

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения напорной канализации, 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 - 9277 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11663 - 3292 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности- 2585 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

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

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

— - проектное местоположение напорной канализации

— - существующее местоположение напорной канализации



1 : 5500

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	433709,50	1318628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	433713,85	1318639,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	433702,85	1318643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	433681,47	1318634,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	432627,88	1319046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	432617,33	1319069,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	432606,46	1319074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	432601,98	1319063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	432607,80	1319060,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	432618,74	1319036,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	433681,49	1318620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	433703,66	1318630,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	433709,50	1318628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—