

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

к распоряжению Правительства

Самарской области

от _____ № _____

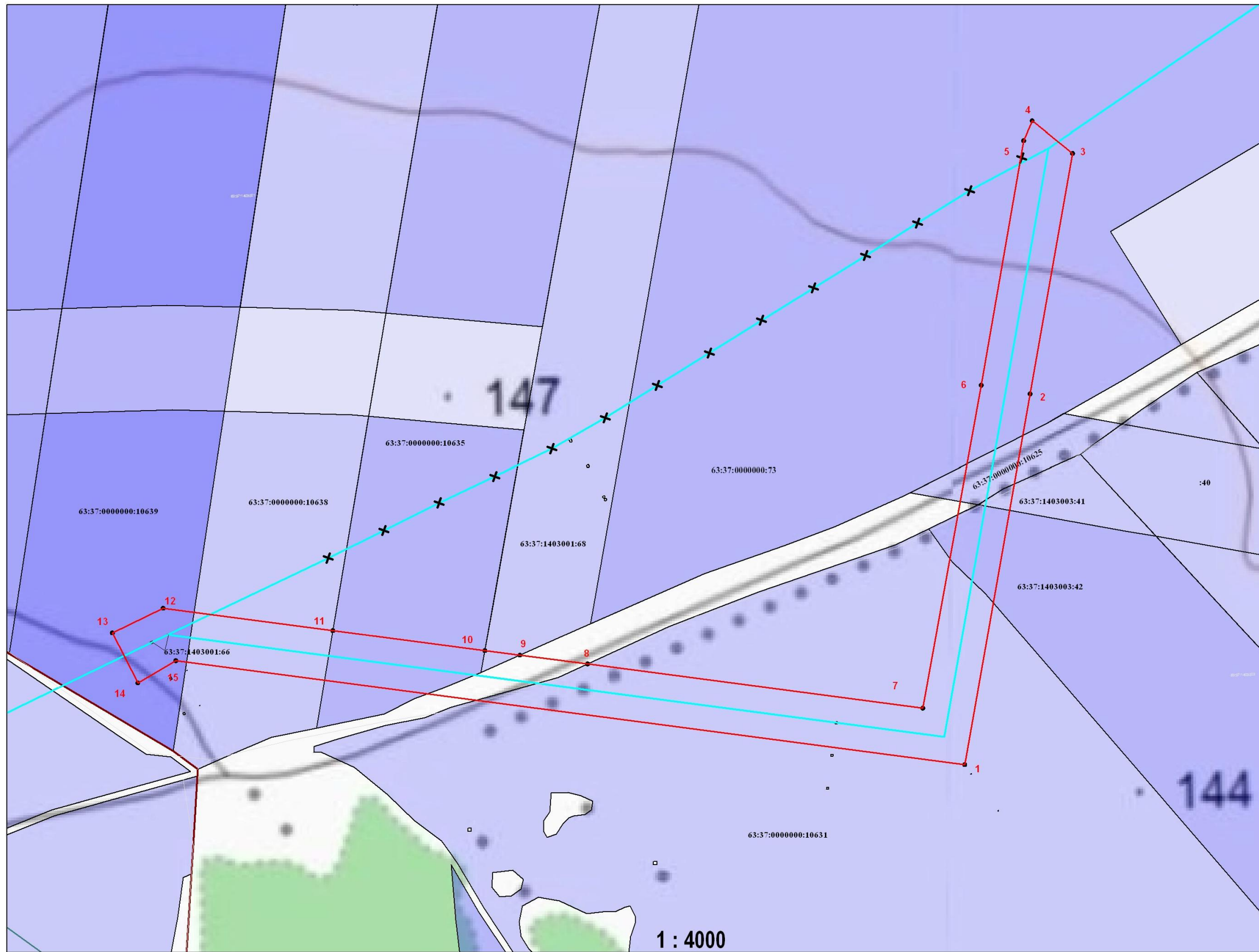
в целях размещения магистральных газопроводных сетей, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (III этап)

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

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403001:66 - 4 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10639 - 3 543 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10638 - 6 597 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10635 - 6 620 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10631 - 26 991 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10625 - 2 258 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:42 - 3 459 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403003:41 - 426 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:73 - 14 871 кв.м
 в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403001:68 - 373 кв.м
 в границах сельского поселения Тайдаково - 3029 кв

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:37:0000000:10635 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение газопроводной сети
- X - существующее местоположение газопроводной сети



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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	415644,87	1289505,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	416003,50	1289568,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	416236,52	1289609,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	416267,84	1289570,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	416248,78	1289562,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	416011,85	1289521,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	415699,57	1289464,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	415742,33	1289140,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	415750,94	1289074,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	415755,42	1289040,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	415774,80	1288893,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	415796,41	1288729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	415772,64	1288680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	415724,08	1288705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	415745,46	1288741,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	415644,87	1289505,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—