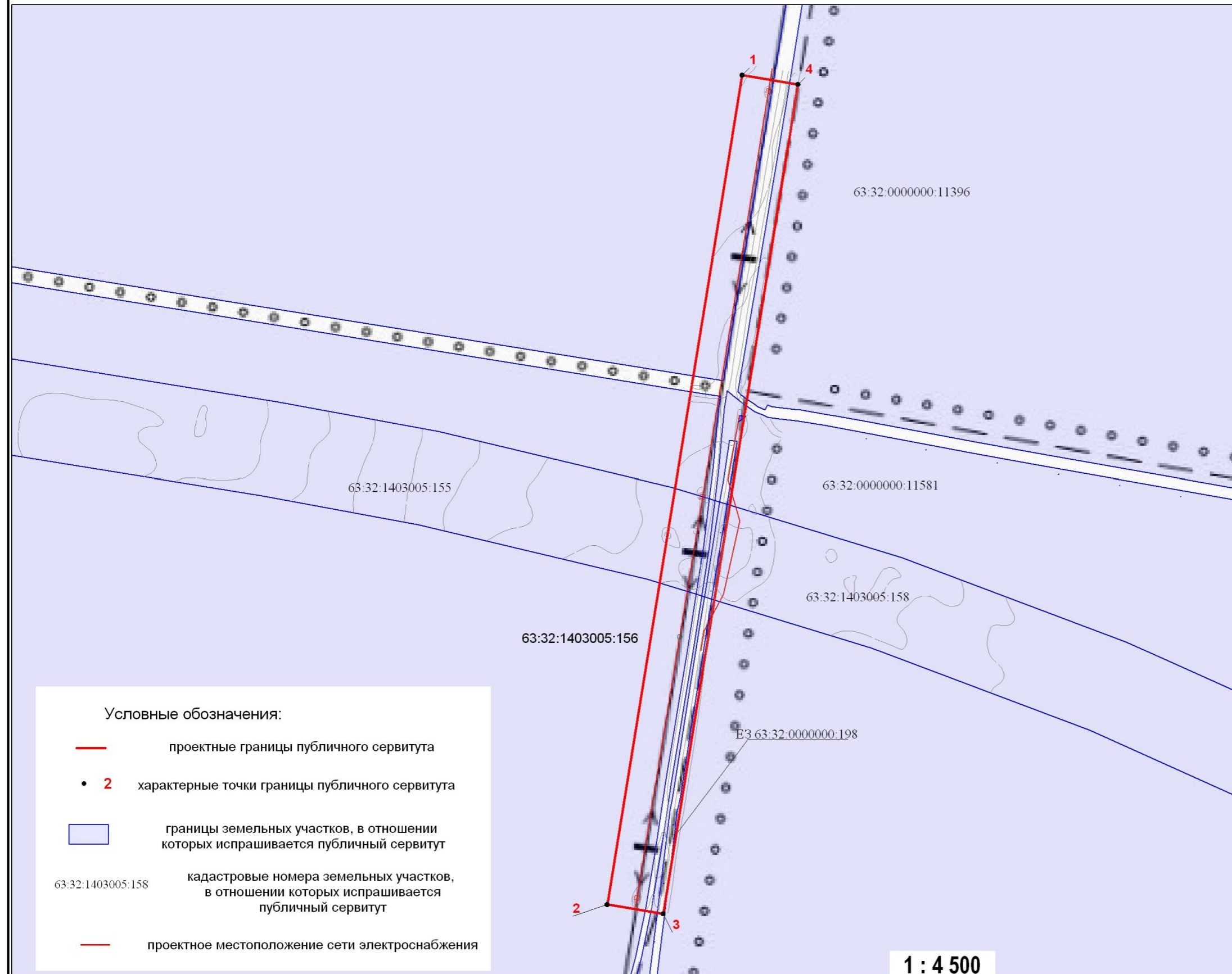


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сети электроснабжения, 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 63:32:0000000:11396 - 14 009 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:156 - 17 622 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:155 - 4 004 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11581 - 3 431 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1403005:158 - 1 422 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером EЗ 63:32:0000000:198 - 23 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 63:32:1403005 - 6 508 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 63:32:0000000 - 5 753 кв.м

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	431319,88	1332867,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	430440,52	1332724,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	430430,89	1332783,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	431310,25	1332926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	431319,88	1332867,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–