

## 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 СВН2.13, по адресу: Самарская область, г. Тольятти, в районе здания 5 по б-ру Буденного

(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)	599 +/- 9 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта
---

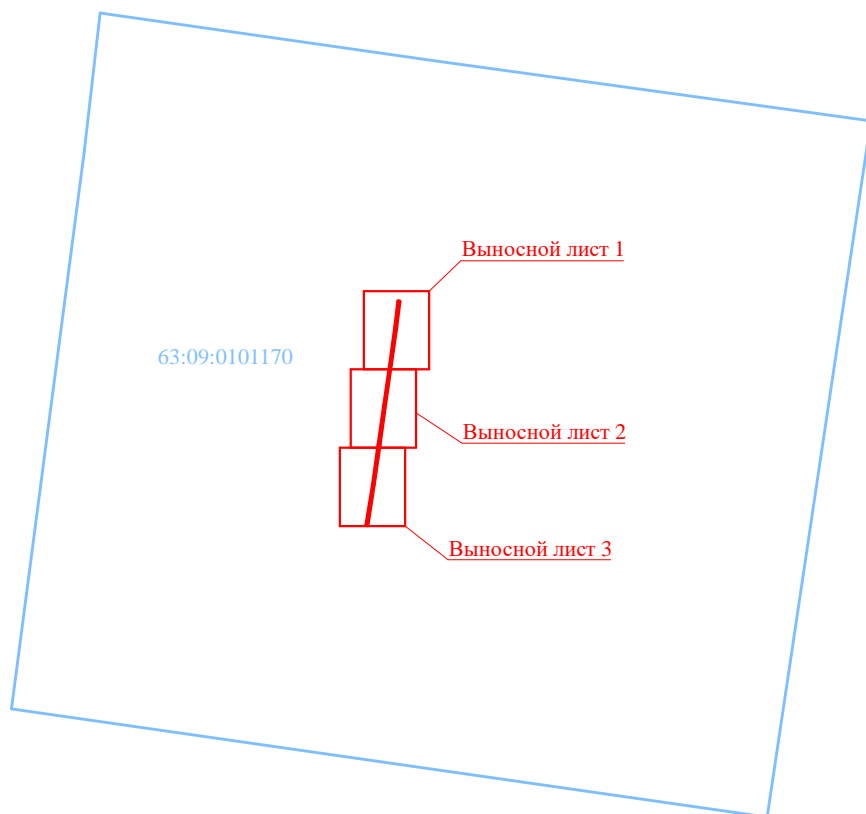
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422239.92	1316736.09	Аналитический метод	0.10	-
2	422239.68	1316738.07	Аналитический метод	0.10	-
3	422204.79	1316733.92	Аналитический метод	0.10	-
4	422155.30	1316726.92	Аналитический метод	0.10	-
5	422102.67	1316719.29	Аналитический метод	0.10	-
6	422049.89	1316712.07	Аналитический метод	0.10	-
7	421998.03	1316704.51	Аналитический метод	0.10	-
8	421943.38	1316695.72	Аналитический метод	0.10	-
9	421943.70	1316693.74	Аналитический метод	0.10	-
10	421998.33	1316702.53	Аналитический метод	0.10	-
11	422050.17	1316710.09	Аналитический метод	0.10	-
12	422102.95	1316717.31	Аналитический метод	0.10	-
13	422155.58	1316724.94	Аналитический метод	0.10	-
14	422205.05	1316731.94	Аналитический метод	0.10	-
1	422239.92	1316736.09	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



Площадь публичного сервитута 599 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	422239,92	1316736,09
2	422239,68	1316738,07
3	422204,79	1316733,92
4	422155,30	1316726,92
5	422102,67	1316719,29
6	422049,89	1316712,07
7	421998,03	1316704,51
8	421943,38	1316695,72
9	421943,70	1316693,74
10	421998,33	1316702,53
11	422050,17	1316710,09
12	422102,95	1316717,31
13	422155,58	1316724,94
14	422205,05	1316731,94
1	422239,92	1316736,09

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 599 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	422239,92	1316736,09
2	422239,68	1316738,07
3	422204,79	1316733,92
4	422155,30	1316726,92
5	422102,67	1316719,29
6	422049,89	1316712,07
7	421998,03	1316704,51
8	421943,38	1316695,72
9	421943,70	1316693,74
10	421998,33	1316702,53
11	422050,17	1316710,09
12	422102,95	1316717,31
13	422155,58	1316724,94
14	422205,05	1316731,94
1	422239,92	1316736,09

проектный контур инженерного сооружения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	422238,81	1316736,96
n2	422204,92	1316732,93
n3	422155,44	1316725,93
n4	422102,81	1316718,30
n5	422050,03	1316711,08
n6	421998,18	1316703,52
n7	421944,53	1316694,89

Система координат: МСК - 63, зона №1

Масштаб 1:10000

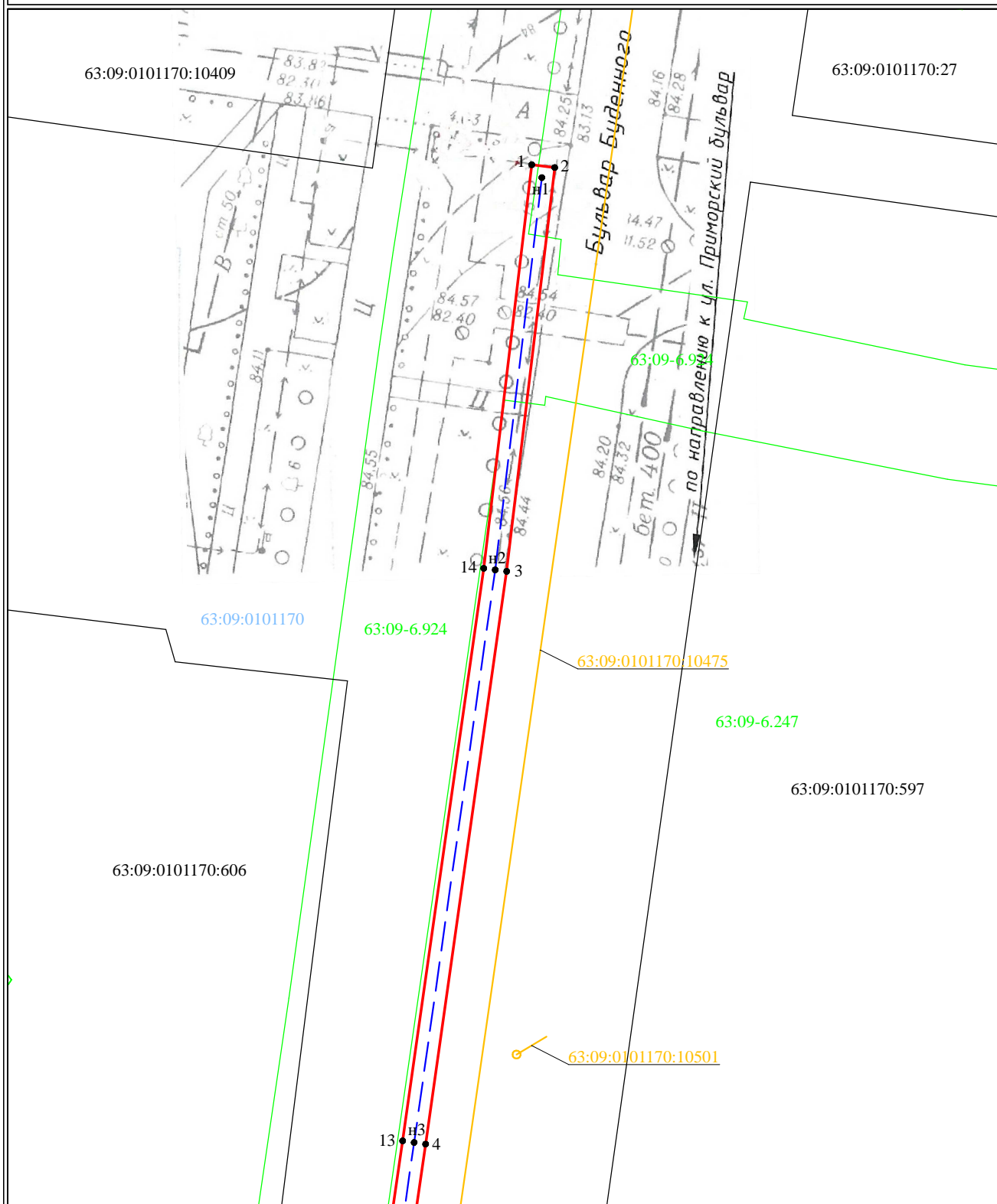
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 63:09:0101170 учетный номер кадастрового квартала

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







Дата "12" декабря 2023 г.

### Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

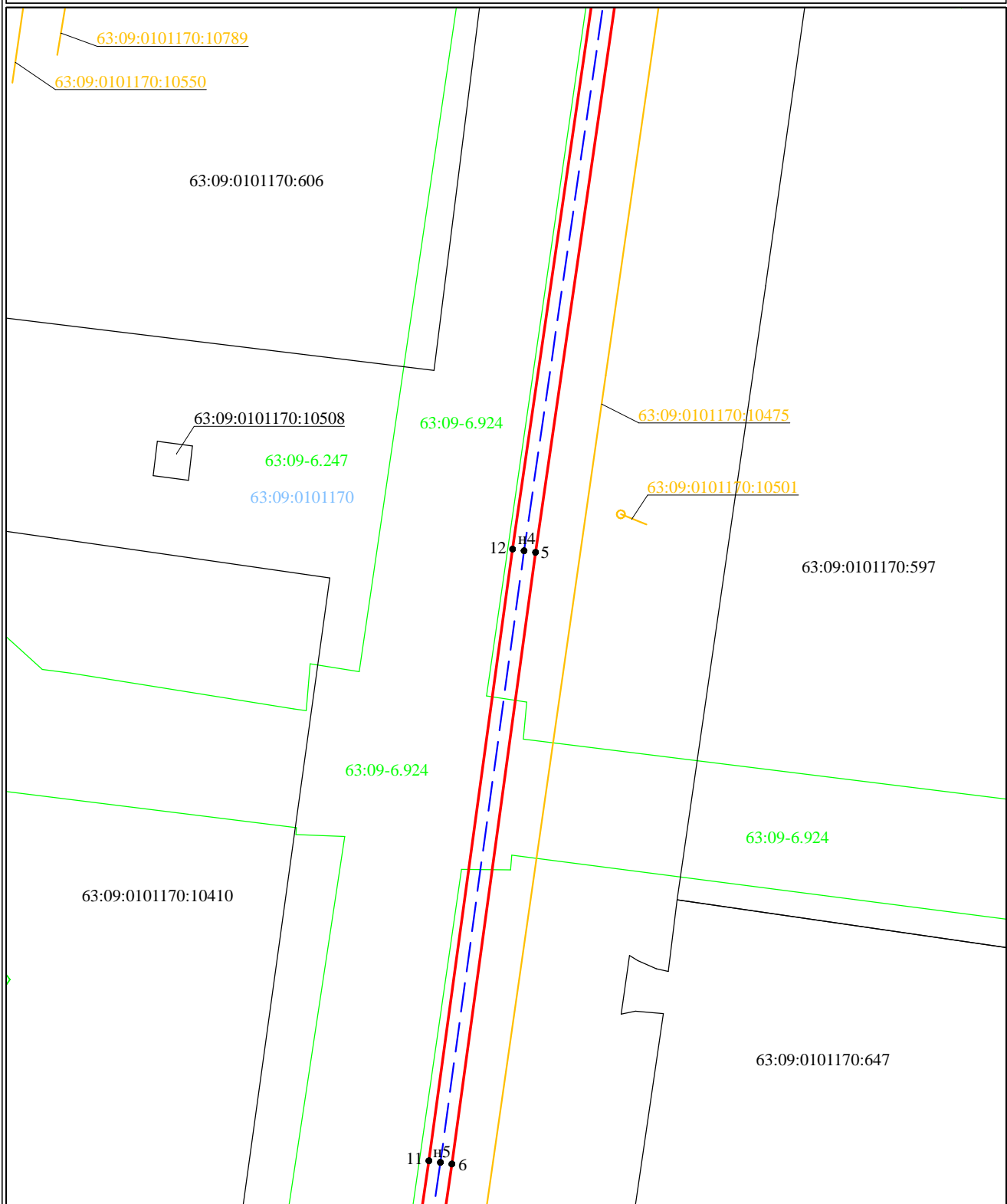
- |   |  |
|---|--|
|  | проектная граница публичного сервитута   |
|  | проектный контур инженерного сооружения  |
|  | граница кадастрового квартала  |
|  | граница учтенного земельного участка   |
|  | контур учтенного объекта капитального строительства  |
|  | граница зоны с особыми условиями использования территорий  |
| 63:09:0101170:10475   | кадастровый номер объекта капитального строительства   |
| 63:09:0101170:597   | кадастровый номер земельного участка   |
| 63:09:0101170   | 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 "12 " декабря 2023 г.

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

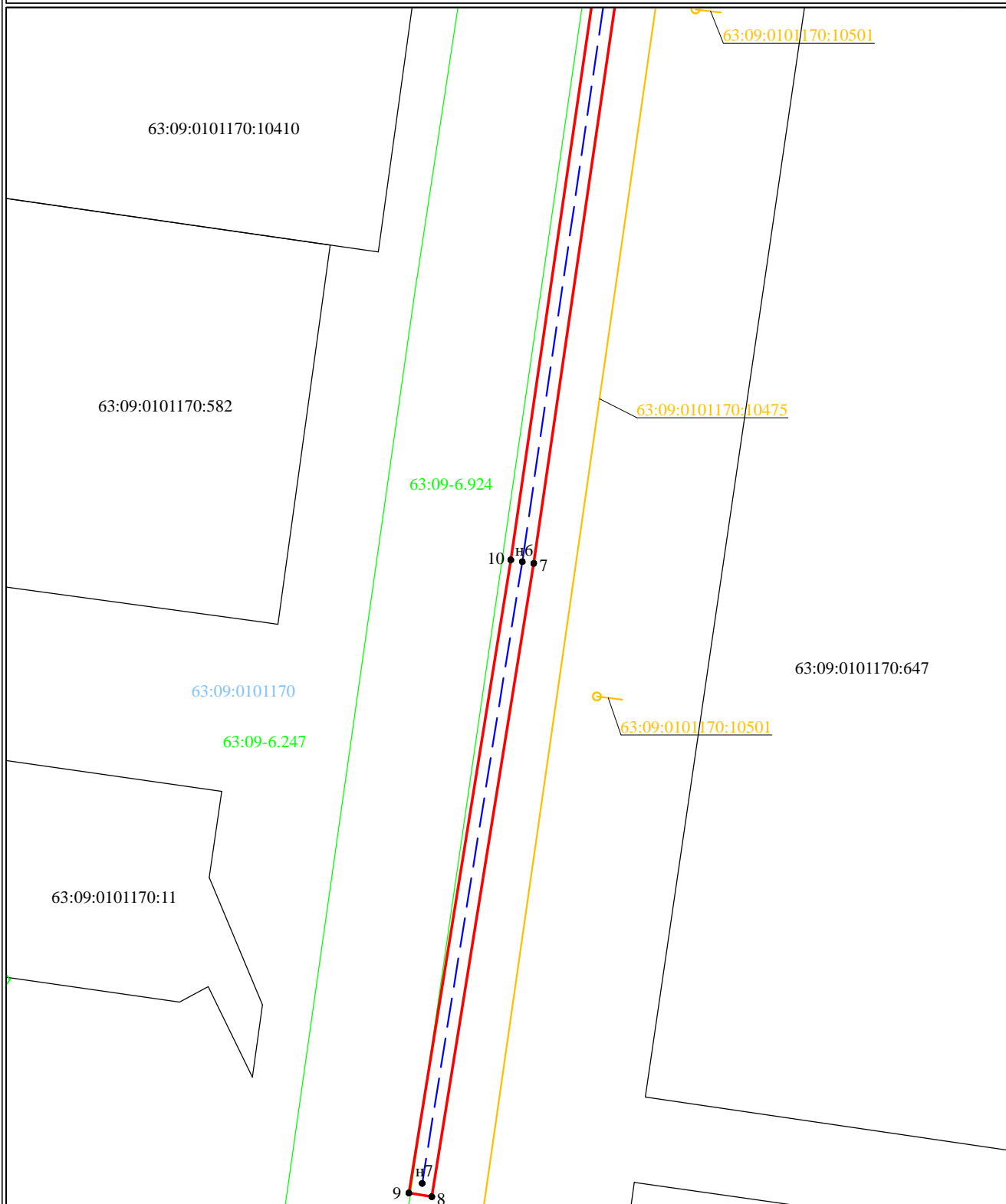
Масштаб 1:500

- 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
- 63:09:0101170:10475 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0101170:597 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101170 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 "12" 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
- 63:09:0101170:10475 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0101170:597 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101170 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 "12" декабря 2023 г.

