

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

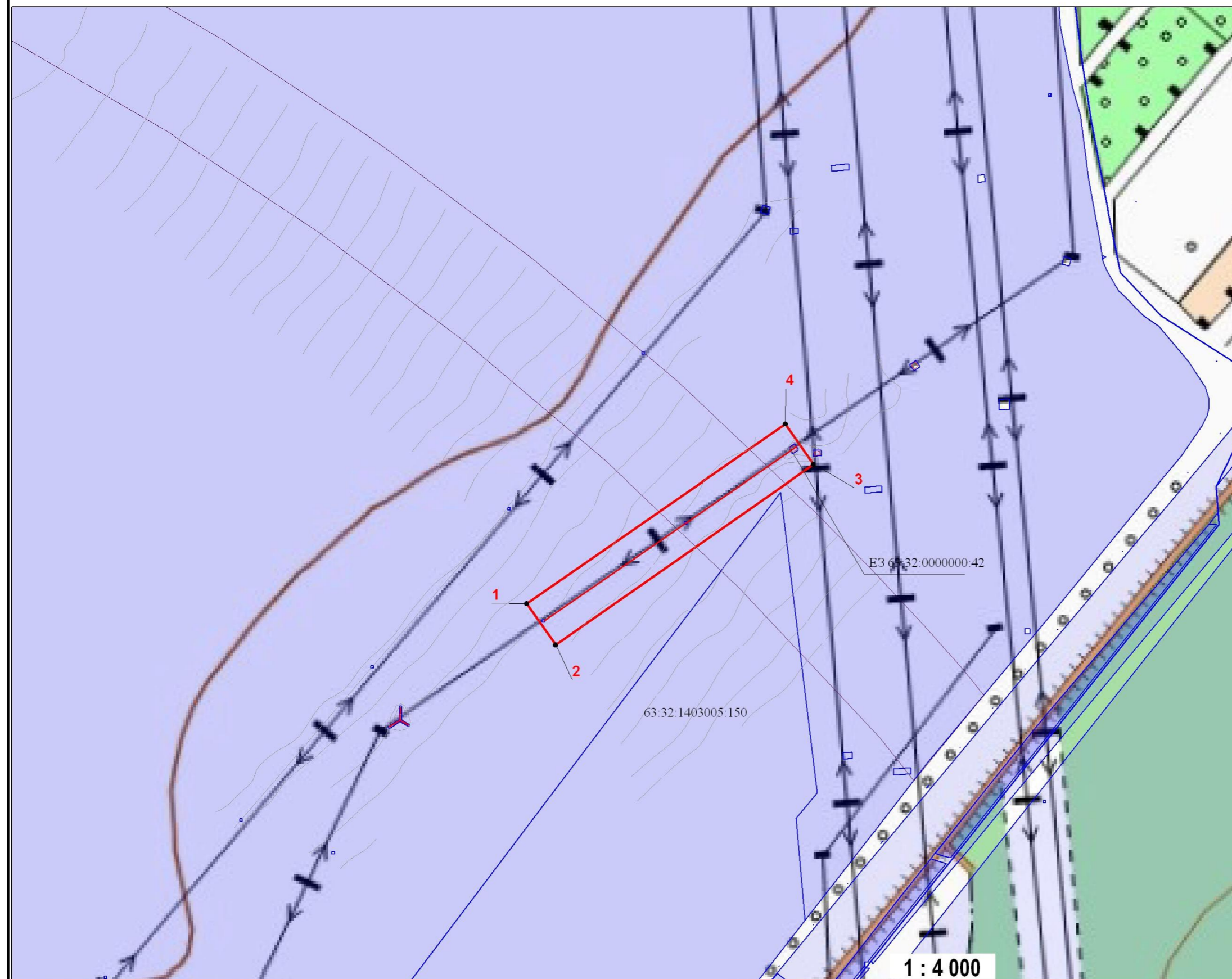
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 63:32:1403005:150 - 13 901 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:42 - 49 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 сети электроснабжения

# 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	429750.76	1334493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	429711.56	1334520.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	429881.73	1334763.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	429919.91	1334737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	429750.76	1334493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–