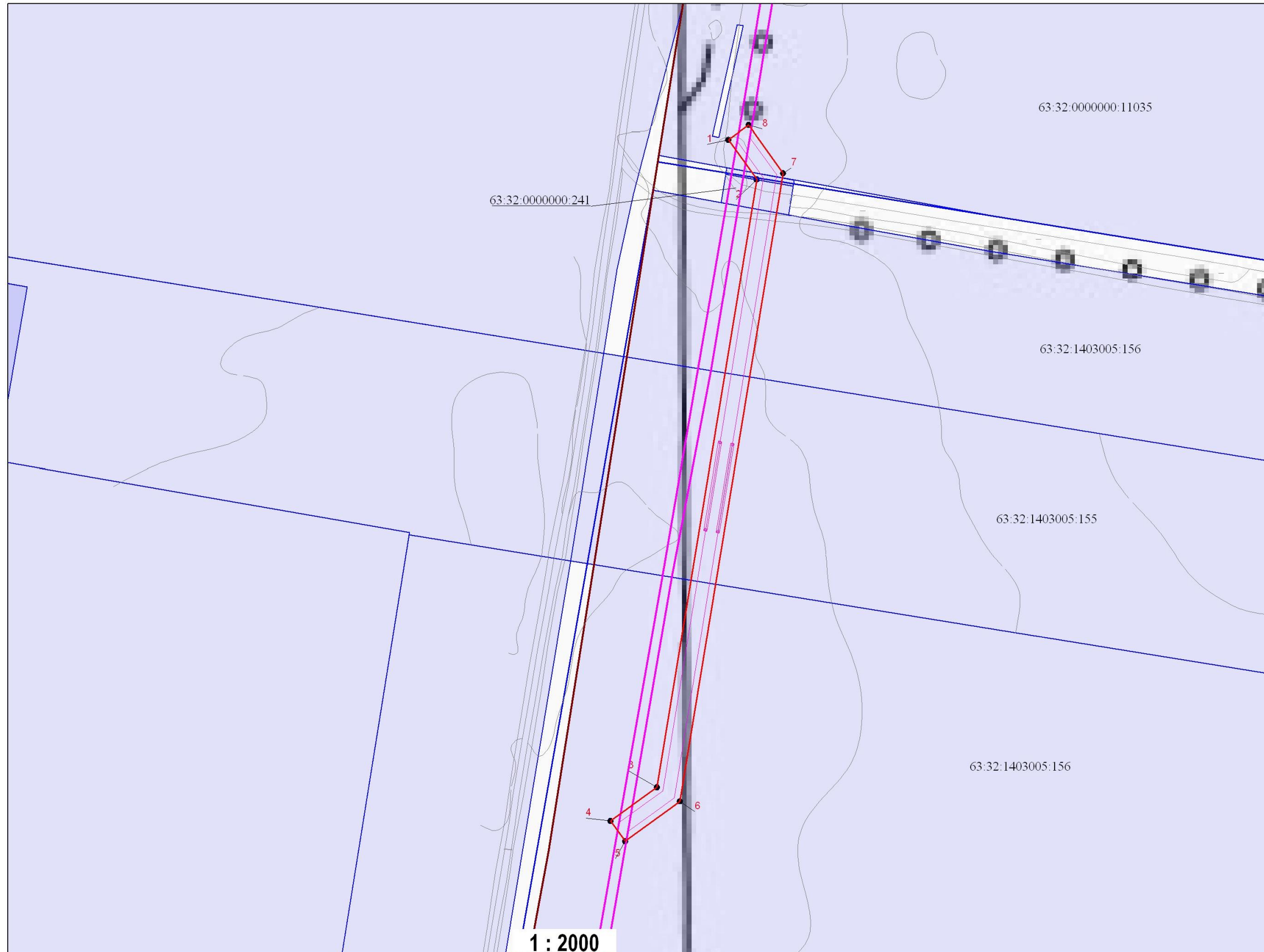


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети связи, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых 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 63:32:0000000:11035 - 303 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:241 - 208 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:156 - 2 569 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:155 - 1 212 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

□ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

63:32:0000000:11035 - 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, 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_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	431320,12	1330933,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	431301,07	1330947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	431008,24	1330899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	430992,01	1330876,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	430982,3	1330883,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	431001,43	1330910,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
7	431304,03	1330959,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
8	431327,12	1330943,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	431320,12	1330933,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–