

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 СВН2.29, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, в районе здания 21 по бульвару Луначарского

(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)	1038 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

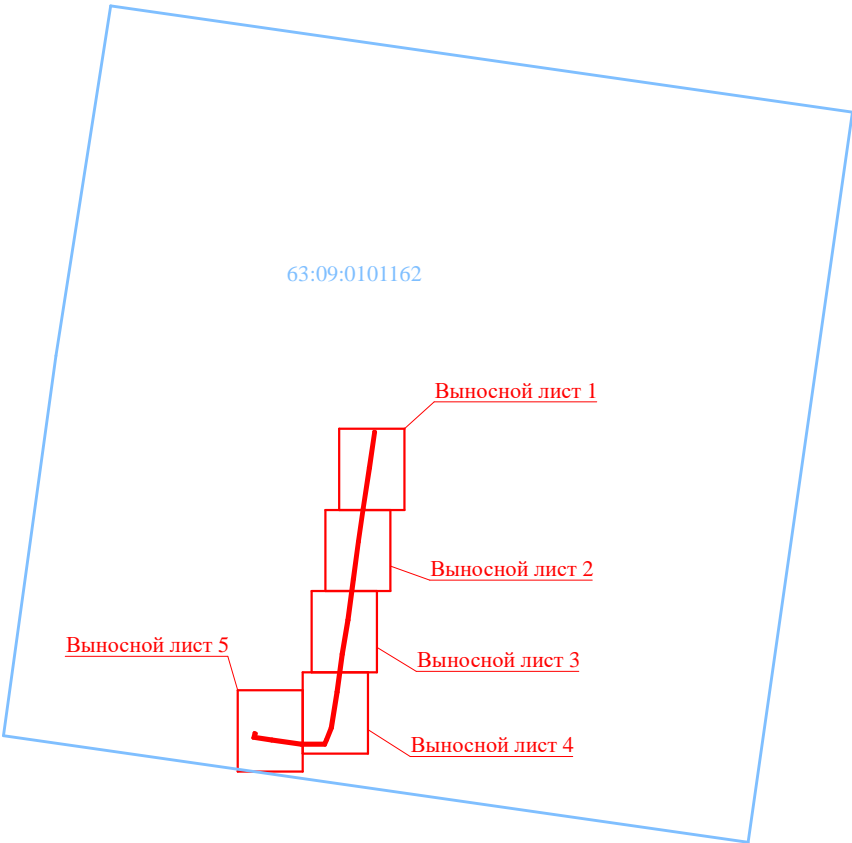
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	424433.19	1318073.83	Аналитический метод	0.10	-
2	424432.89	1318075.81	Аналитический метод	0.10	-
3	424384.96	1318068.73	Аналитический метод	0.10	-
4	424331.30	1318060.58	Аналитический метод	0.10	-
5	424287.32	1318054.20	Аналитический метод	0.10	-
6	424238.04	1318047.52	Аналитический метод	0.10	-
7	424184.14	1318040.28	Аналитический метод	0.10	-
8	424138.82	1318032.75	Аналитический метод	0.10	-
9	424088.80	1318026.01	Аналитический метод	0.10	-
10	424041.08	1318018.41	Аналитический метод	0.10	-
11	424025.48	1318012.01	Аналитический метод	0.10	-
12	424018.86	1318009.29	Аналитический метод	0.10	-
13	424018.98	1317977.26	Аналитический метод	0.10	-
14	424024.39	1317938.60	Аналитический метод	0.10	-
15	424028.20	1317913.70	Аналитический метод	0.10	-
16	424034.73	1317915.68	Аналитический метод	0.10	-
17	424034.15	1317917.60	Аналитический метод	0.10	-
18	424029.82	1317916.28	Аналитический метод	0.10	-
19	424026.37	1317938.88	Аналитический метод	0.10	-
20	424020.98	1317977.40	Аналитический метод	0.10	-
21	424020.86	1318007.95	Аналитический метод	0.10	-
22	424025.77	1318009.97	Аналитический метод	0.10	-

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
23	424041.62	1318016.47	Аналитический метод	0.10	-
24	424089.10	1318024.03	Аналитический метод	0.10	-
25	424139.12	1318030.77	Аналитический метод	0.10	-
26	424184.44	1318038.30	Аналитический метод	0.10	-
27	424238.30	1318045.54	Аналитический метод	0.10	-
28	424287.60	1318052.22	Аналитический метод	0.10	-
29	424331.60	1318058.60	Аналитический метод	0.10	-
30	424385.26	1318066.75	Аналитический метод	0.10	-
1	424433.19	1318073.83	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



Площадь публичного сервитута 1038 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	424433,19	1318073,83
2	424432,89	1318075,81
3	424384,96	1318068,73
4	424331,30	1318060,58
5	424287,32	1318054,20
6	424238,04	1318047,52
7	424184,14	1318040,28
8	424138,82	1318032,75
9	424088,80	1318026,01
10	424041,08	1318018,41
11	424025,48	1318012,01
12	424018,86	1318009,29
13	424018,98	1317977,26
14	424024,39	1317938,60
15	424028,20	1317913,70
16	424034,73	1317915,68
17	424034,15	1317917,60
18	424029,82	1317916,28
19	424026,37	1317938,88
20	424020,98	1317977,40
21	424020,86	1318007,95
22	424025,77	1318009,97
23	424041,62	1318016,47
24	424089,10	1318024,03
25	424139,12	1318030,77
26	424184,44	1318038,30
27	424238,30	1318045,54
28	424287,60	1318052,22
29	424331,60	1318058,60
30	424385,26	1318066,75
1	424433,19	1318073,83

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 826 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	424433,19	1318073,83
2	424432,89	1318075,81
3	424384,96	1318068,73
4	424331,30	1318060,58
5	424287,32	1318054,20
6	424238,04	1318047,52
7	424184,14	1318040,28
8	424138,82	1318032,75
9	424088,80	1318026,01
10	424041,08	1318018,41
11	424025,48	1318012,01
22	424025,77	1318009,97
23	424041,62	1318016,47
24	424089,10	1318024,03
25	424139,12	1318030,77
26	424184,44	1318038,30
27	424238,30	1318045,54
28	424287,60	1318052,22
29	424331,60	1318058,60
30	424385,26	1318066,75
1	424433,19	1318073,83

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0000000:10140 в границах публичного сервитута 212 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
16	424034,73	1317915,68
17	424034,15	1317917,60
18	424029,82	1317916,28
19	424026,37	1317938,88
20	424020,98	1317977,40
21	424020,86	1318007,95
22	424025,77	1318009,97
11	424025,48	1318012,01
12	424018,86	1318009,29
13	424018,98	1317977,26
14	424024,39	1317938,60
15	424028,20	1317913,70
16	424034,73	1317915,68

проектный контур инженерного сооружения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	424432,05	1318074,67
n2	424385,11	1318067,74
n3	424331,45	1318059,59
n4	424287,46	1318053,21
n5	424238,17	1318046,53
n6	424184,29	1318039,29
n7	424138,97	1318031,76
n8	424088,95	1318025,02
n9	424041,35	1318017,44
n10	424019,86	1318008,62
n11	424019,98	1317977,33
n12	424025,38	1317938,74
n13	424029,01	1317914,99
n14	424033,48	1317916,35

Система координат: МСК - 63, зона №1

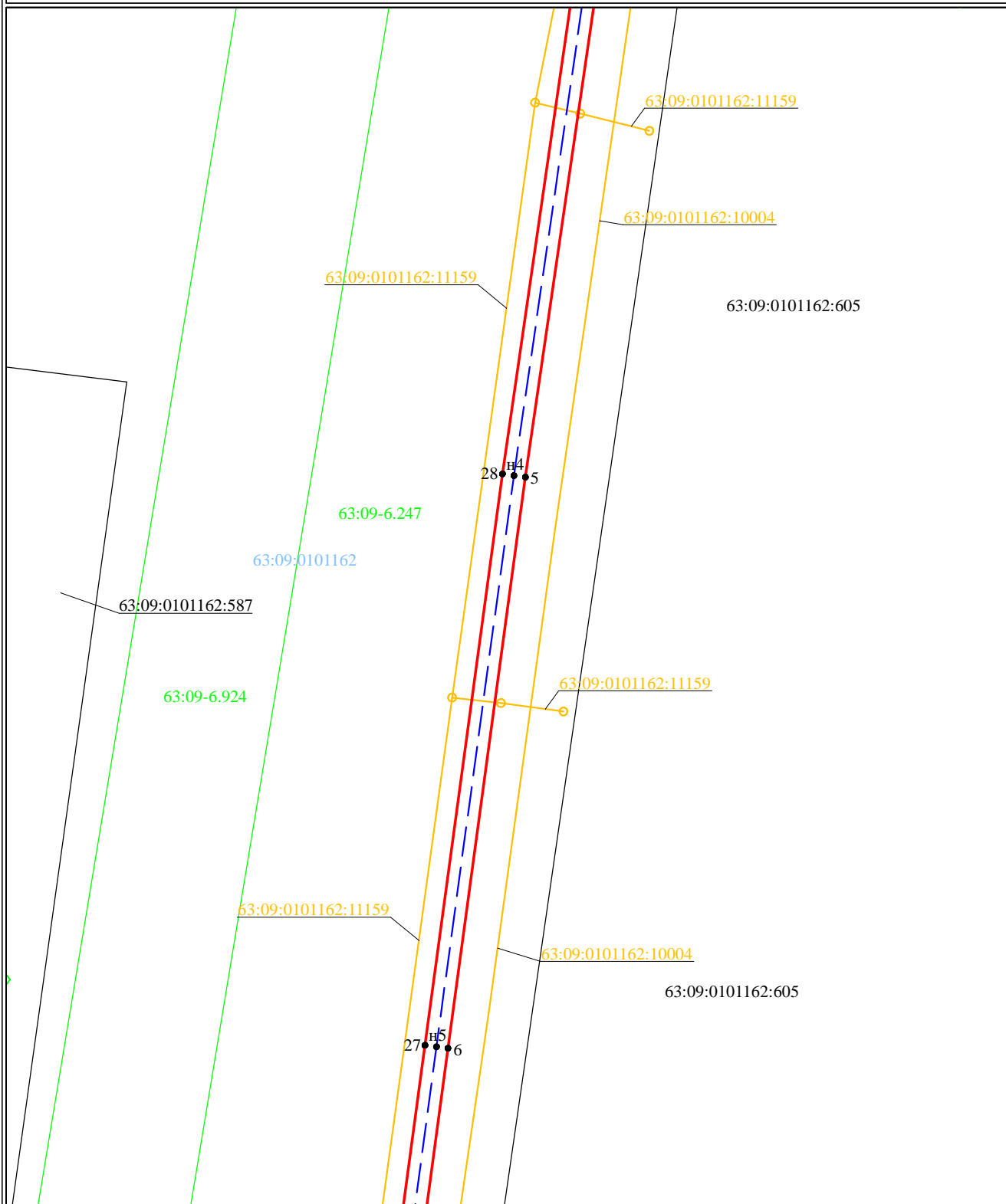
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 63:09:0101162 — учетный номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10000

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:

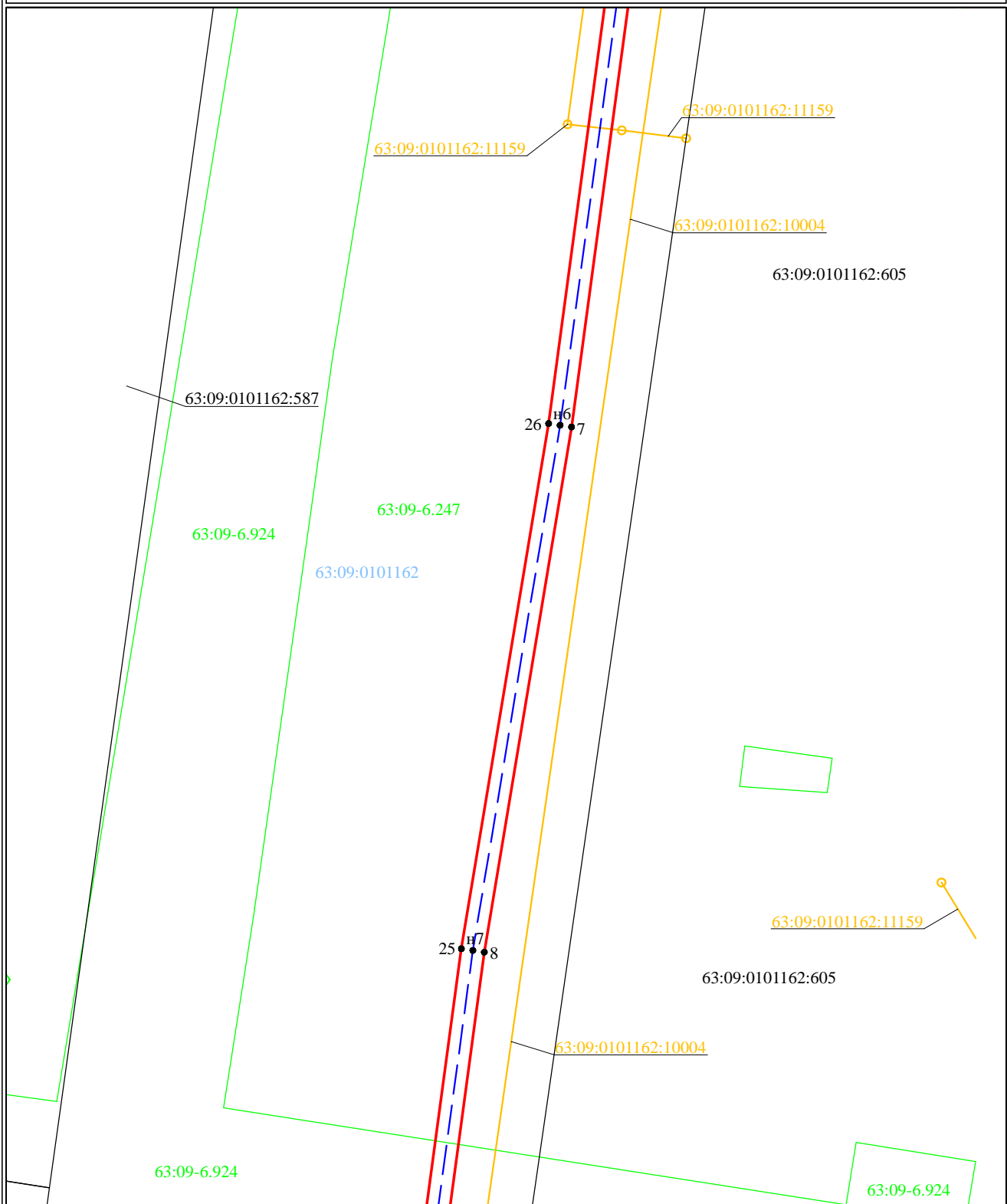
Масштаб 1:500

- 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
- 63:09:0101162:10004 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0000000:10140 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101162 учетный номер кадастрового квартала
- 63:09-6.924 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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

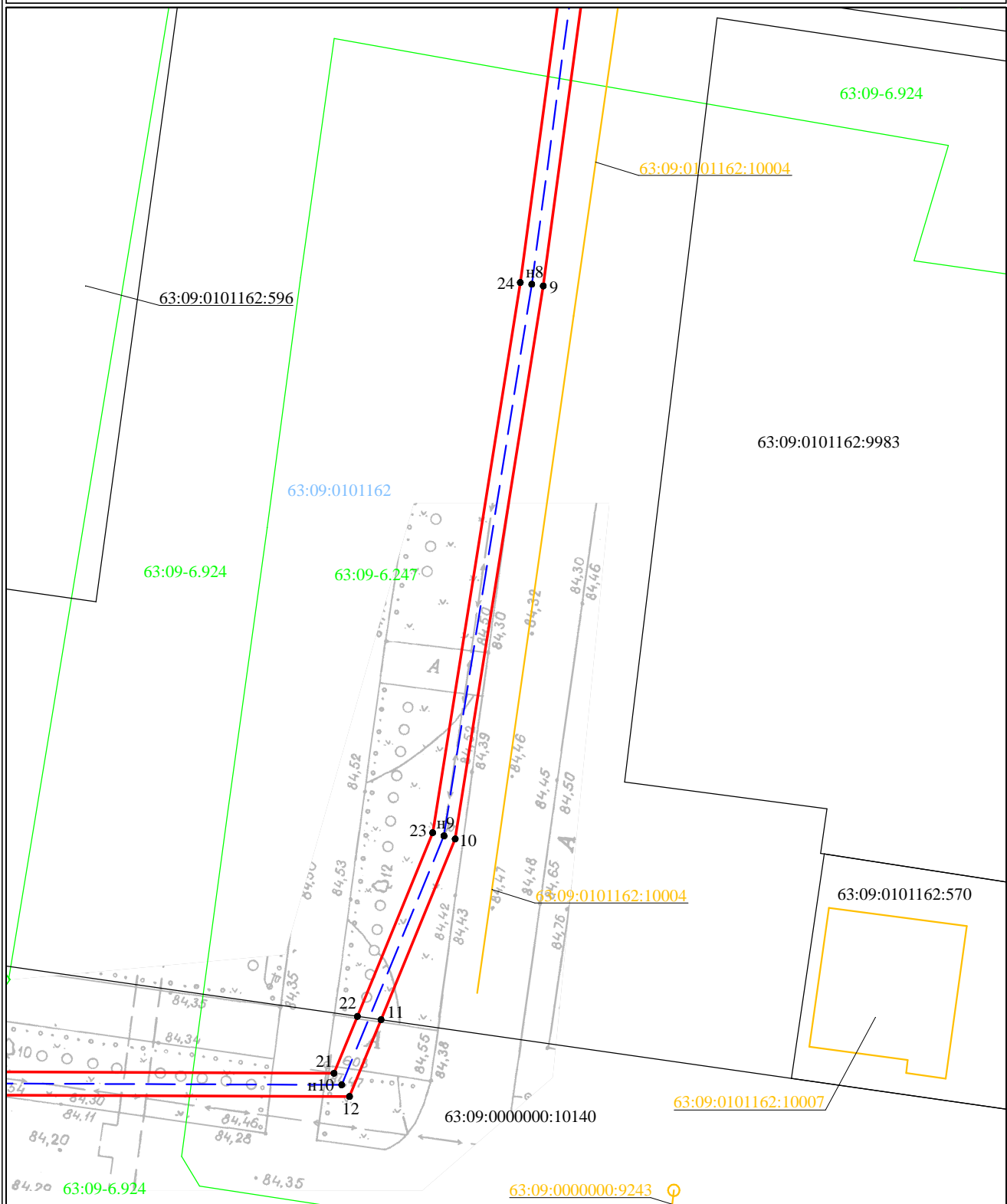
Масштаб 1:500

- 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
- 63:09:0101162:10004 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0000000:10140 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101162 учетный номер кадастрового квартала
- 63:09-6.924 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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

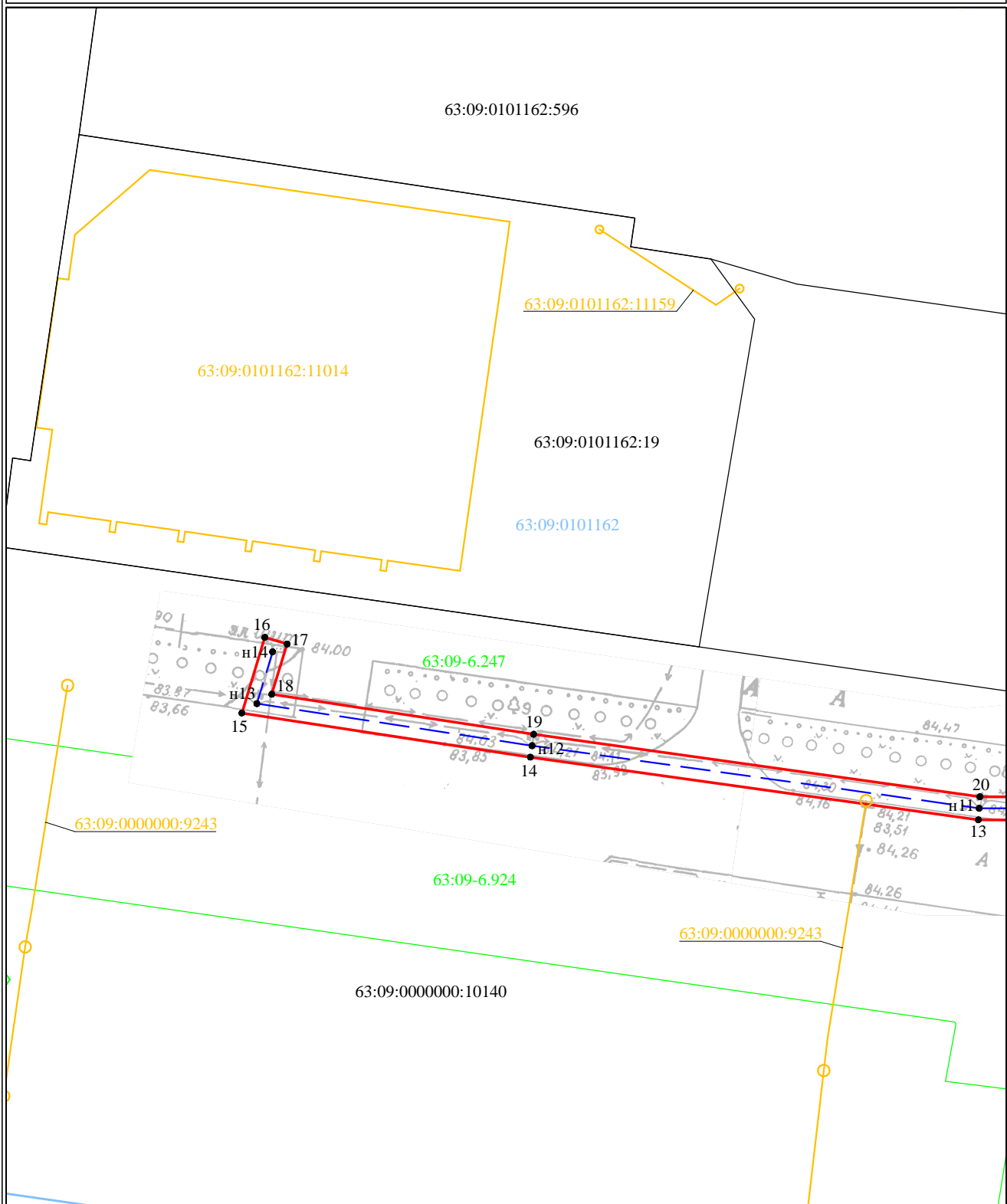
- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- граница учтенного земельного участка
- контур учтенного объекта капитального строительства
- граница зоны с особыми условиями использования территорий
- 63:09:0101162:10004 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0000000:10140 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0101162 учетный номер кадастрового квартала
- 63:09-6.924 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.

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 |
| 63:09:0101162:10004 | кадастровый номер объекта капитального строительства |
| 63:09:0000000:10140 | кадастровый номер земельного участка |
| 63:09:0101162 | учетный номер кадастрового квартала |
| 63:09:6.924 | 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.