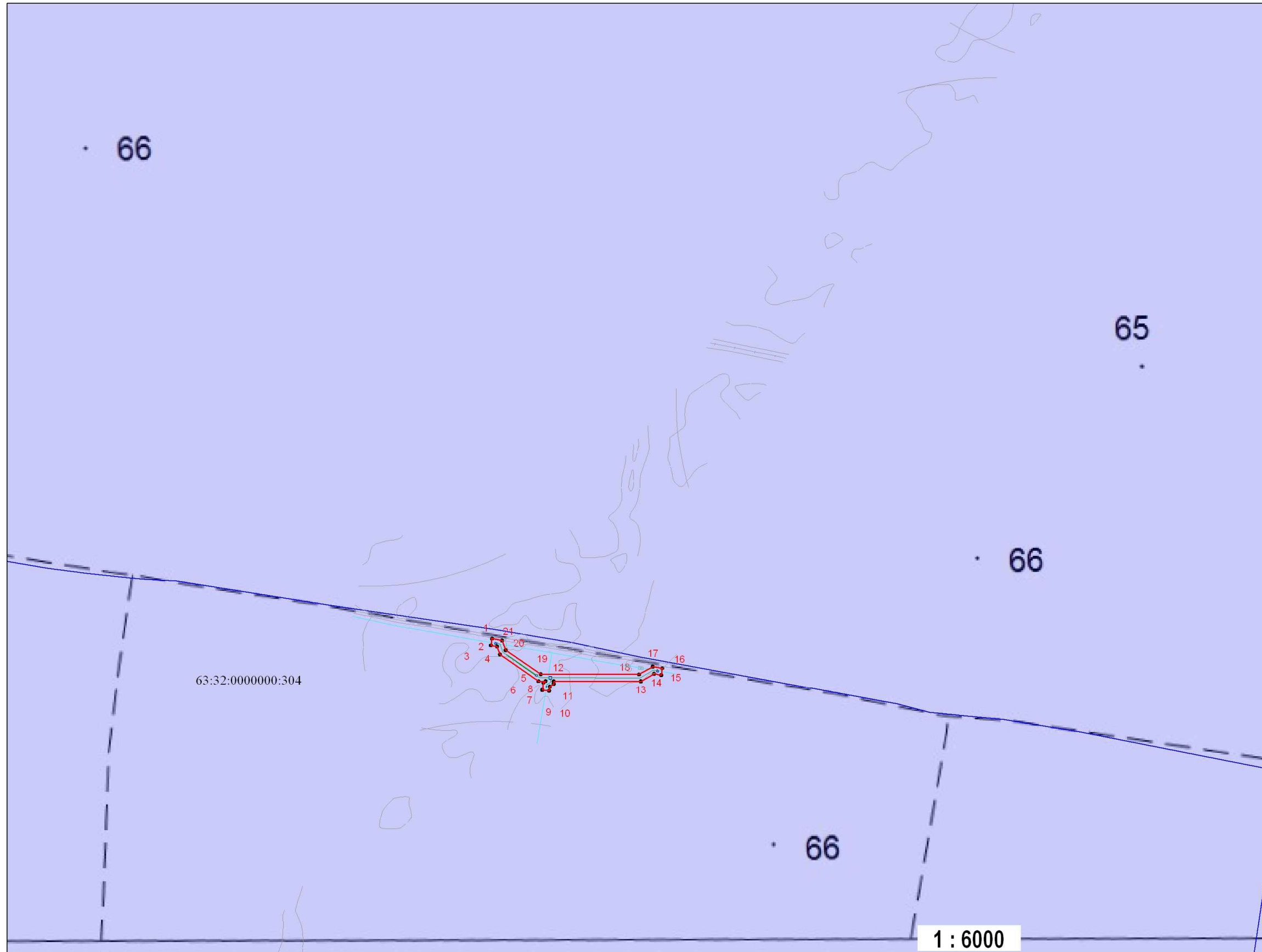


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения водопровода оросительного, который переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых он ранее располагался, 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 63:32:0000000:304 - 2864 кв.м



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- **2** - характерные точки границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:32:0000000:304 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - проектное местоположение водопровода оросительного
- - существующее местоположение водопровода оросительного

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	430676.31	1308161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	430666.45	1308159.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	430664.87	1308168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	430653.25	1308172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	430614.59	1308228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	430614.58	1308238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
7	430612.37	1308235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
8	430601.73	1308233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
9	430600.28	1308243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
10	430606.64	1308244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
11	430610.72	1308250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
12	430614.57	1308250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
13	430614.47	1308376.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
14	430625.41	1308395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
15	430623.64	1308405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
16	430633.5	1308407.66	Метод спутниковых	—

			геодезических измерений (определений), 0.1	
17	430635.88	1308393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
18	430624.47	1308373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
19	430624.59	1308231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
20	430659.68	1308181.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
21	430673.7	1308175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–
1	430676.31	1308161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	–