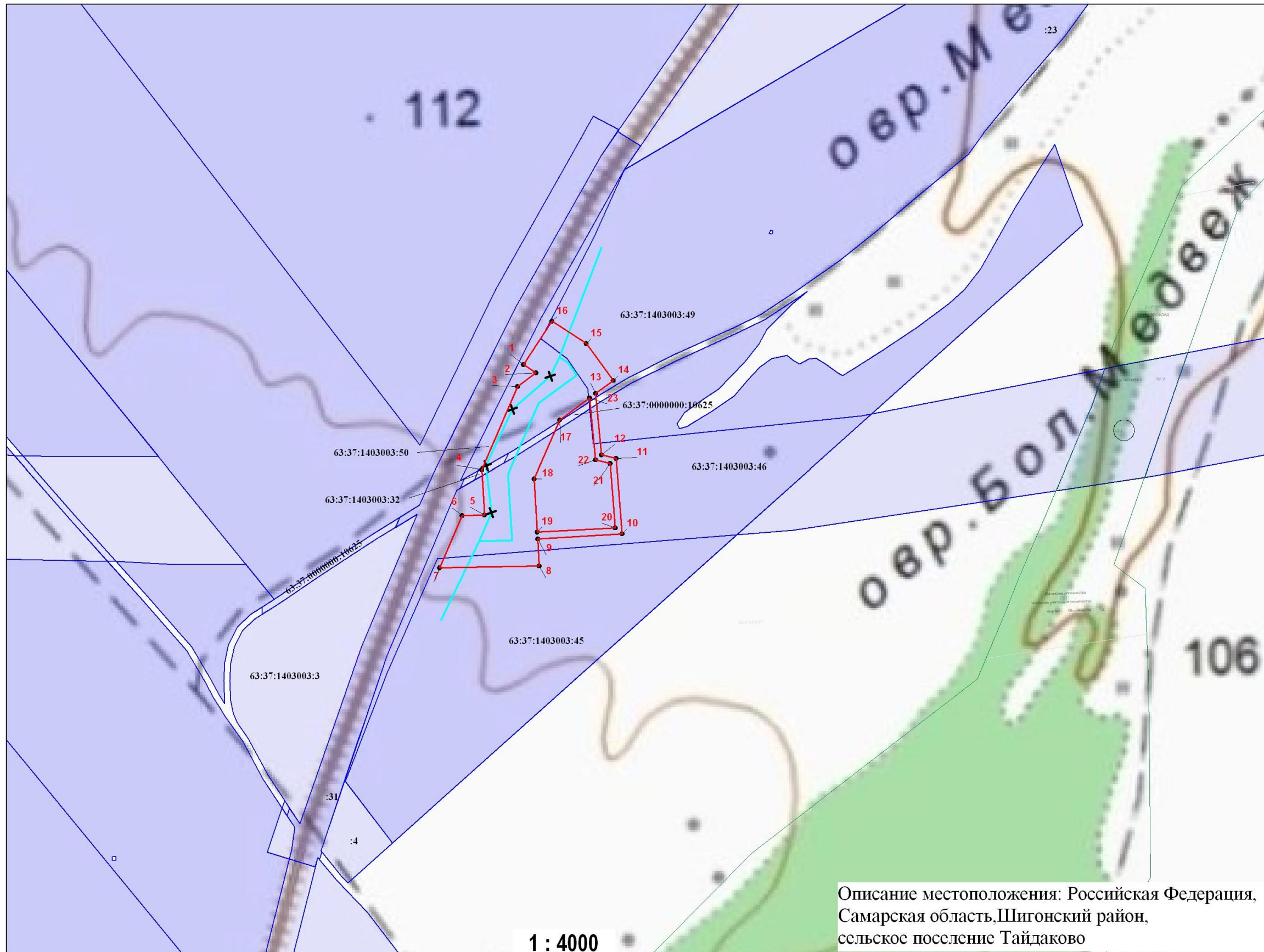


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения газопровода, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, 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" (III этап)



Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:49 - 1850 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:50 - 5127 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:32 - 163 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:46 - 7060 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:45 - 1346 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10625 - 339 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности - 42 кв.м

Условные обозначения:

— проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

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

63:37:1403003:45 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— проектное местоположение сети газоснабжения

—X— существующее местоположение сети газоснабжения

Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Тайдаково

1 : 4000

# ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Тайдаково  
(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	415894.88	1291374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	415886.9	1291387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	415873.83	1291369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	415793.8	1291334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	415750.04	1291337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	415749.6	1291315.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	415721.02	1291303.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	415720.98	1291303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	415720.44	1291303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	415699.14	1291293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	415701.11	1291390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	415727.19	1291388.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	415732.08	1291470.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	415804.33	1291464.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	415807.86	1291450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	415867.11	1291444.51		

17	415867.14	1291444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	415879.58	1291461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
19	415915.06	1291435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
20	415936.7	1291402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	415894.88	1291374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	415894.88	1291374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	415841.59	1291409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
22	415862.89	1291438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
23	415803.06	1291444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
24	415799.54	1291458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
25	415737.74	1291463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
26	415733.58	1291388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
27	415784.82	1291385.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	415841.59	1291409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–