

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

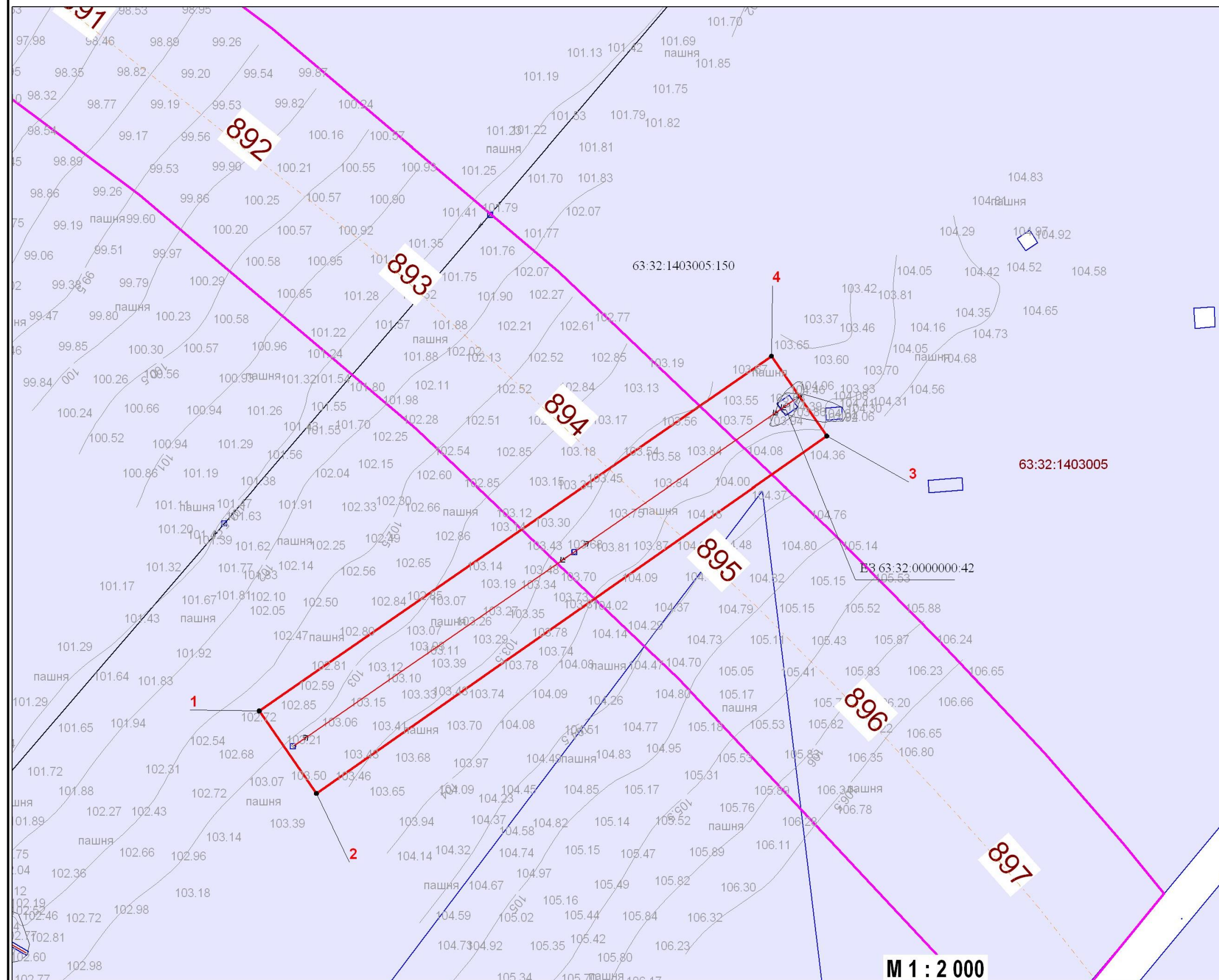
в целях размещения воздушной линии электропередачи 110кВ «Азот-Матюшкино» ПАО «МРСК Волги» филиал Жигулевское ПО,  
которая переносится в связи  
с изъятием земельных участков, на которых она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в рамках реализации  
проекта «Строительство 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

Общая площадь зоны действия публичного  
сервитута - 13 950 кв.м

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
  - граница зоны размещения
  - 2 — характерные точки границы публичного сервитута
  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - 63:32:1403005:150 — кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - проектное местоположение сети электроснабжения
  - 683 — пикетаж оси

М 1 : 2 000

# 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	–