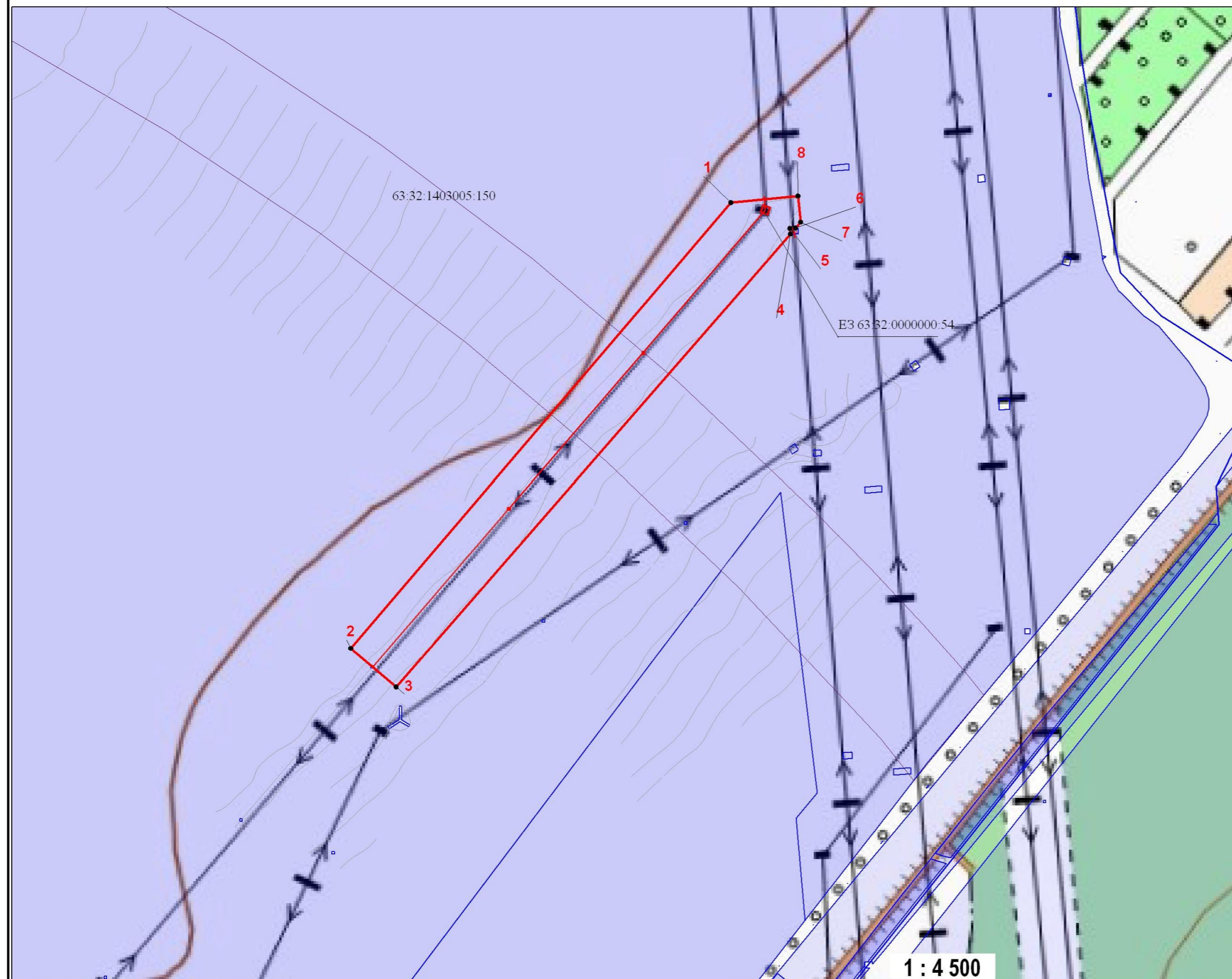


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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 - 34 070 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:54 - 69 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_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	430128.76	1334685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	429708.43	1334328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	429671.86	1334370.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	430099.33	1334741.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	430104.39	1334741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	430104.87	1334746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	430110.47	1334751.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	430135.14	1334749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	430128.76	1334685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—