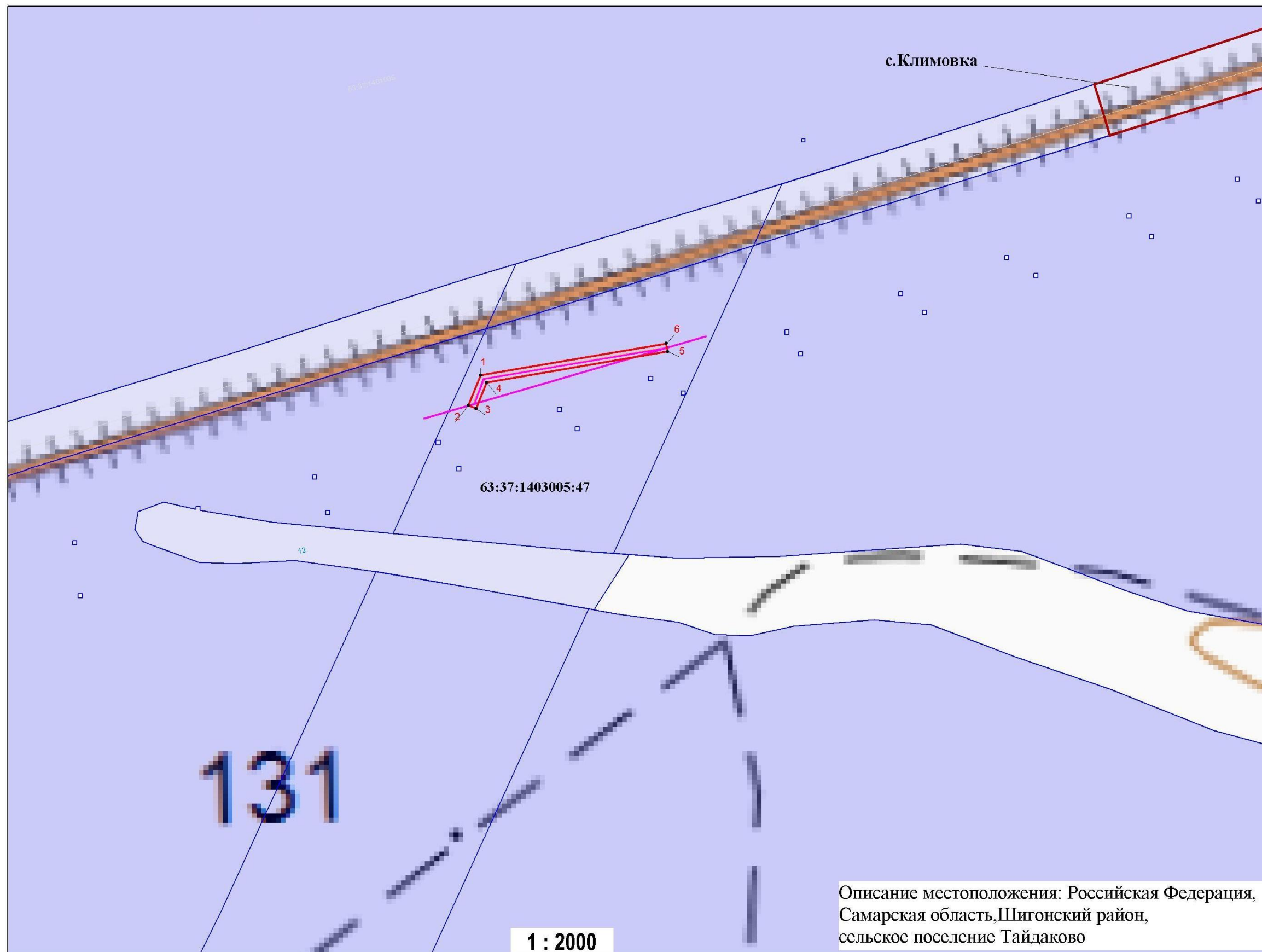








СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей связи, 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 63:37:1403005:47 - 418 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
 - 63:37:1403005:47 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 -  - проектное местоположение сетей связи
 -  - существующее местоположение сетей связи

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	419200.98	1296972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	419186.4	1296966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	419184.9	1296970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	419197.41	1296975.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	419212.41	1297062.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	419216.35	1297062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	419200.98	1296972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—