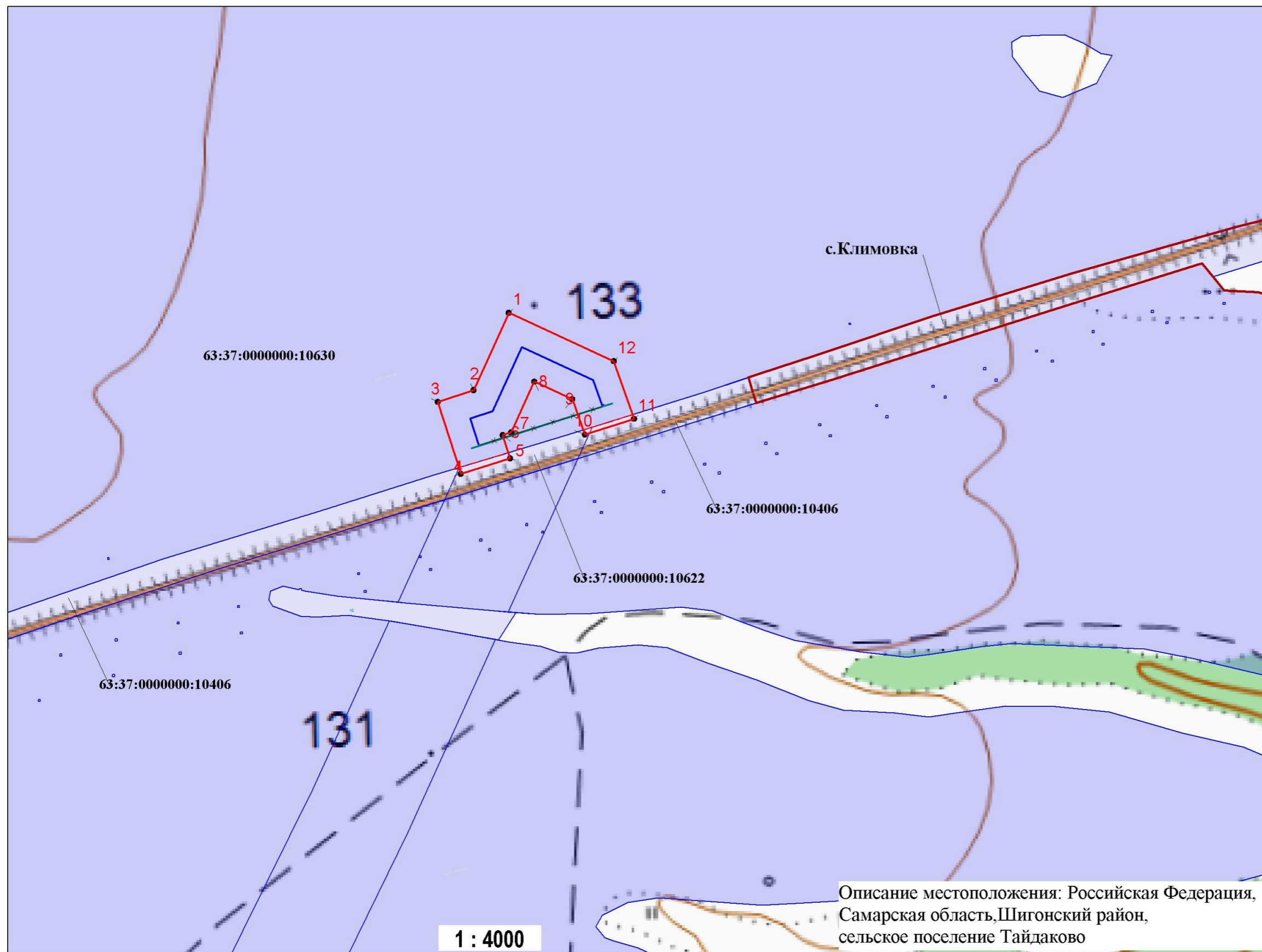


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения газопровода, который переносится 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 63:37:0000000:10630 - 12592 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10406 - 193 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10622 - 336 кв.м

Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта
-  - проектные границы публичного сервитута
-  **2** - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:37:0000000:10630 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение сети газоснабжения
-  - 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	419404.07	1297037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	419329.47	1297003.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	419318.17	1296968.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	419248.6	1296990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	419263.72	1297038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	419286.07	1297031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	419288.75	1297039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	419337.72	1297061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	419320.84	1297098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	419286.64	1297110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	419301.76	1297158.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	419357.44	1297138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	419404.07	1297037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—