

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

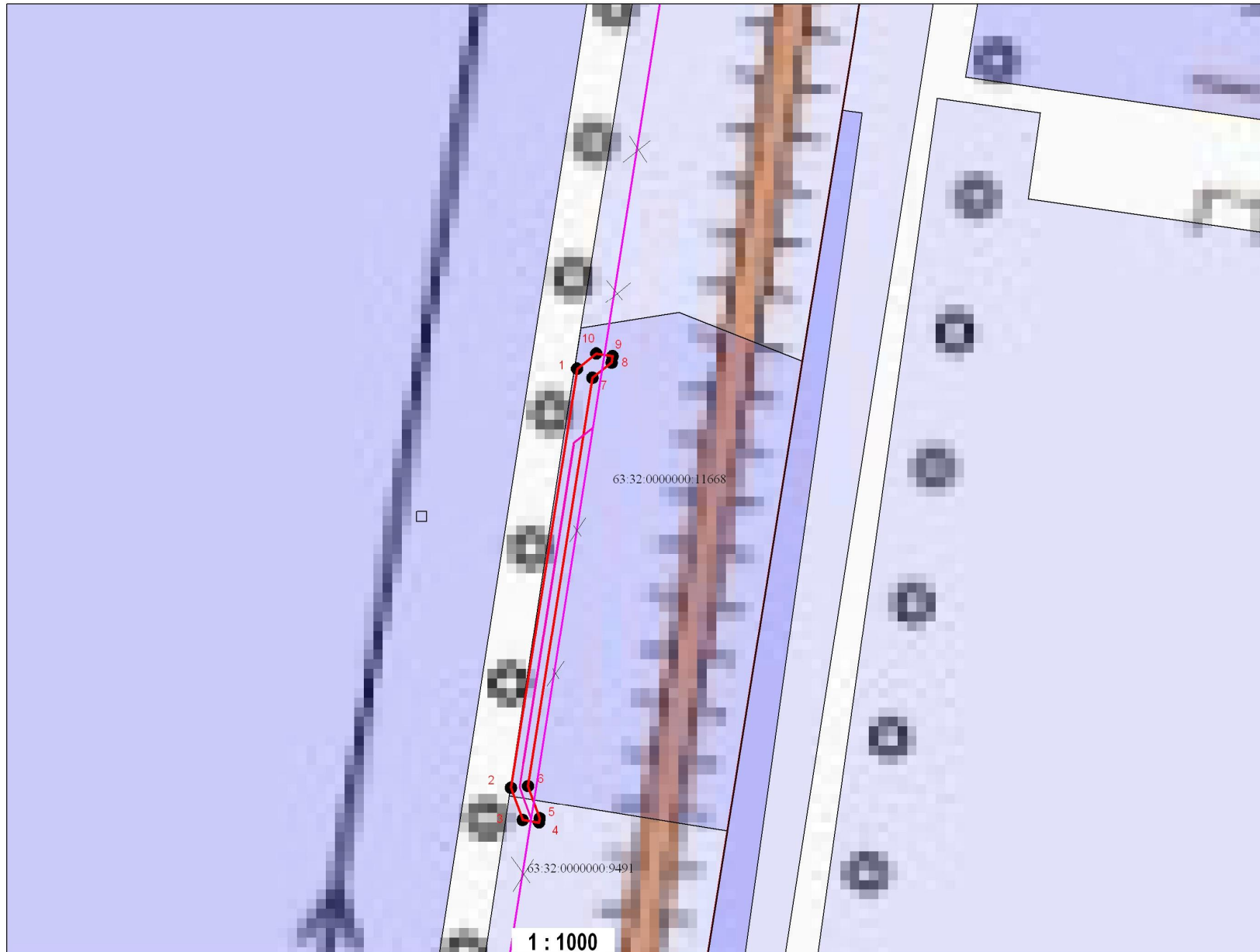
ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения сетей связи, 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 Выселки

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11668 - 442 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:9491 - 24 кв.м



Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

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

63:32:0000000:11668 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сетей связи

× - существующее местоположение сетей связи

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	432183,29	1324934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	432186,94	1324939,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	432186,32	1324943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	432184,77	1324942,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	432181,12	1324938,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432082,65	1324922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	432074,84	1324925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	432073,82	1324925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	432074,45	1324921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	432082,26	1324918,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432183,29	1324934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—