

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Самарской области
от _____ № _____

в целях размещения электросетевого комплекса ВЛ-110 кВ «Сускан-1-2», «Совхозная-2», 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 - 68 049 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:68 - 4 040 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11684 - 13 592 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:79 - 1 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:80 - 120 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:8693 - 267 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:69 - 6 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:50 - 98 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:22 - 4 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11711 - 6568 кв.м

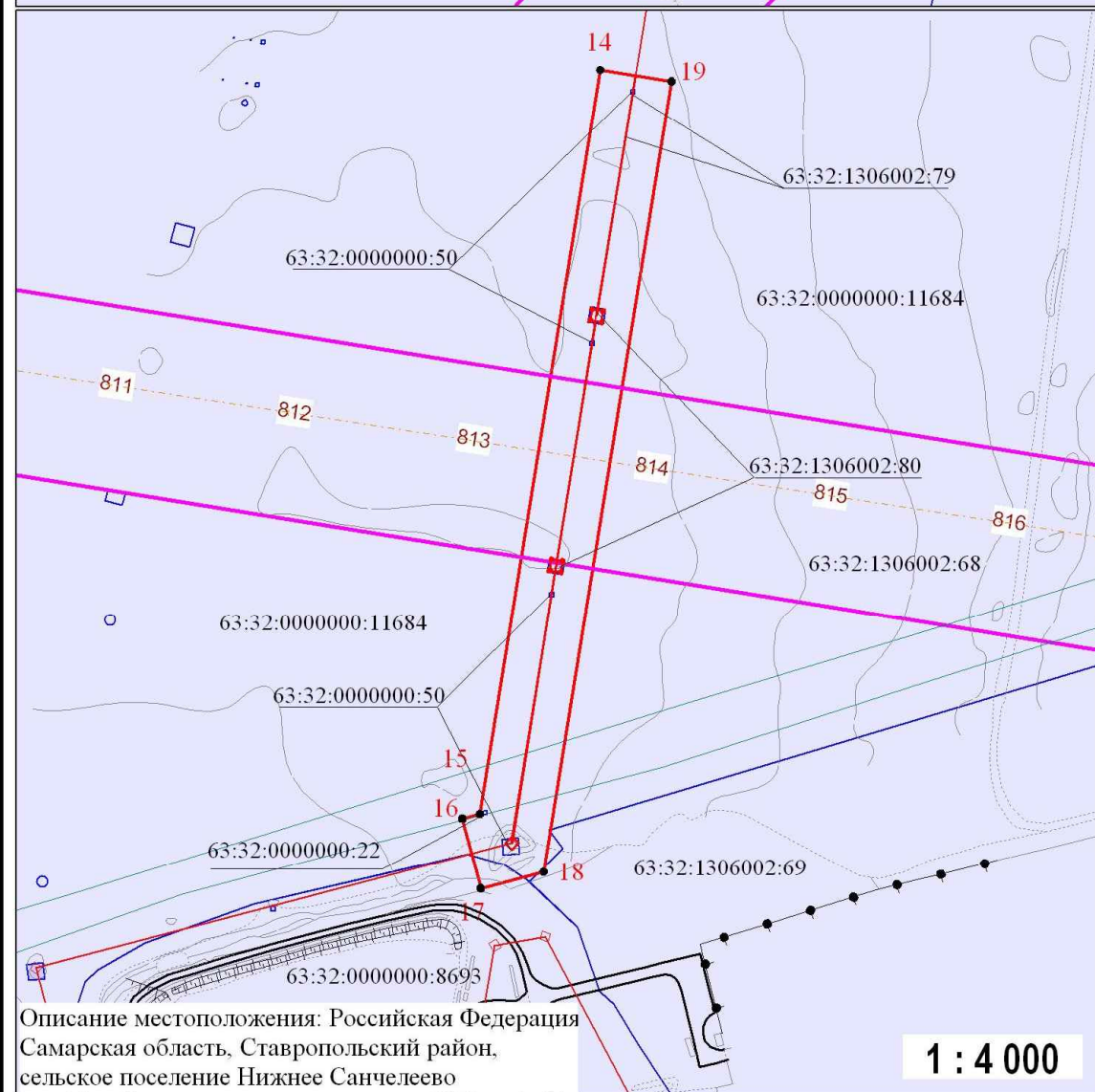
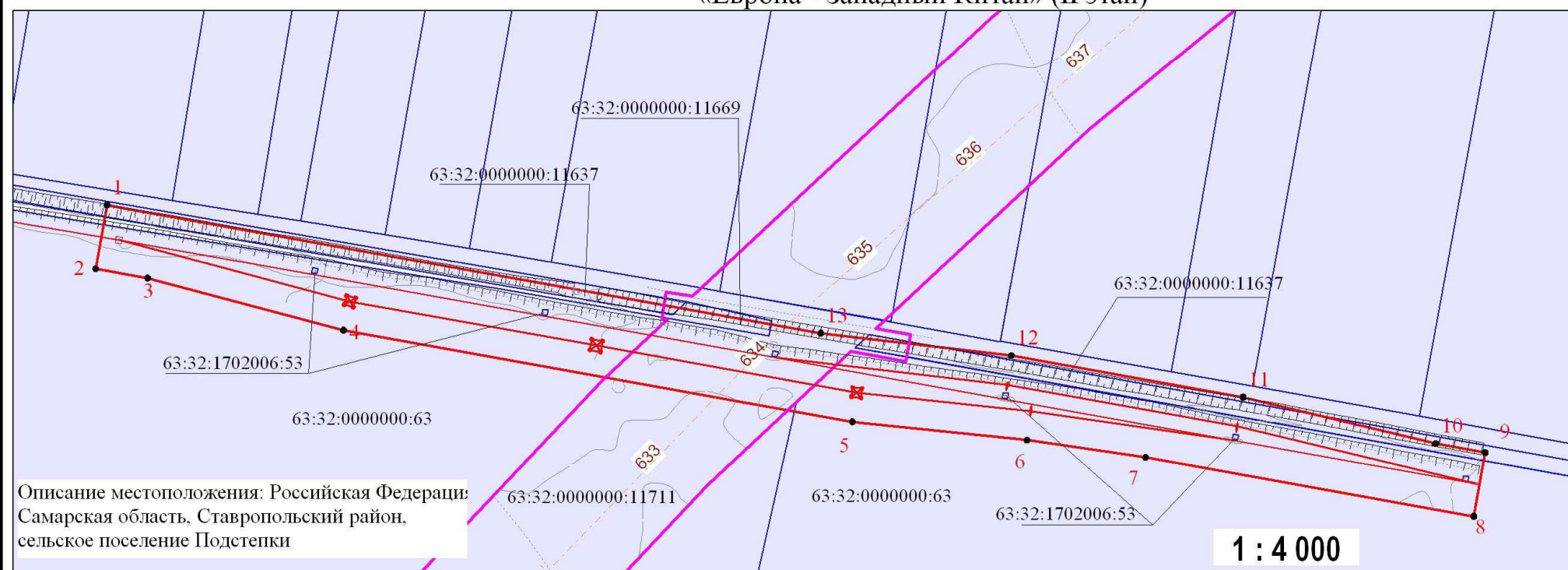
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:63 - 34513 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11637 - 6741 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11669 - 566 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- 1453 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
- 63.32.0000000:11684 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение электросетевого комплекса
- - существующее местоположение электросетевого комплекса
- + 683 - пикетаж оси

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение
Подстепки, Нижнее Санчелеево

(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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
16	431616,20	1326855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	431618,74	1326865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	432030,57	1326931,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
19	432024,19	1326971,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
18	431586,69	1326900,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
17	431577,52	1326865,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	431616,20	1326855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
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	