

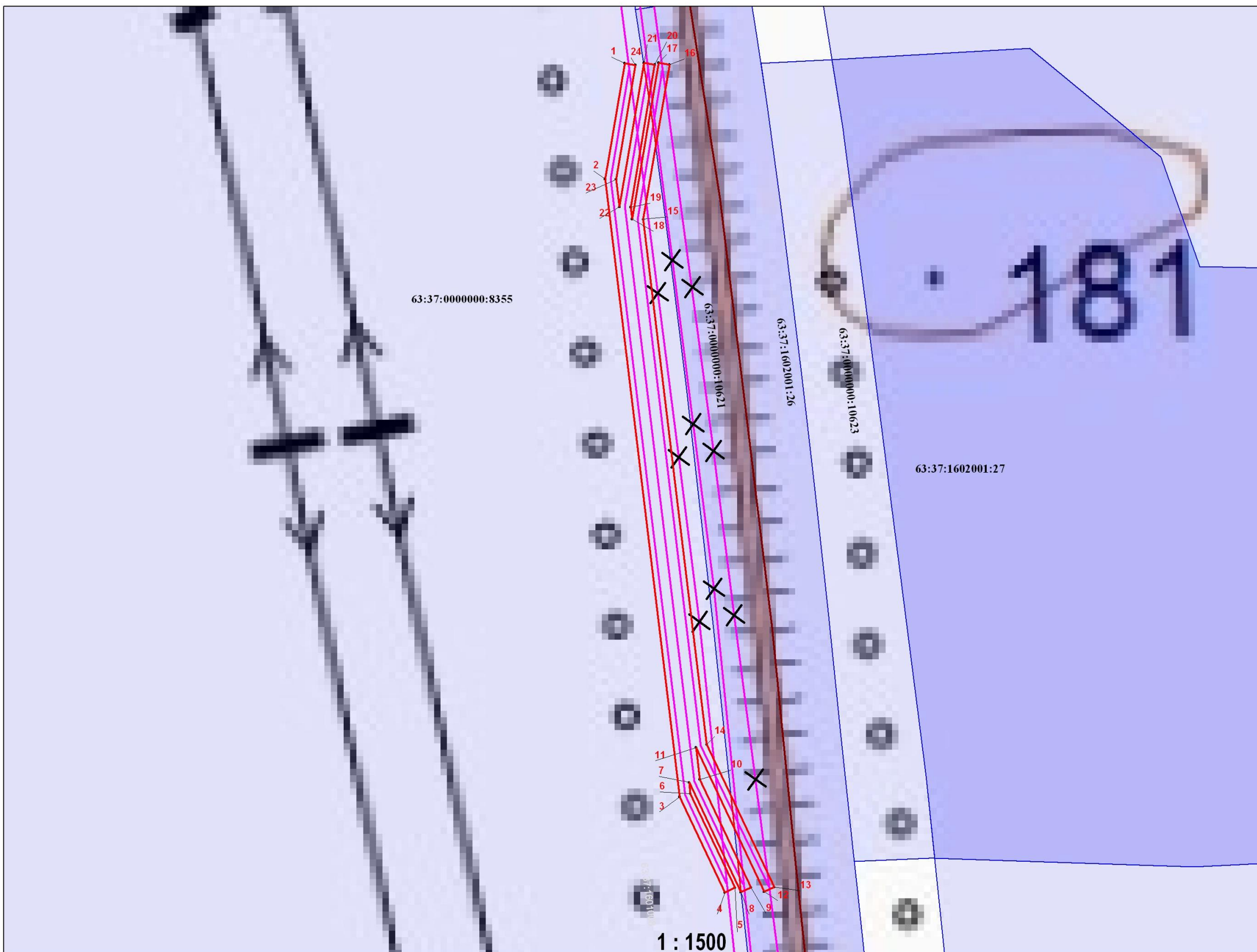
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей связи, которые переносятся в связи с изъятием земельного участка, на котором 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 Бичевная

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:8355 - 3409 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:37:0000000:10621 - 265 кв.м



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:37:0000000:8355 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение сетей связи
- X - существующее местоположение сетей связи

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Шигонский район, сельское поселение Бичевная
(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 _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	413821.97	1276654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	413779.97	1276647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	413555.89	1276674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	413521.26	1276690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	413522.97	1276694.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	413557.01	1276678.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	413561.06	1276677.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	413521.34	1276696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	413523.05	1276700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	413562.19	1276681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	413573.73	1276680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	413521.46	1276704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	413523.17	1276708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	413574.85	1276684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	413765.32	1276661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	413821.47	1276670.51	Метод спутниковых	—

			геодезических измерений (определений), 0.1	
17	413822.14	1276666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	413765.42	1276656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
19	413769.77	1276656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
20	413821.4	1276665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	413822.07	1276661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
22	413769.86	1276652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
23	413779.87	1276651.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
24	413821.3	1276658.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	413821.97	1276654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–