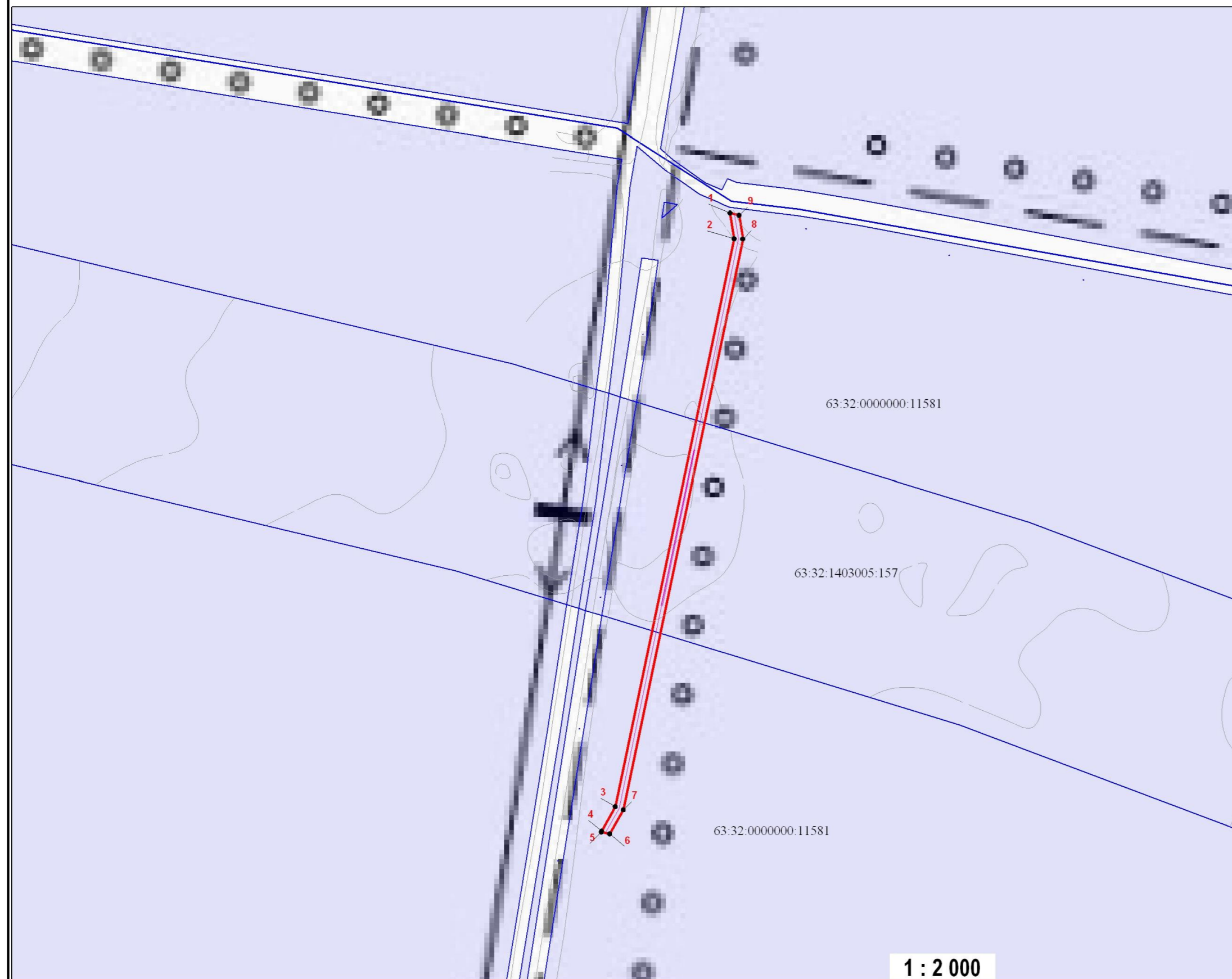


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети связи, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которой она ранее располагалась, 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" (II этап)



Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Васильевка

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11581 - 792 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:157 - 406 кв.м

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 2 характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:1403005:158 кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение сетей связи

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение
Васильевка

(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	430954.24	1332895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	430942.15	1332897.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	430674.35	1332841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	430663.04	1332835.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	430662.43	1332835.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	430661.61	1332839	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	430672.92	1332845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	430942.05	1332901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	430953.2	1332899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	430954.24	1332895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—