

в целях размещения магистрального газопровода Уренгой -Новосков, который переносится в связи с изъятием земельного участка , на котором он ранее располагался , для государственных нужд Самарской области , в рамках реализации проекта «Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (1 этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)»

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

Общая площадь зоны действия публичного сервитута 42 792 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:30 (63:32:1605003:20) - 4 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:31 (63:32:1605003:32) - 4 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:30 (63:32:1605003:22) - 4 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:30 (63:32:1605003:34) - 4 кв.м.

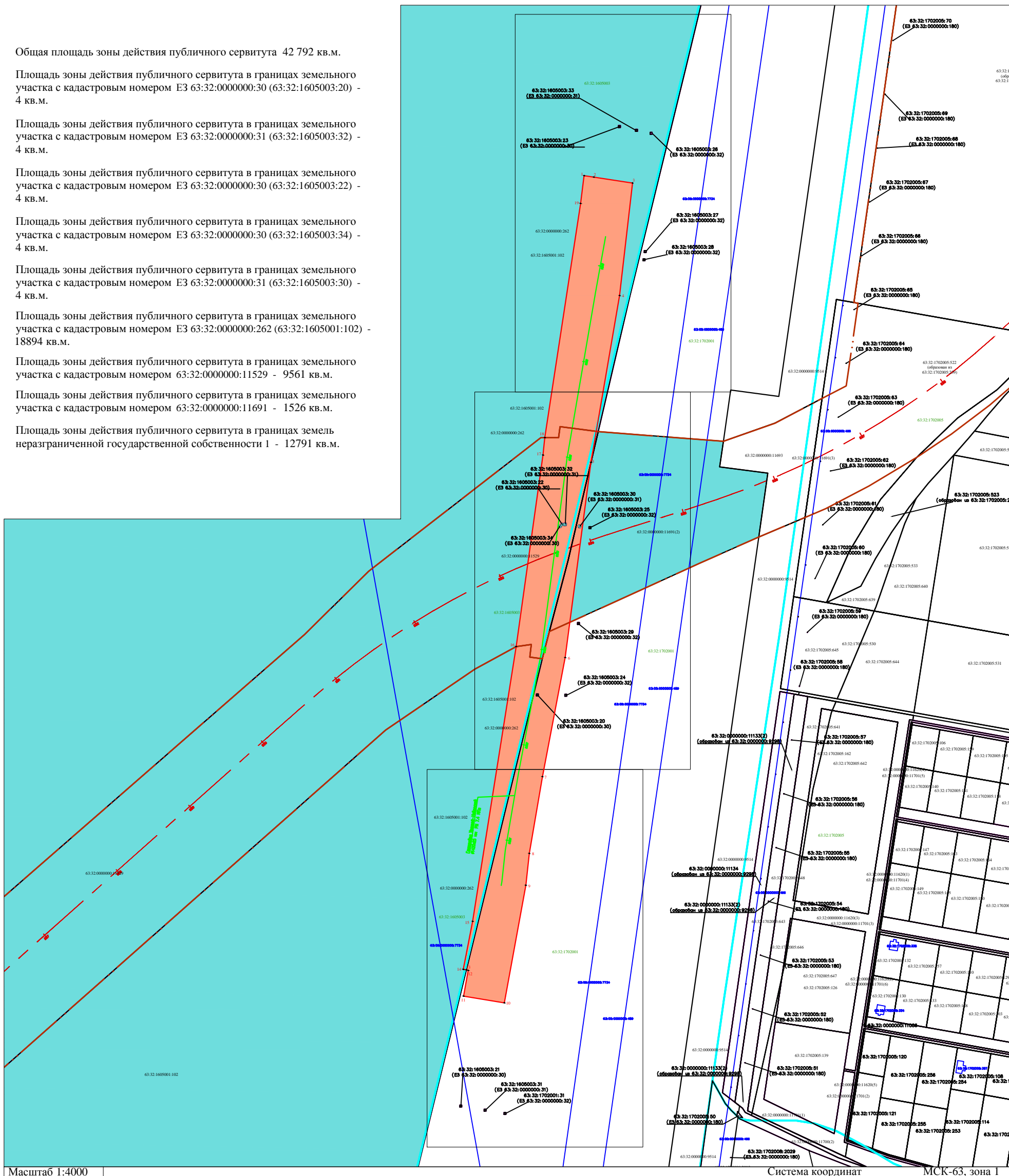
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:31 (63:32:1605003:30) - 4 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером ЕЗ 63:32:0000000:262 (63:32:1605001:102) - 18894 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11529 - 9561 кв.м.

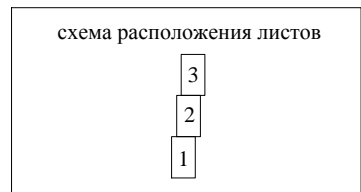
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11691 - 1526 кв.м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности 1 - 12791 кв.м.

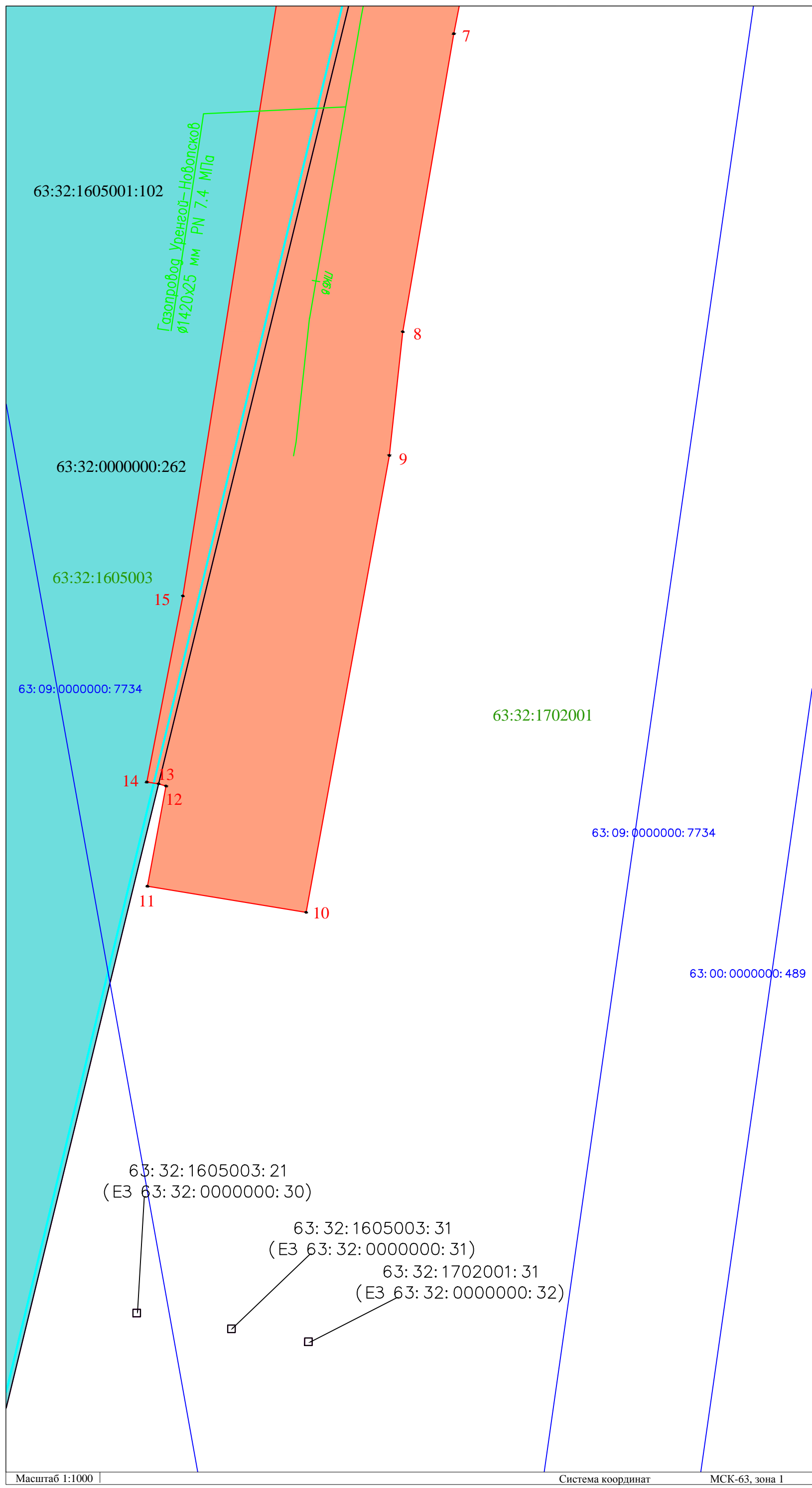


Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 3 • - характерные точки границ публичного сервитута
- граница зоны планируемого размещения объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (1 этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)"
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница кадастрового квартала



63:00:000000:489 - кадастровый номер объекта капитального строительства
63:32:0000000:11691 - кадастровый номер земельного участка
63:32:1702001 - номер кадастрового квартала

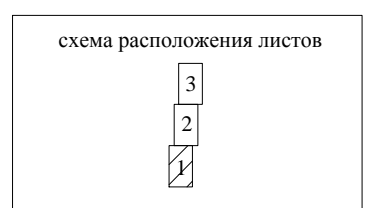


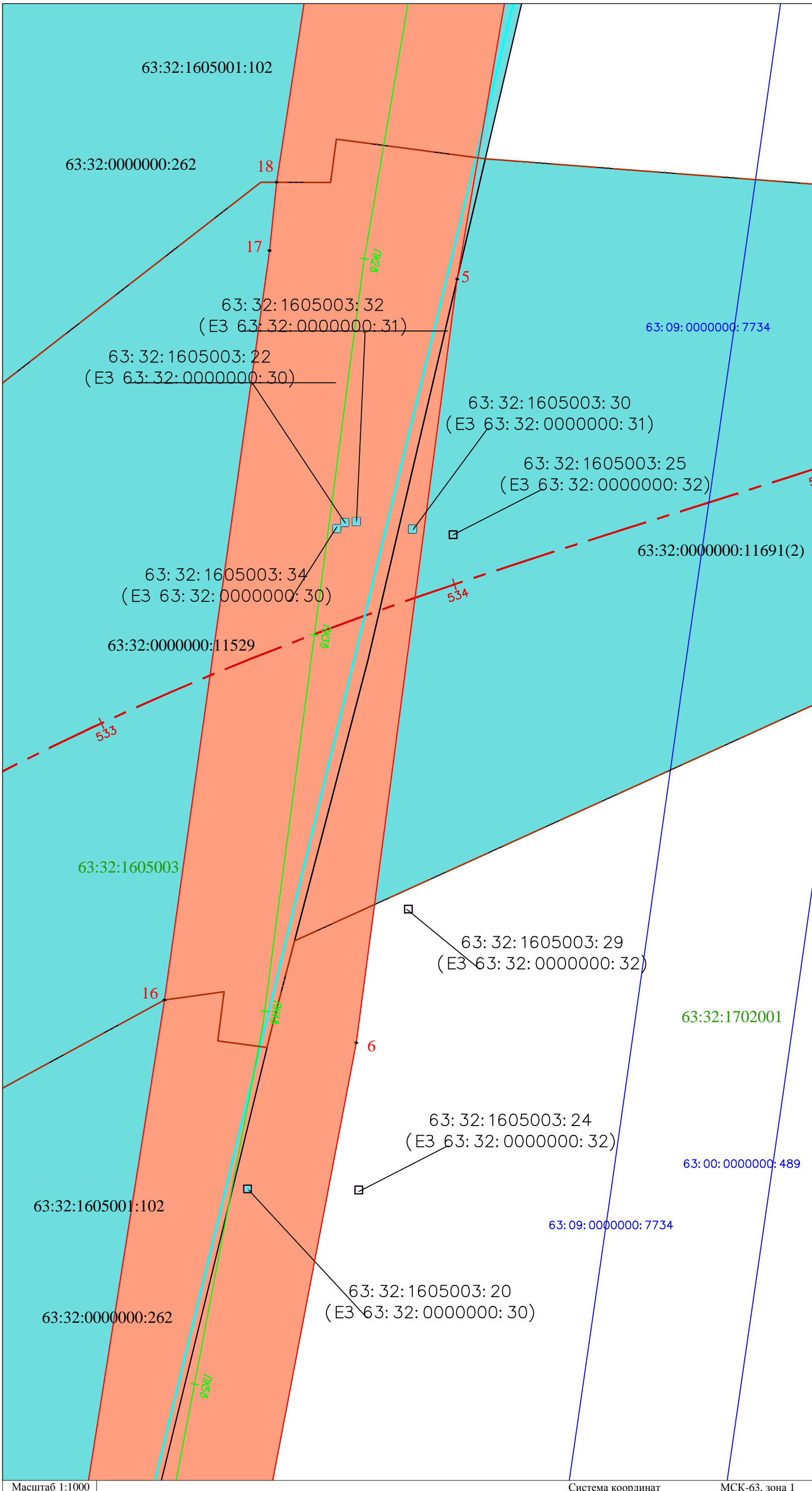
Масштаб 1:1000

Система координат

МСК-63, зона 1

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - характерные точки границ публичного сервитута
 - граница зоны планируемого размещения объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (I этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)"
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 63:00:000000:489 - кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 63:32:000000:11691 - кадастровый номер земельного участка
 - 63:32:1702001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала

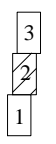


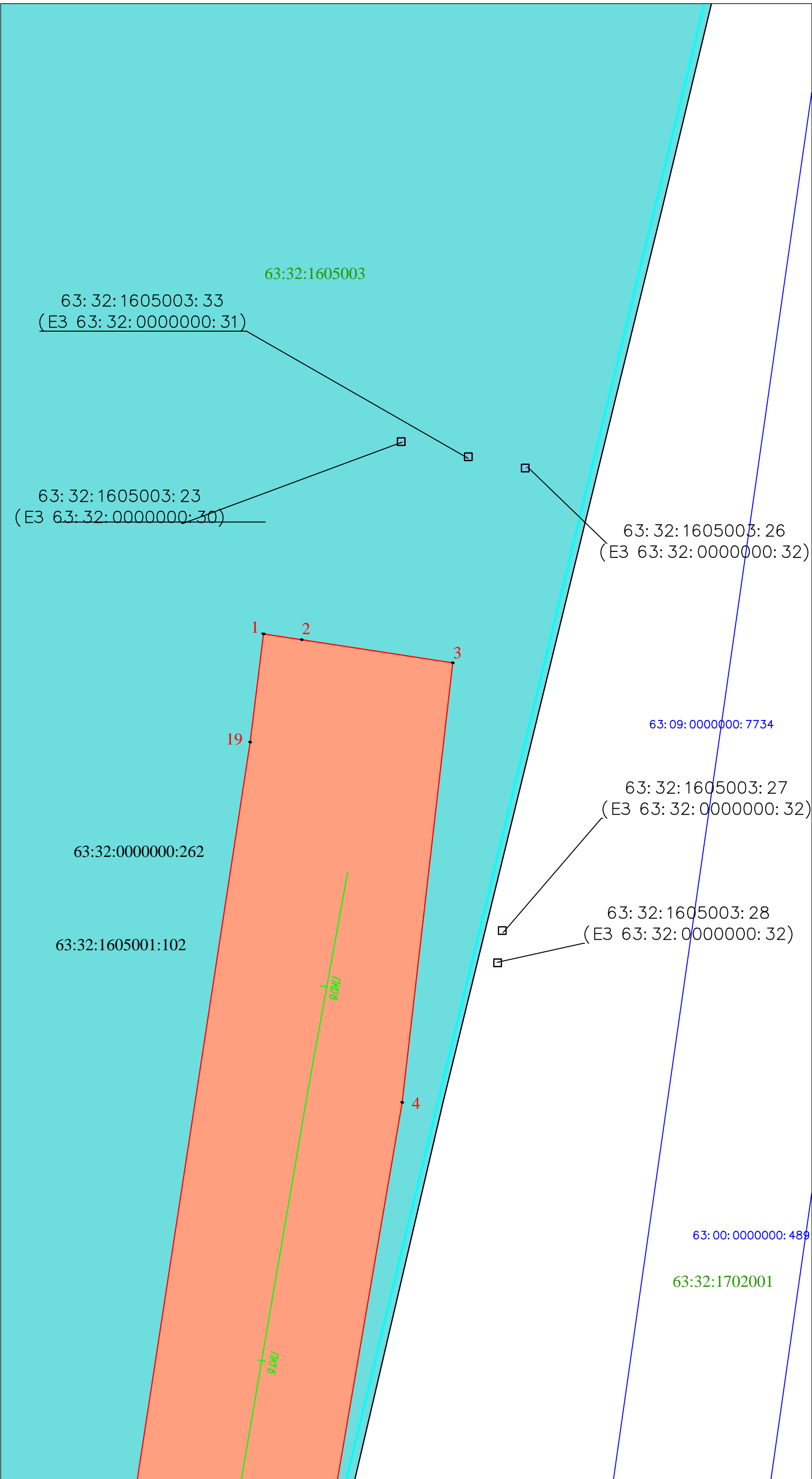


Условные обозначения:

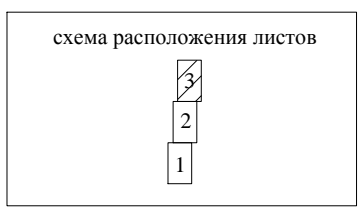
- проектные границы публичного сервитута
- 3. - характерные точки границ публичного сервитута
- граница зоны планируемого размещения объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (I этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)"
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 63:00:000000:489 - кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:32:0000000:11691 - кадастровый номер земельного участка
- 63:32:1702001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

схема расположения листов





- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
 - 3. - характерные точки границ публичного сервитута
 - граница зоны планируемого размещения объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (I этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)"
 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - 63:00:0000000:489 - кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 63:32:0000000:11691 - кадастровый номер земельного участка
 - 63:32:1702001 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала



ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский,
сельское поселение Подстепки
(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК-63, зона 1

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424919.88	1303338.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	424918.33	1303349.01	Аналитический метод, 0.10	-
3	424912.25	1303388.81	Аналитический метод, 0.10	-
4	424796.35	1303375.48	Аналитический метод, 0.10	-
5	424624.34	1303346.00	Аналитический метод, 0.10	-
6	424423.11	1303319.42	Аналитический метод, 0.10	-
7	424300.31	1303296.01	Аналитический метод, 0.10	-
8	424221.21	1303282.45	Аналитический метод, 0.10	-
9	424188.38	1303278.90	Аналитический метод, 0.10	-
10	424067.08	1303256.79	Аналитический метод, 0.10	-
11	424074.01	1303214.67	Аналитический метод, 0.10	-
12	424100.59	1303219.57	Аналитический метод, 0.10	-
13	424101.20	1303217.63	Аналитический метод, 0.10	-
14	424101.65	1303214.49	Аналитический метод, 0.10	-
15	424151.08	1303224.07	Аналитический метод, 0.10	-
16	424434.37	1303268.91	Аналитический метод, 0.10	-
17	424631.84	1303296.56	Аналитический метод, 0.10	-
18	424649.85	1303298.44	Аналитический метод, 0.10	-
19	424891.33	1303335.39	Аналитический метод, 0.10	-
1	424919.88	1303338.90	Аналитический метод, 0.10	-