

## 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». Правоохранный 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 (P +/- Дельта P)	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

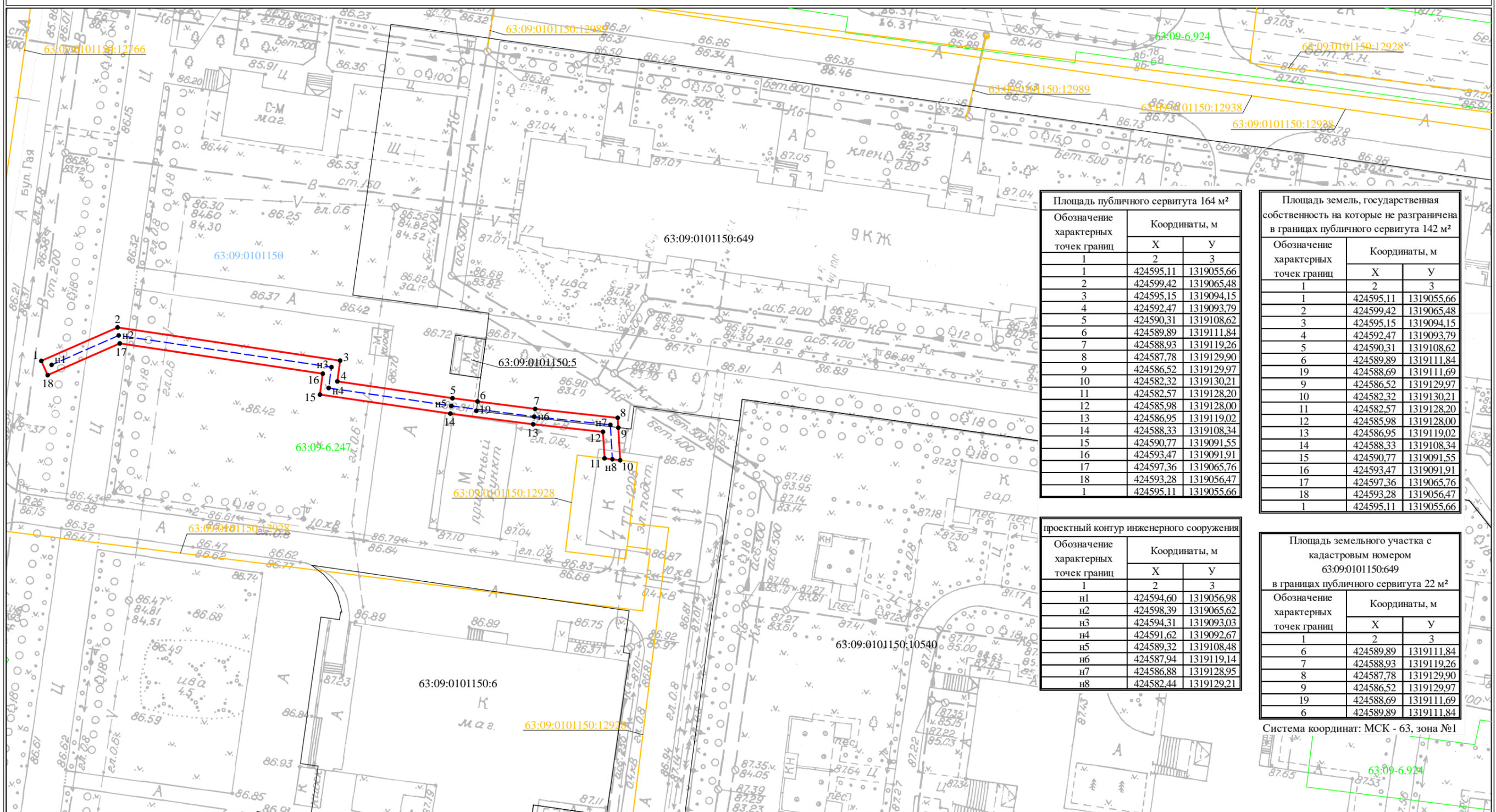
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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



Площадь публичного сервитута 164 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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	1319129.26
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 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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
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 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	424595.11	1319055.66
6	424589.89	1319111.84
7	424588.93	1319129.26
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

- 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



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

Дата "01" декабря 2023 г.