

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей газопровода, 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 - 36 909 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11071 - 23 361 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11663 - 1178 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности- 7720 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 газопровода

✕ - существующее местоположение сетей газопровода



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	433714,28	1318635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	433731,71	1318682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	433728,98	1318683,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	433725,52	1318690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	433586,76	1318743,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	433521,23	1318772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	433441,60	1318804,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	433344,78	1318845,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	433241,10	1318888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	433232,04	1318900,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	433193,80	1318915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	433171,40	1319074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	433059,93	1319063,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	433029,79	1318968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	432910,88	1319012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—

16	432676,55	1319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
17	432668,84	1319102,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	432660,58	1319105,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
19	432642,34	1319059,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
20	432670,26	1319048,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	432677,95	1319051,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
22	432892,94	1318966,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
23	433061,53	1318903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
24	433097,58	1319016,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
25	433128,60	1319019,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
26	433148,33	1318880,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
27	433200,92	1318859,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
28	433209,75	1318847,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
29	433325,40	1318799,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
30	433422,64	1318758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
31	433501,78	1318726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
32	433567,69	1318697,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
33	433688,67	1318651,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
34	433692,01	1318644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–

1	433714,28	1318635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
---	-----------	------------	--	---