

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства кабельной линии 0,4 кВ для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения энергопринимающего устройства, а именно, аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Правоохранительный сегмент (интеллектуальная система региональной безопасности, основанная на системе видеонаблюдения) на территории городского округа Тольятти. Место размещения энергопринимающего устройства поворотной камеры видеонаблюдения СВН2.27, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, в районе здания 10 по бульвару Гая

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, город Тольятти
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	164 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424595.11	1319055.66	Аналитический метод	0.10	-
2	424599.42	1319065.48	Аналитический метод	0.10	-
3	424595.15	1319094.15	Аналитический метод	0.10	-
4	424592.47	1319093.79	Аналитический метод	0.10	-
5	424590.31	1319108.62	Аналитический метод	0.10	-
6	424589.89	1319111.84	Аналитический метод	0.10	-
7	424588.93	1319119.26	Аналитический метод	0.10	-
8	424587.78	1319129.90	Аналитический метод	0.10	-
9	424586.52	1319129.97	Аналитический метод	0.10	-
10	424582.32	1319130.21	Аналитический метод	0.10	-
11	424582.57	1319128.20	Аналитический метод	0.10	-
12	424585.98	1319128.00	Аналитический метод	0.10	-
13	424586.95	1319119.02	Аналитический метод	0.10	-
14	424588.33	1319108.34	Аналитический метод	0.10	-
15	424590.77	1319091.55	Аналитический метод	0.10	-
16	424593.47	1319091.91	Аналитический метод	0.10	-
17	424597.36	1319065.76	Аналитический метод	0.10	-
18	424593.28	1319056.47	Аналитический метод	0.10	-
1	424595.11	1319055.66	Аналитический метод	0.10	-

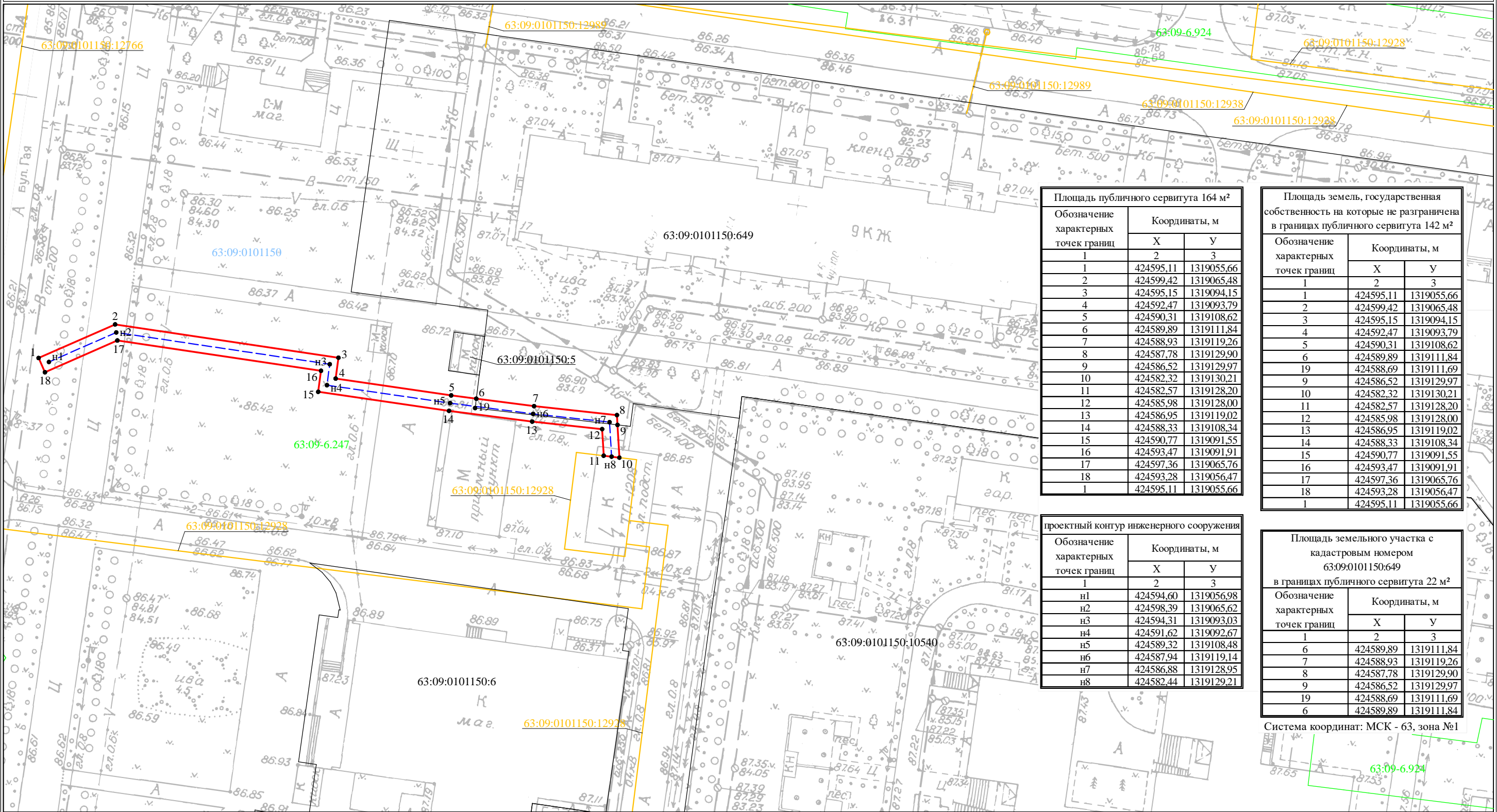
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - проектный контур инженерного сооружения
  - граница кадастрового квартала
  - граница учтенного земельного участка
  - контур учтенного объекта капитального строительства
  - граница зоны с особыми условиями использования территорий
  - кадастровый номер объекта капитального строительства
  - кадастровый номер земельного участка
  - учетный номер кадастрового квартала
  - реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
  - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500

Площадь публичного сервитута 164 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	424595.11	1319055.66	
2	424599.42	1319065.48	
3	424595.15	1319094.15	
4	424592.47	1319093.79	
5	424590.31	1319108.62	
6	424589.89	1319111.84	
7	424588.93	1319119.26	
8	424587.78	1319129.90	
9	424586.52	1319129.97	
10	424582.32	1319130.21	
11	424582.57	1319128.20	
12	424585.98	1319128.00	
13	424586.95	1319119.02	
14	424588.33	1319108.34	
15	424590.77	1319091.55	
16	424593.47	1319091.91	
17	424597.36	1319065.76	
18	424593.28	1319056.47	
1	424595.11	1319055.66	

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 142 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	424595.11	1319055.66	
2	424599.42	1319065.48	
3	424595.15	1319094.15	
4	424592.47	1319093.79	
5	424590.31	1319108.62	
6	424589.89	1319111.84	
19	424588.69	1319111.69	
9	424586.52	1319129.97	
10	424582.32	1319130.21	
11	424582.57	1319128.20	
12	424585.98	1319128.00	
13	424586.95	1319119.02	
14	424588.33	1319108.34	
15	424590.77	1319091.55	
16	424593.47	1319091.91	
17	424597.36	1319065.76	
18	424593.28	1319056.47	
1	424595.11	1319055.66	

проектный контур инженерного сооружения			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
n1	424594.60	1319056.98	
n2	424598.39	1319065.62	
n3	424594.31	1319093.03	
n4	424591.62	1319092.67	
n5	424589.32	1319108.48	
n6	424587.94	1319119.14	
n7	424586.88	1319128.95	
n8	424582.44	1319129.21	

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0101150:649 в границах публичного сервитута 22 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
6	424589.89	1319111.84	
7	424588.93	1319119.26	
8	424587.78	1319129.90	
9	424586.52	1319129.97	
19	424588.69	1319111.69	
6	424589.89	1319111.84	

Система координат: МСК - 63, зона №1



Подпись  
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения  
границ объекта

Дата "01" декабря 2023 г.