

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 СВН2.13, 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 (P +/- Дельта P)	599 +/- 9 м ²
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	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 -

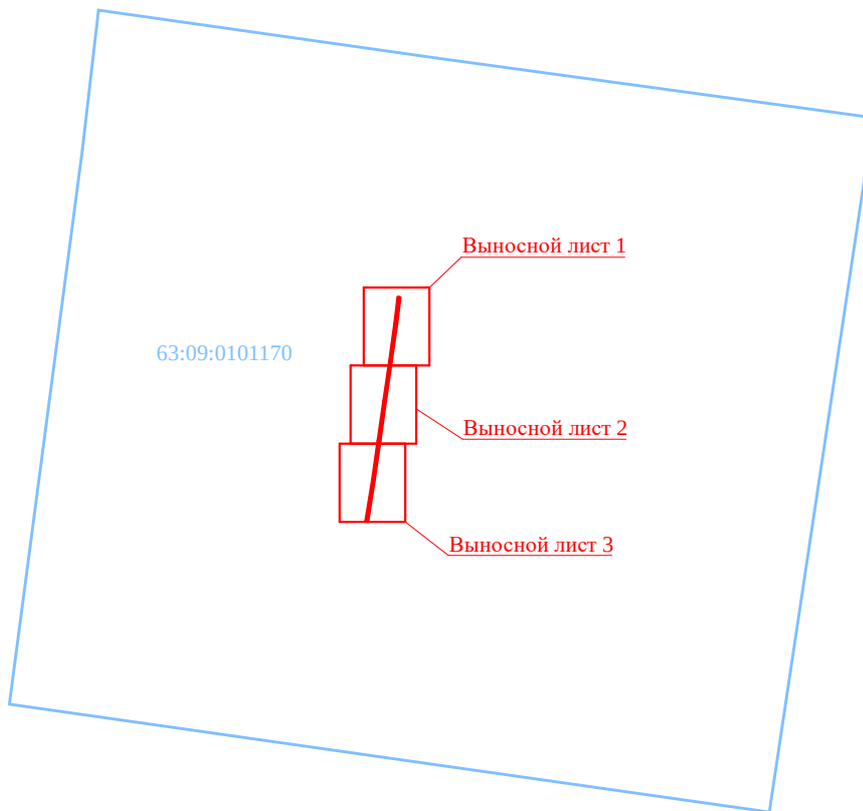
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), 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 м ²		
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 м ²		
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
н1	422238.81	1316736.96
н2	422204.92	1316732.93
н3	422155.44	1316725.93
н4	422102.81	1316718.30
н5	422050.03	1316711.08
н6	421998.18	1316703.52
н7	421944.53	1316694.89

Система координат: МСК - 63, зона №1

Масштаб 1:10000

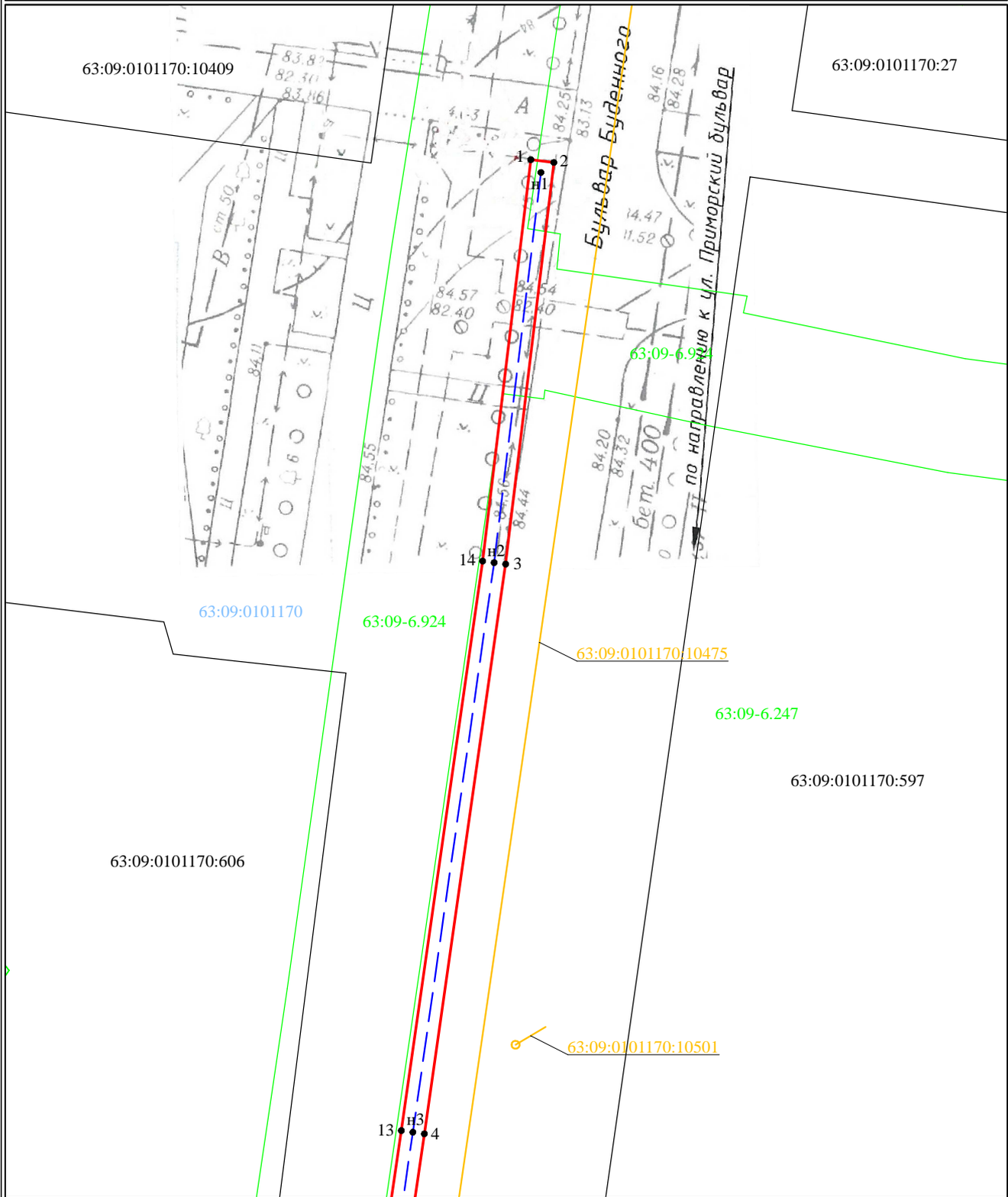
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

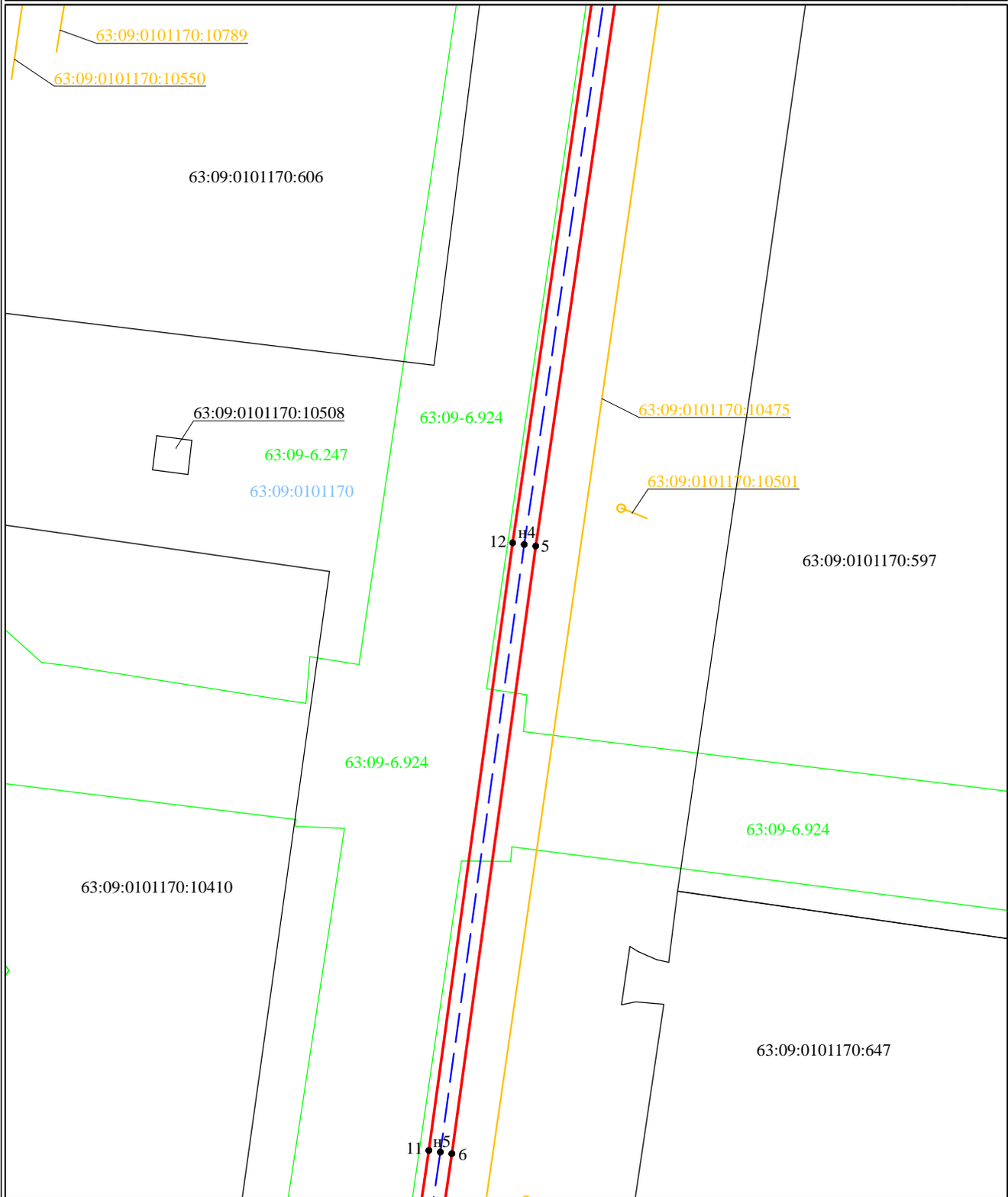
- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- граница учтенного земельного участка
- контур учтенного объекта капитального строительства
- граница зоны с особыми условиями использования территорий
- 63:09:0101170:10475 кадастровый 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

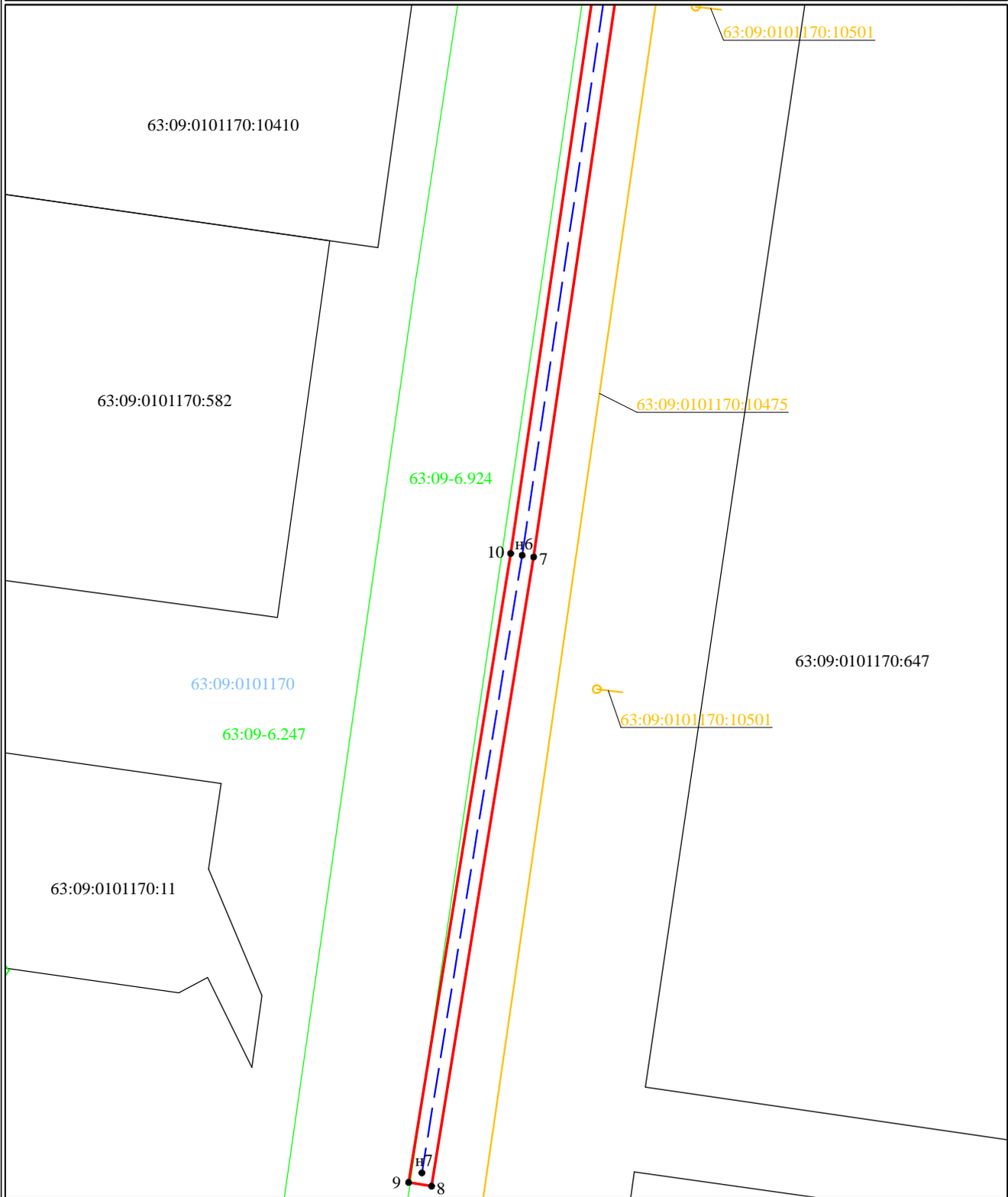
- — — проектная граница публичного сервитута
- — — проектный контур инженерного сооружения
- — — граница кадастрового квартала
- — — граница учтенного земельного участка
- — — контур учтенного объекта капитального строительства
- — — граница зоны с особыми условиями использования территорий
- 63:09:0101170:10475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