

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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)

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 - 1540 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 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	432312,49	1324911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	432311,89	1324915,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	432176,83	1324894,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	432171,73	1324889,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	432090,90	1324876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432084,64	1324879,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	431934,14	1324853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	431934,84	1324849,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	432084,07	1324875,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	432090,30	1324872,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	432173,60	1324886,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	432178,70	1324891,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432312,49	1324911,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—