

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 СВН2.77, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, в районе здания 60 по проспекту Степана Разина

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

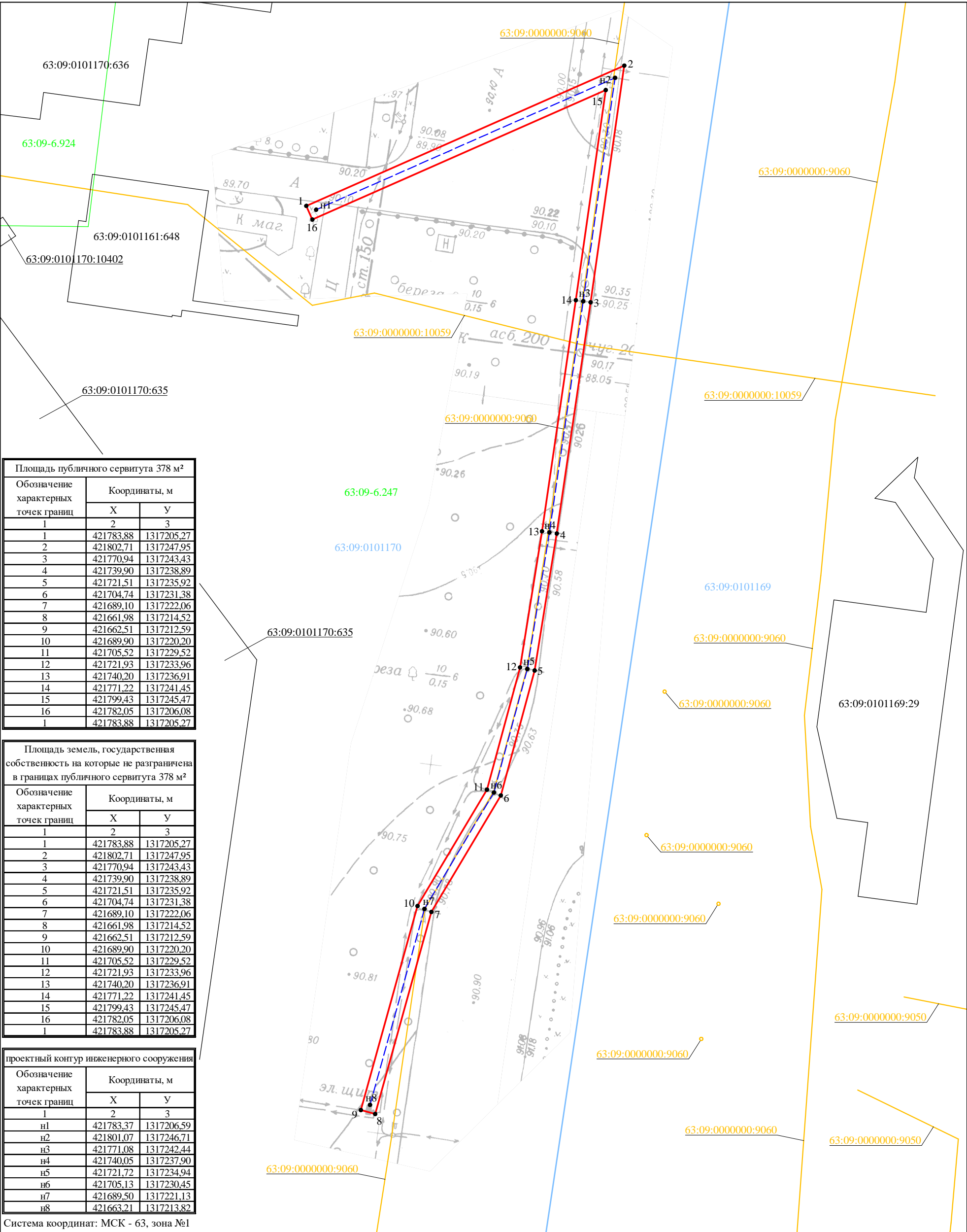
Сведения об объекте

№ 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)	378 +/- 7 м²
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	421783.88	1317205.27	Аналитический метод	0.10	-
2	421802.71	1317247.95	Аналитический метод	0.10	-
3	421770.94	1317243.43	Аналитический метод	0.10	-
4	421739.90	1317238.89	Аналитический метод	0.10	-
5	421721.51	1317235.92	Аналитический метод	0.10	-
6	421704.74	1317231.38	Аналитический метод	0.10	-
7	421689.10	1317222.06	Аналитический метод	0.10	-
8	421661.98	1317214.52	Аналитический метод	0.10	-
9	421662.51	1317212.59	Аналитический метод	0.10	-
10	421689.90	1317220.20	Аналитический метод	0.10	-
11	421705.52	1317229.52	Аналитический метод	0.10	-
12	421721.93	1317233.96	Аналитический метод	0.10	-
13	421740.20	1317236.91	Аналитический метод	0.10	-
14	421771.22	1317241.45	Аналитический метод	0.10	-
15	421799.43	1317245.47	Аналитический метод	0.10	-
16	421782.05	1317206.08	Аналитический метод	0.10	-
1	421783.88	1317205.27	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 378 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	421783.88	1317205.27	
2	421802.71	1317247.95	
3	421770.94	1317243.43	
4	421739.90	1317238.89	
5	421721.51	1317235.92	
6	421704.74	1317231.38	
7	421689.10	1317222.06	
8	421661.98	1317214.52	
9	421662.51	1317212.59	
10	421689.90	1317220.20	
11	421705.52	1317229.52	
12	421721.93	1317233.96	
13	421740.20	1317236.91	
14	421771.22	1317241.45	
15	421799.43	1317245.47	
16	421782.05	1317206.08	
1	421783.88	1317205.27	

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 378 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	421783.88	1317205.27	
2	421802.71	1317247.95	
3	421770.94	1317243.43	
4	421739.90	1317238.89	
5	421721.51	1317235.92	
6	421704.74	1317231.38	
7	421689.10	1317222.06	
8	421661.98	1317214.52	
9	421662.51	1317212.59	
10	421689.90	1317220.20	
11	421705.52	1317229.52	
12	421721.93	1317233.96	
13	421740.20	1317236.91	
14	421771.22	1317241.45	
15	421799.43	1317245.47	
16	421782.05	1317206.08	
1	421783.88	1317205.27	

проектный контур инженерного сооружения			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
n1	421783.37	1317206.59	
n2	421801.07	1317246.71	
n3	421771.08	1317242.44	
n4	421740.05	1317237.90	
n5	421721.72	1317234.94	
n6	421705.13	1317230.45	
n7	421689.50	1317221.13	
n8	421663.21	1317213.82	

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
- 63:09:0000000:9060 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0101161:648 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

Масштаб 1:500

Подпись
Место для отиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения
границ объекта
Дата "05 " декабря 2023 г.