

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения электросетевого комплекса ВЛ-110 кВ "Совхозная-1", который переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых он ранее располагался, для государственных нужд Самарской области в целях обеспечения строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута

«Европа - Западный Китай» (II этап)

Общая площадь зоны действия публичного сервитута - 67180 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:58 - 91 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:29 - 2170 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:32 - 2168 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:97 - 1852 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:96 - 94 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:79 - 8 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:42 - 12 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:63 - 34959 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11637 - 7762 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11669 - 1537 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:80 - 220 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:78 - 2151 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:93 - 1775 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:92 - 386 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:101 - 2058 кв.м

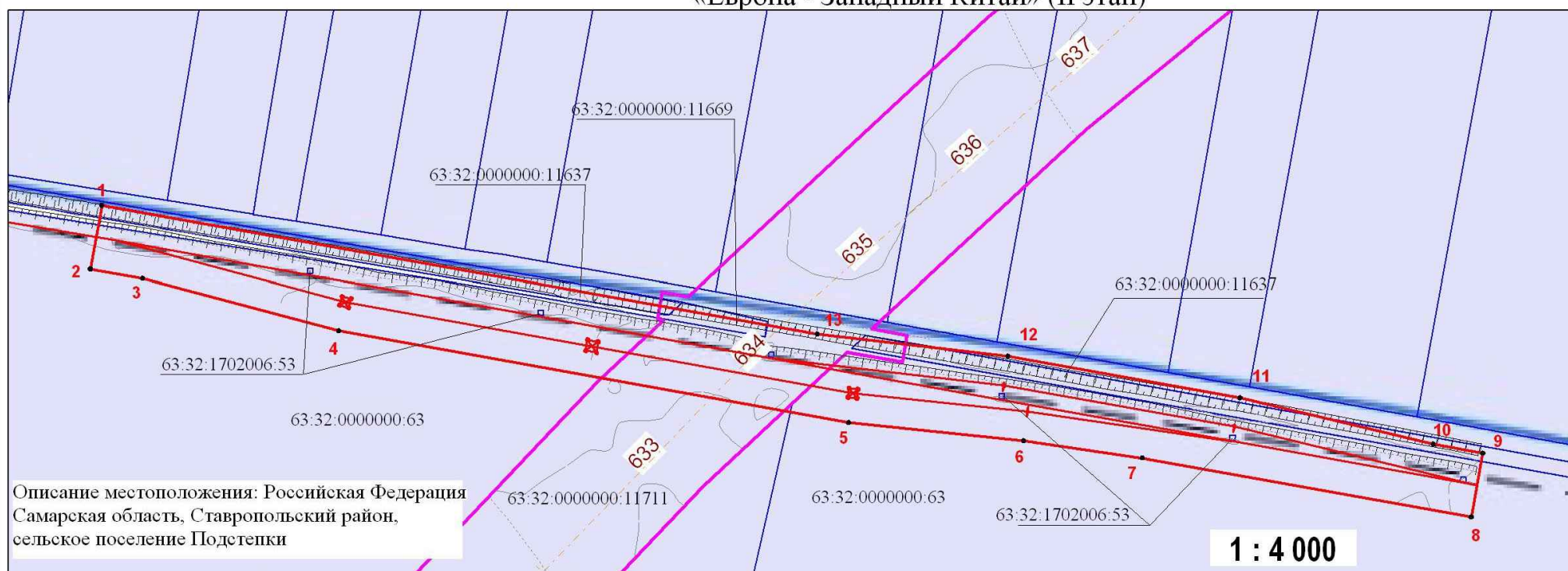
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:100 - 94 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1703003:77 - 1393 кв.м

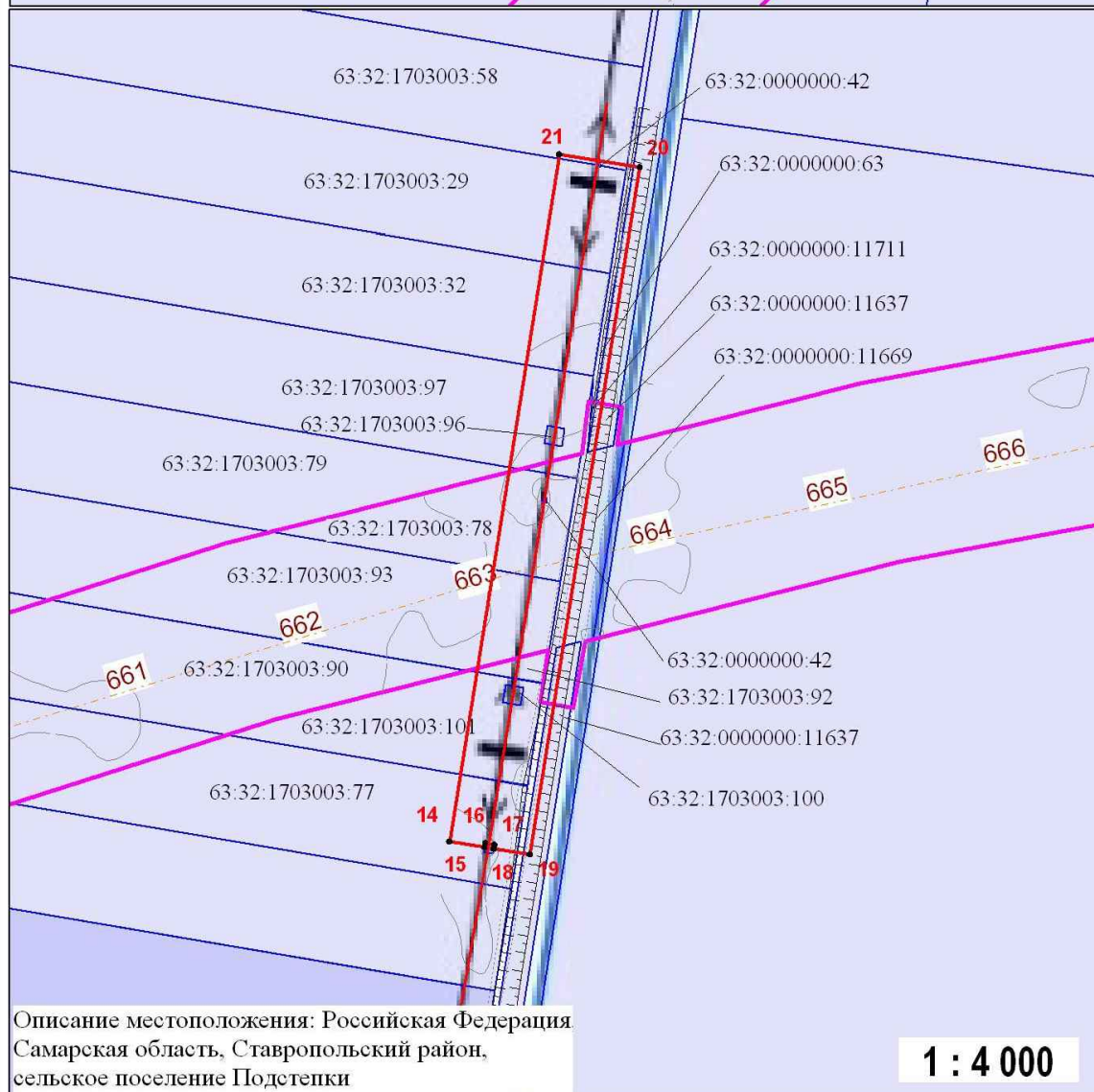
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11711 - 6599 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1702006:53 - 80 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности- 1767 кв.м



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



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

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - граница зоны размещения
- 2 - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:63 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение электросетевого комплекса
- - существующее местоположение электросетевого комплекса
- + 663 - пикетаж оси

1 : 4 000

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 (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	432409,04	1309105,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
13	432321,97	1309590,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
12	432306,84	1309720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
11	432278,54	1309877,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
10	432246,99	1310008,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
9	432240,95	1310042,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
8	432197,64	1310034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
7	432237,68	1309811,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	432249,36	1309731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	432261,84	1309612,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	432324,05	1309266,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	432359,38	1309133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	432365,73	1309097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	432409,04	1309105,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–

14	433572,57	1312032,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
21	433951,53	1312093,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
20	433944,43	1312137,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
19	433565,47	1312077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
18	433568,65	1312057,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
17	433570,86	1312057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
16	433571,60	1312052,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
15	433569,42	1312052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	
14	433572,57	1312032,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	