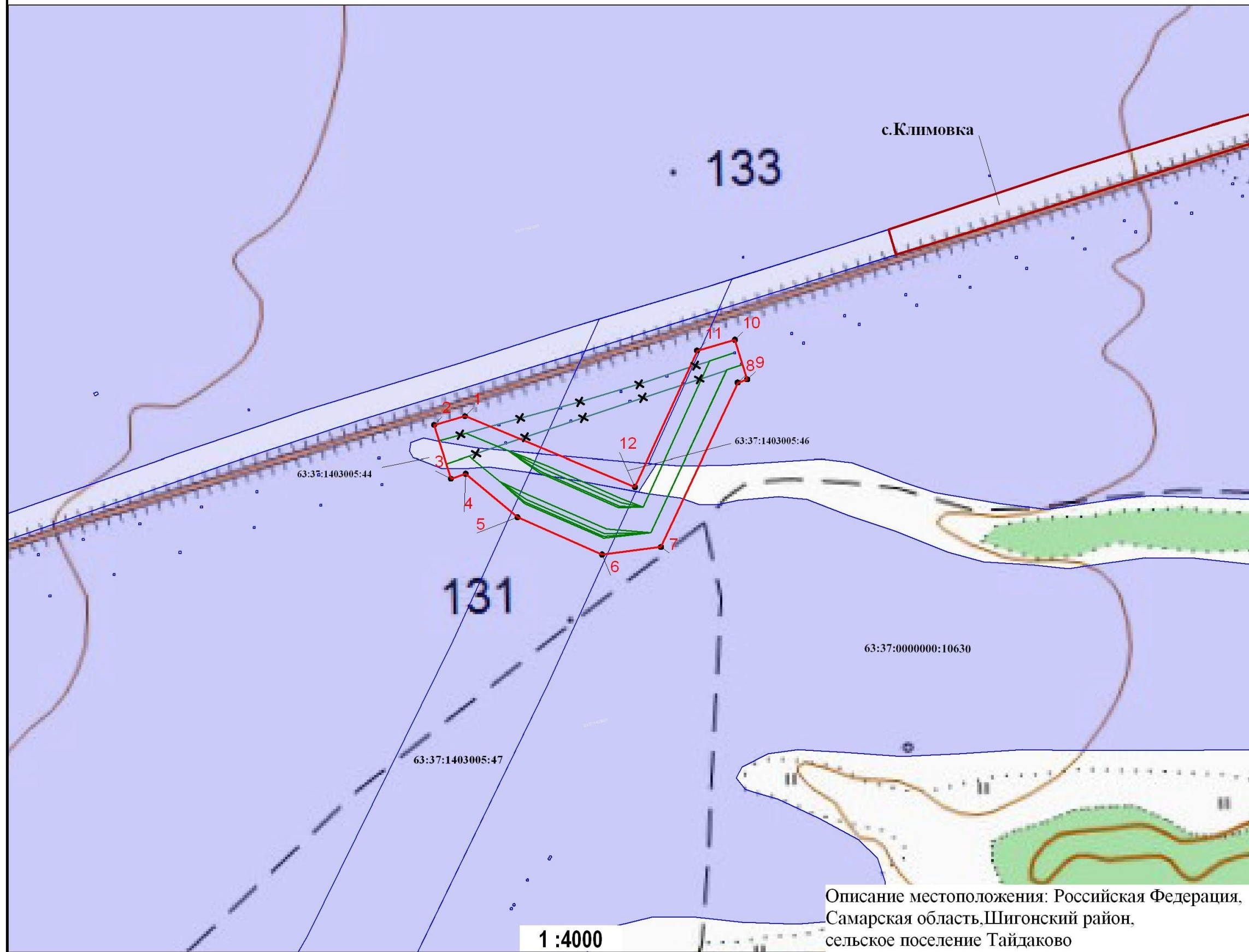


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей электроснабжения, 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 63:37:0000000:10630 - 11816 кв.м





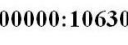



Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403005:44 - 1750 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403005:46 - 1647 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:1403005:47 - 6044 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности - 1299 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
-  - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение сети электроснабжения
-   - существующее местоположение сети электроснабжения

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	419160.67	1296859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	419152.22	1296829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	419100.44	1296845.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	419105.24	1296859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	419063.13	1296910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	419027.05	1296991.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	419034.32	1297048.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	419193.26	1297123.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	419196.36	1297132.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	419234.61	1297120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	419224.26	1297083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	419092.41	1297023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	419160.67	1296859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—