

## 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 СВН2.31, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, в районе здания 11 по ул. Ворошилова

(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)	593 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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	425262.09	1318785.83	Аналитический метод	0.10	-
2	425260.78	1318784.32	Аналитический метод	0.10	-
3	425277.91	1318769.52	Аналитический метод	0.10	-
4	425453.86	1318794.49	Аналитический метод	0.10	-
5	425450.93	1318830.80	Аналитический метод	0.10	-
6	425451.36	1318832.59	Аналитический метод	0.10	-
7	425456.55	1318854.29	Аналитический метод	0.10	-
8	425452.48	1318892.72	Аналитический метод	0.10	-
9	425450.49	1318892.51	Аналитический метод	0.10	-
10	425454.53	1318854.43	Аналитический метод	0.10	-
11	425449.23	1318832.28	Аналитический метод	0.10	-
12	425448.91	1318830.96	Аналитический метод	0.10	-
13	425451.72	1318796.21	Аналитический метод	0.10	-
14	425278.53	1318771.62	Аналитический метод	0.10	-
1	425262.09	1318785.83	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 (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

63:09:0102151

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Выносной лист 1

63:09:0101152

Площадь публичного сервитута 593 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	425262,09	1318785,83
2	425260,78	1318784,32
3	425277,91	1318769,52
4	425453,86	1318794,49
5	425450,93	1318830,80
6	425451,36	1318832,59
7	425456,55	1318854,29
8	425452,48	1318892,72
9	425450,49	1318892,51
10	425454,53	1318854,43
11	425449,23	1318832,28
12	425448,91	1318830,96
13	425451,72	1318796,21
14	425278,53	1318771,62
1	425262,09	1318785,83

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0000000:9044 в границах публичного сервитута 471 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	425262,09	1318785,83
2	425260,78	1318784,32
3	425277,91	1318769,52
4	425453,86	1318794,49
5	425450,93	1318830,80
6	425451,36	1318832,59
11	425449,23	1318832,28
12	425448,91	1318830,96
13	425451,72	1318796,21
14	425278,53	1318771,62
1	425262,09	1318785,83

проектный контур инженерного сооружения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	425262,19	1318784,42
n2	425278,22	1318770,57
n3	425452,79	1318795,35
n4	425449,92	1318830,88
n5	425455,54	1318854,36
n6	425451,59	1318891,62

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0101152:13 в границах публичного сервитута 122 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
6	425451,36	1318832,59
7	425456,55	1318854,29
8	425452,48	1318892,72
9	425450,49	1318892,51
10	425454,53	1318854,43
11	425449,23	1318832,28
6	425451,36	1318832,59

Система координат: МСК - 63, зона №1

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

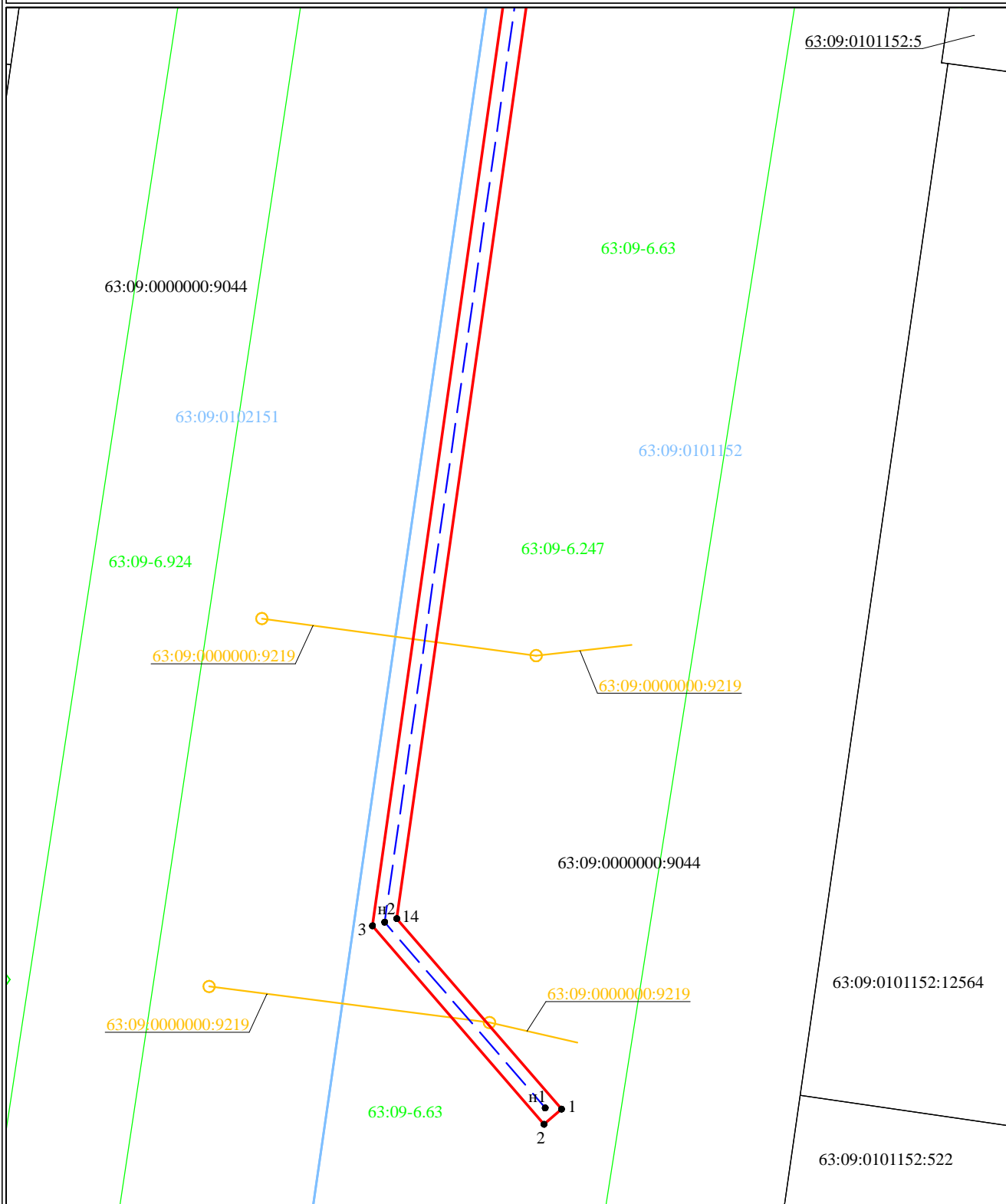
- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 63:09:0101152 учетный номер кадастрового квартала



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

Дата "04 " декабря 2023 г.

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 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



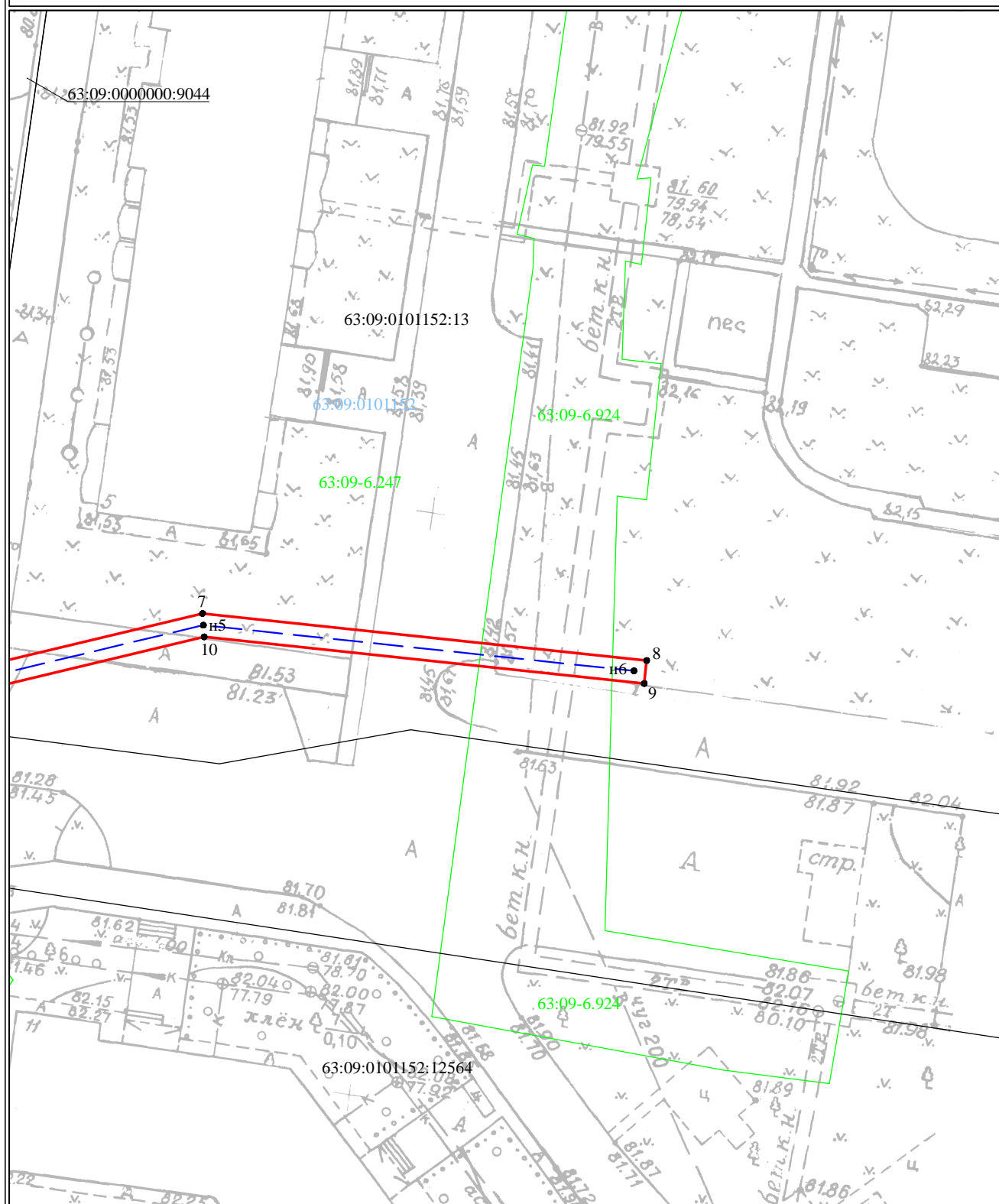
Подпись

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

Дата "04" декабря 2023 г.



## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 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
- 63:09:0000000:9219 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0101152:13 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101152 учетный номер кадастрового квартала
- 63:09-6.247 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
- 5 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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

Дата "04" декабря 2023 г.