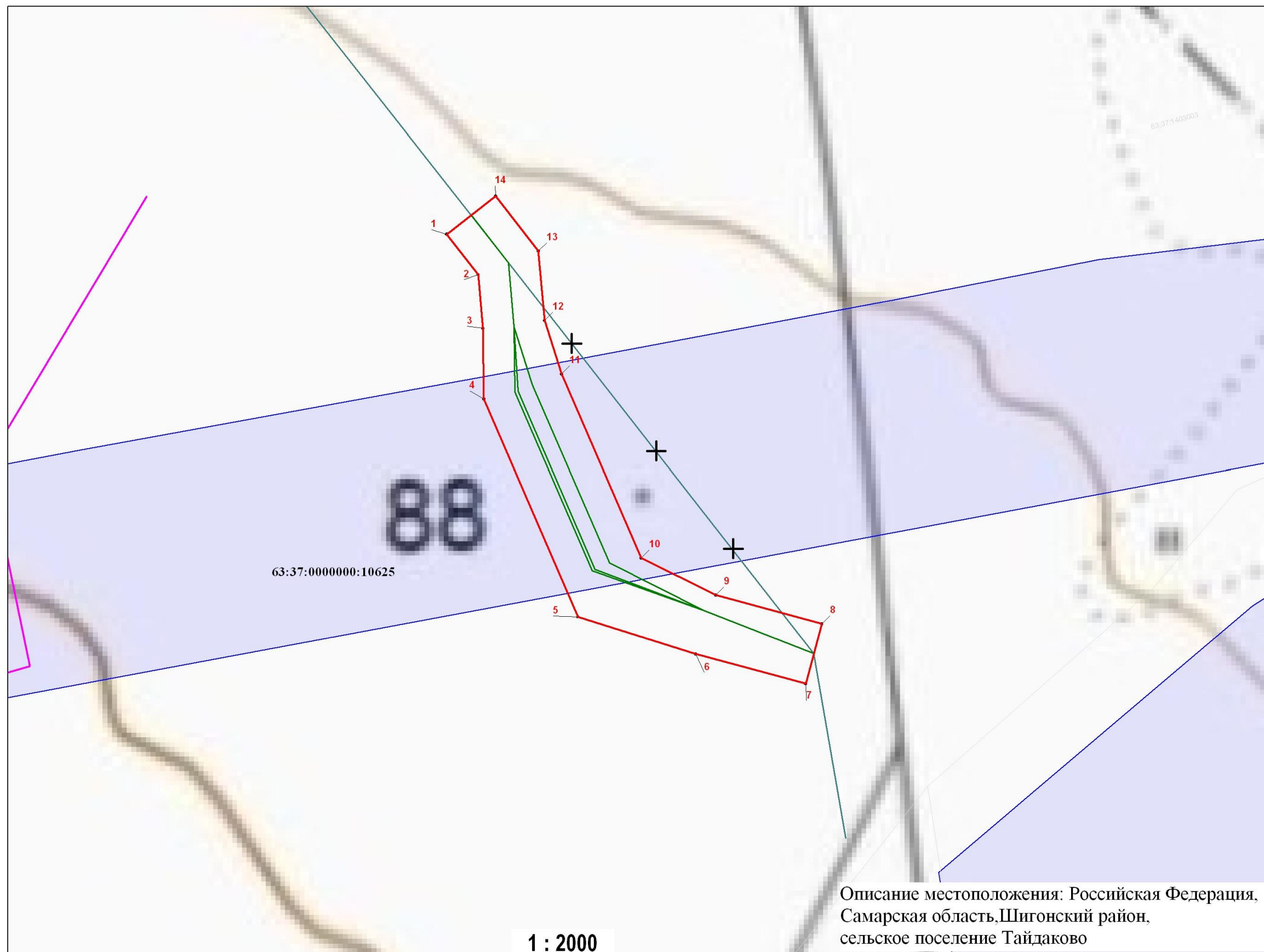


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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 63:37:0000000:10625 - 4463 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности - 5787 кв.м

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение сетей электроснабжения
- + - существующее местоположение сетей электроснабжения

63:37:0000000:10625 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

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

1 : 2000

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 | 416074.37 | 1292530.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 2 | 416054.91 | 1292545.4 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 3 | 416028.92 | 1292547.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 4 | 415994.76 | 1292548.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 5 | 415889.66 | 1292593.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 6 | 415871.62 | 1292650.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 7 | 415857.35 | 1292703.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 8 | 415886.32 | 1292711.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 9 | 415900.12 | 1292660.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 10 | 415918.02 | 1292624.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 11 | 416006.79 | 1292585.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 12 | 416032.66 | 1292577.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 13 | 416066.37 | 1292574.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 14 | 416092.82 | 1292553.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |
| 1 | 416074.37 | 1292530.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1 | – |