






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения линии электропередачи 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)

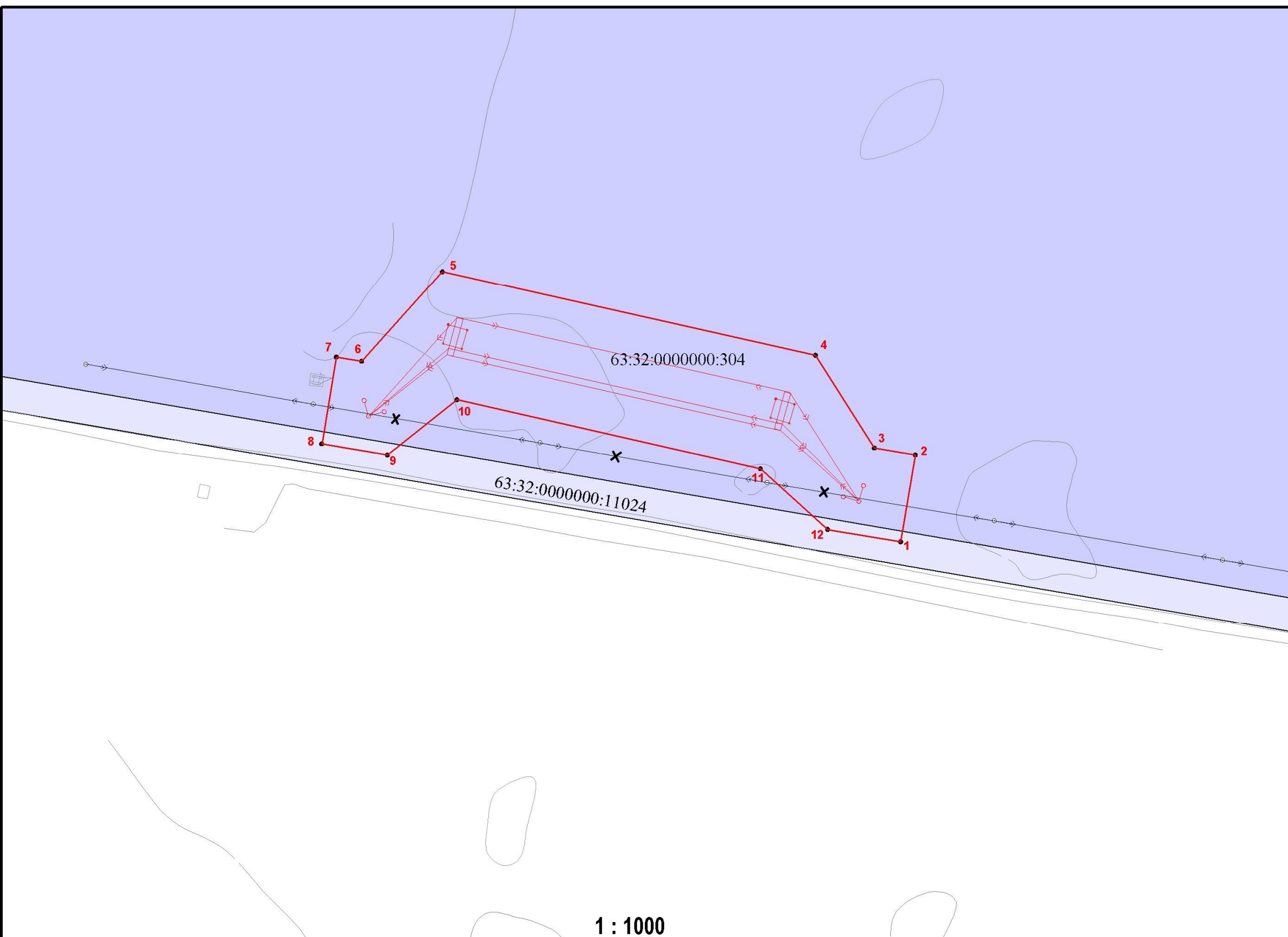
Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11024 - 102 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:304 - 3 998 кв.м

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  2 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:11024 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение линии электропередачи
-  - существующее местоположение линии электропередачи

1 : 1000



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Подстепки
(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	427264,42	1305641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	427285,22	1305644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	427286,89	1305634,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	427309,05	1305620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	427329,14	1305531,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	427307,64	1305511,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	427308,66	1305505,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	427287,87	1305502,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	427285,21	1305518,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	427298,43	1305534,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	427281,92	1305607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	427267,38	1305623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	427264,42	1305641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—