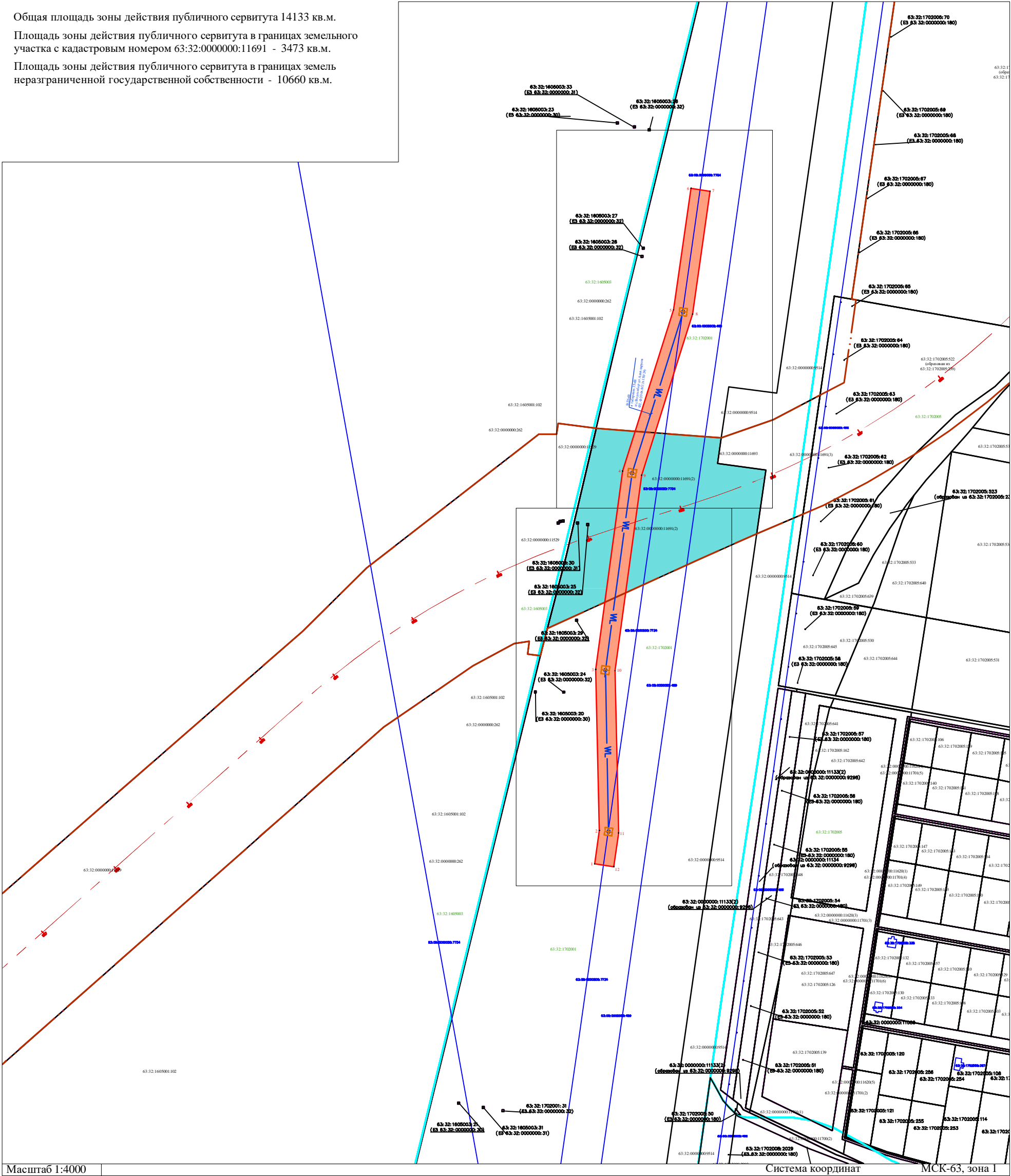


в целях размещения ЛЭП-6кв-35кв от п/с Водозабор до Алых парусов, которая переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых она ранее располагалась, для государственных нужд Самарской области, в целях обеспечения строительства обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (I этап - мостовой переход через р. Волгу в муниципальных районах Ставропольский и Шигонский)

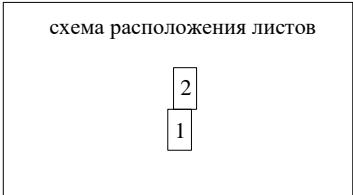
Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Подстепки

Общая площадь зоны действия публичного сервитута 14133 кв.м.  
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11691 - 3473 кв.м.  
Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земель неразграниченной государственной собственности - 10660 кв.м.



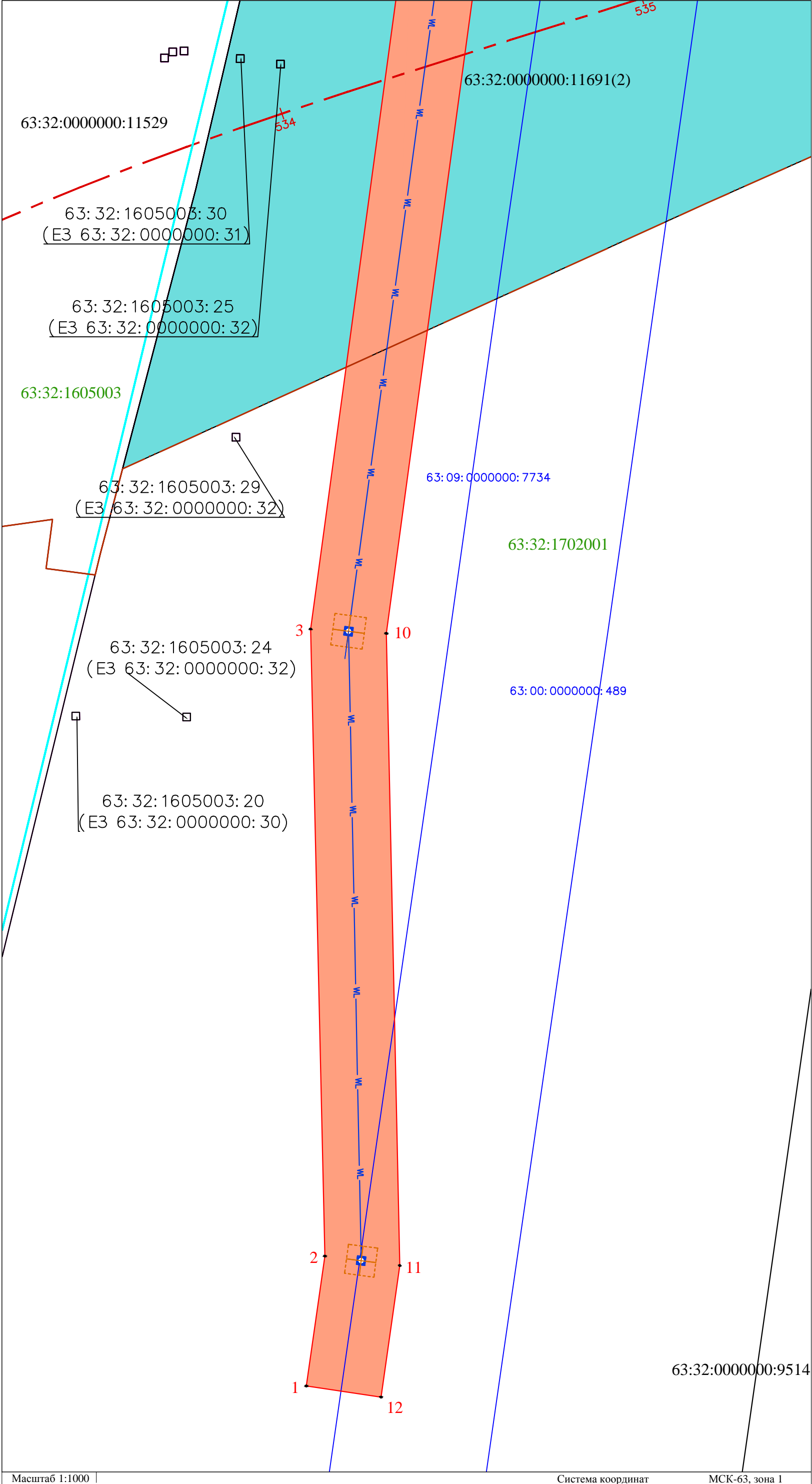
Условные обозначения:

- 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
- граница кадастрового квартала



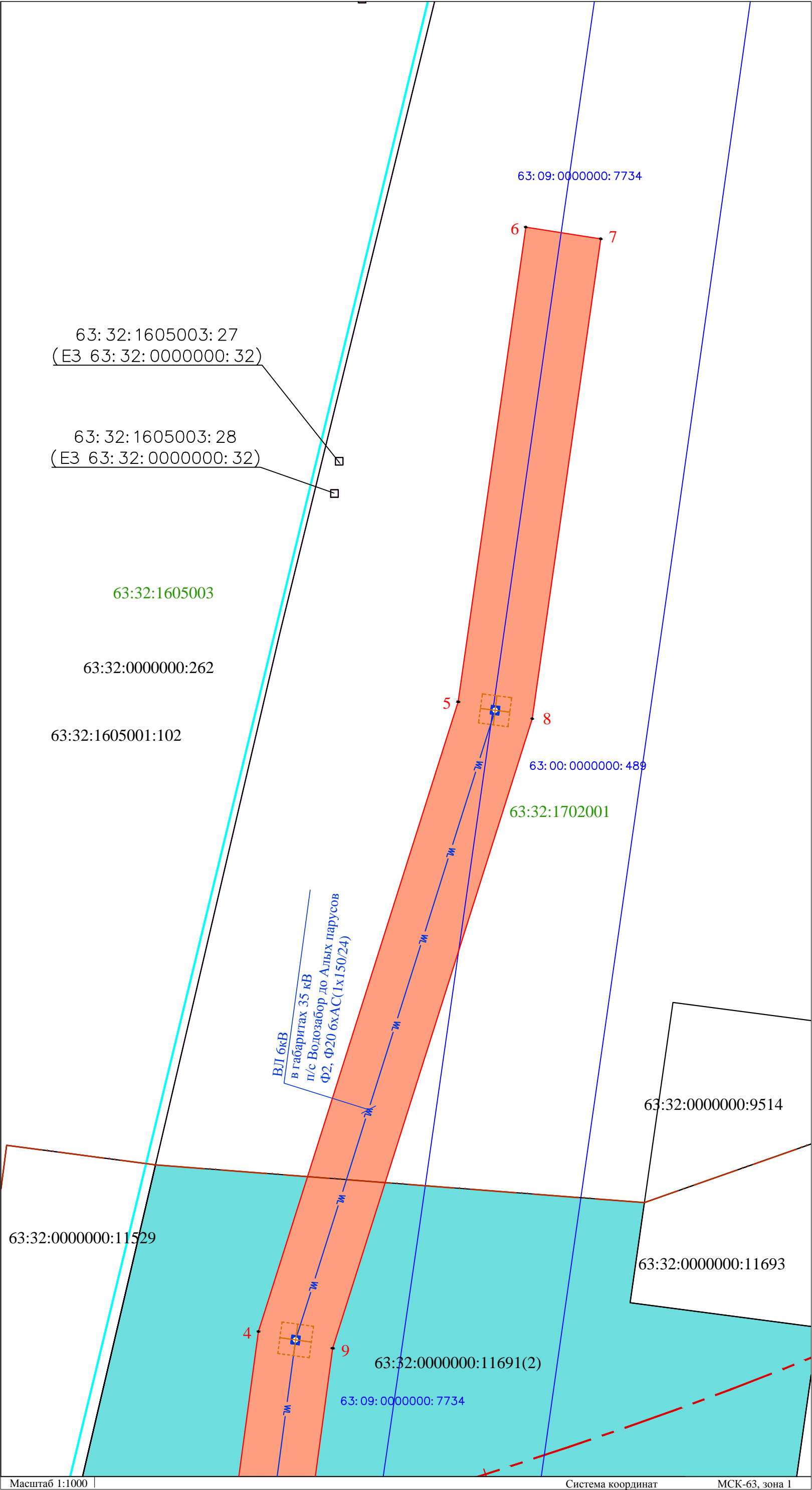
63:00:0000000:489  
63:32:0000000:11691  
63:32:1702001

- кадастровый номер объекта капитального строительства
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

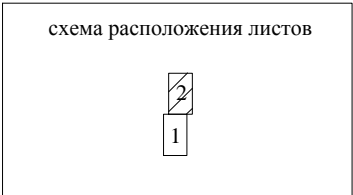


- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута
  - характерные точки границ публичного сервитута
  - граница зоны планируемого размещения объекта "Строительство обхода г. Тольятти с мостовым переходом через р. Волгу в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный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





- 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
  - 63:00:0000000:489 - 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	424207.36	1303351.72	Аналитический метод, 0.10	-
2	424241.73	1303356.63	Аналитический метод, 0.10	-
3	424407.55	1303352.88	Аналитический метод, 0.10	-
4	424612.08	1303380.59	Аналитический метод, 0.10	-
5	424778.20	1303433.25	Аналитический метод, 0.10	-
6	424903.41	1303451.11	Аналитический метод, 0.10	-
7	424900.30	1303470.88	Аналитический метод, 0.10	-
8	424773.74	1303452.82	Аналитический метод, 0.10	-
9	424607.68	1303400.17	Аналитический метод, 0.10	-
10	424406.40	1303372.91	Аналитический метод, 0.10	-
11	424239.22	1303376.46	Аналитический метод, 0.10	-
12	424204.43	1303371.50	Аналитический метод, 0.10	-
1	424207.36	1303351.72	Аналитический метод, 0.10	-