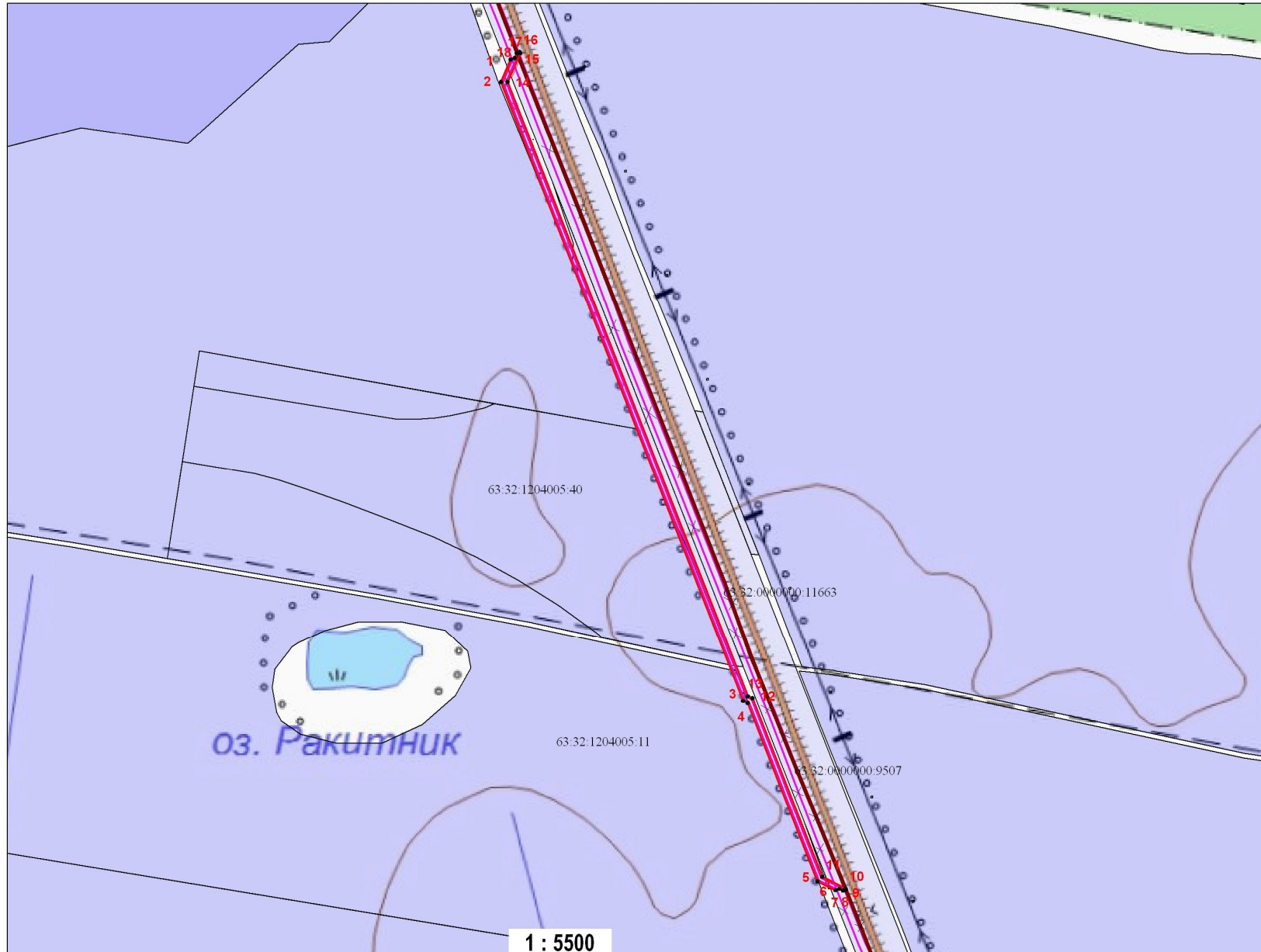


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей связи, 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 Выселки

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:9507 - 336 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1204005:11 - 433 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1204005:40 - 1196 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11663 - 3289 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах незарегистрированных земель государственной собственности- 4418 кв.м

Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

• 2 - характерные точки границы публичного сервитута

□ - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

63:32:0000000:11663 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

— - проектное местоположение сетей связи

× - существующее местоположение сетей связи

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Выселки
(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	433704,56	1318624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
2	433706,63	1318630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
3	433713,45	1318633,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
4	433714,82	1318636,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
5	433713,29	1318637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
6	433674,90	1318620,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
7	432859,42	1318939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
8	432856,76	1318945,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
9	432620,18	1319037,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
10	432604,82	1319068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
11	432603,38	1319069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
12	432601,93	1319065,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
13	432604,39	1319060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
14	432602,41	1319055,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
15	432614,39	1319031,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
16			Метод спутниковых	–

	432850,76	1318939,20	геодезических измерений (определений), 0.1	
17	432853,43	1318933,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	433675,08	1318611,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	433704,56	1318624,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–