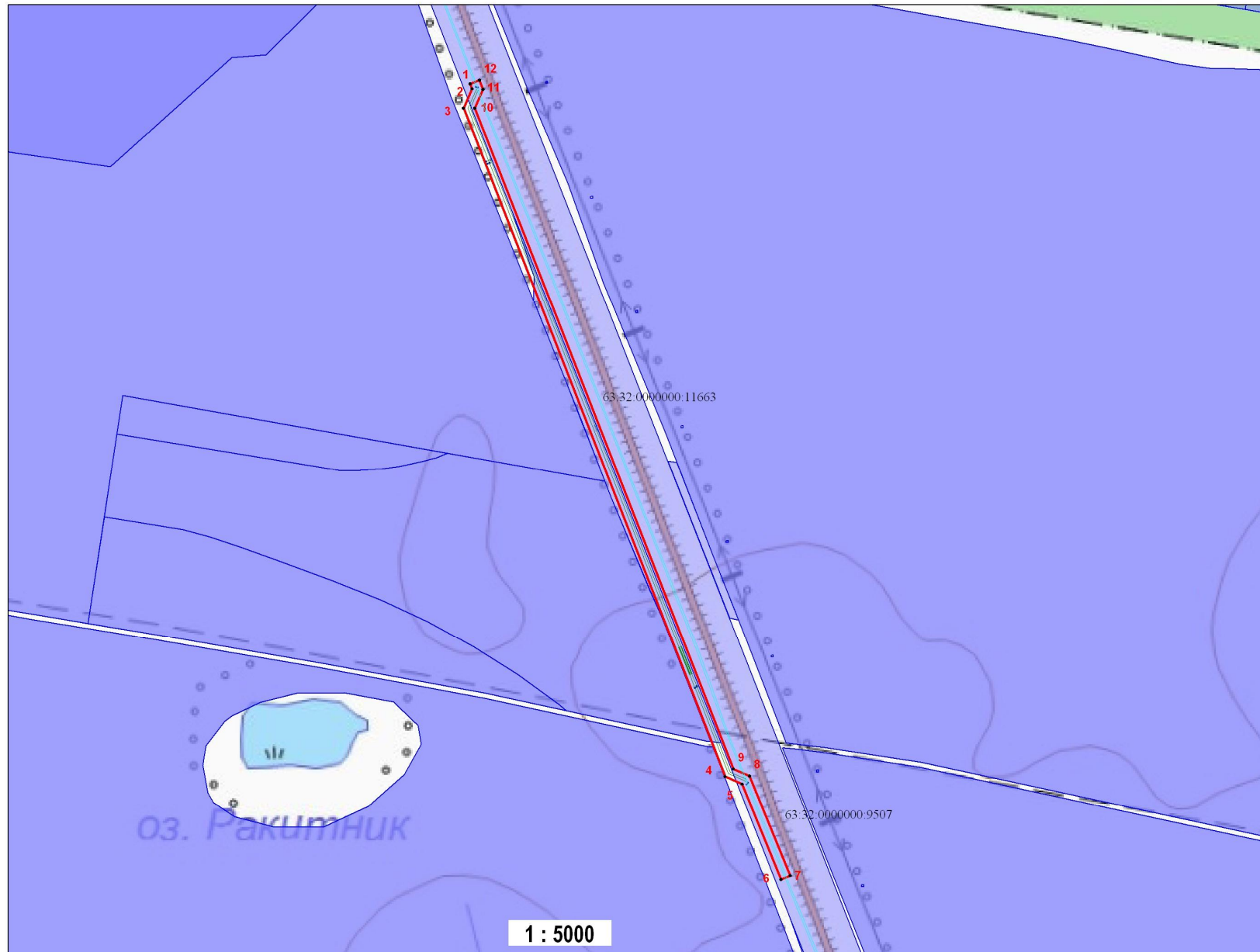
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения водопроводных сетей, 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 63:32:0000000:9507 - 4754 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11663 - 6001 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности- 2395 кв.м

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  **2** - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение водопроводных сетей
-  - существующее местоположение водопроводных сетей

63:32:0000000:11663 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

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	433693,62	1318630,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	433697,95	1318641,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	433686,96	1318645,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	433664,45	1318636,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	432867,05	1318947,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432858,42	1318967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	432738,36	1319016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	432733,82	1319005,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	432848,86	1318958,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	432857,93	1318937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	433664,33	1318622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	433687,75	1318632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	433693,62	1318630,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—