

## 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 СВН2.79, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, п. Поволжский, в районе площади Денисова

(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)	295 +/- 6 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	430731.89	1348296.83	Аналитический метод	0.10	-
2	430729.44	1348313.45	Аналитический метод	0.10	-
3	430705.47	1348336.07	Аналитический метод	0.10	-
4	430674.13	1348368.89	Аналитический метод	0.10	-
5	430672.69	1348367.51	Аналитический метод	0.10	-
6	430704.05	1348334.65	Аналитический метод	0.10	-
7	430727.56	1348312.47	Аналитический метод	0.10	-
8	430729.79	1348297.37	Аналитический метод	0.10	-
9	430720.21	1348284.58	Аналитический метод	0.10	-
10	430703.79	1348282.58	Аналитический метод	0.10	-
11	430701.02	1348282.24	Аналитический метод	0.10	-
12	430684.53	1348280.22	Аналитический метод	0.10	-
13	430684.77	1348278.24	Аналитический метод	0.10	-
14	430699.72	1348280.06	Аналитический метод	0.10	-
15	430706.06	1348280.84	Аналитический метод	0.10	-
16	430721.29	1348282.70	Аналитический метод	0.10	-
1	430731.89	1348296.83	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 295 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	430731.89	1348296.83
2	430729.44	1348313.45
3	430705.47	1348336.07
4	430674.13	1348368.89
5	430672.69	1348367.51
6	430704.05	1348334.65
7	430727.56	1348312.47
8	430729.79	1348297.37
9	430720.21	1348284.58
10	430703.79	1348282.58
11	430701.02	1348282.24
12	430684.53	1348280.22
13	430684.77	1348278.24
14	430699.72	1348280.06
15	430706.06	1348280.84
16	430721.29	1348282.70
1	430731.89	1348296.83

Площадь земель, государственная  
собственность на которые не разграничена  
в границах публичного сервитута 286 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	430731.89	1348296.83
2	430729.44	1348313.45
3	430705.47	1348336.07
4	430674.13	1348368.89
5	430672.69	1348367.51
6	430704.05	1348334.65
7	430727.56	1348312.47
8	430729.79	1348297.37
9	430720.21	1348284.58
10	430703.79	1348282.58
15	430706.06	1348280.84
16	430721.29	1348282.70
1	430731.89	1348296.83
11	430701.02	1348282.24
12	430684.53	1348280.22
13	430684.77	1348278.24
14	430699.72	1348280.06
11	430701.02	1348282.24

Площадь земельного участка с  
кадастровым номером  
63:09:0201055:908  
в границах публичного сервитута 9 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
10	430703.79	1348282.58
11	430701.02	1348282.24
14	430699.72	1348280.06
15	430706.06	1348280.84
10	430703.79	1348282.58

проектный контур инженерного сооружения

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	430685.64	1348279.35
n2	430720.75	1348283.64
n3	430730.84	1348297.10
n4	430728.50	1348312.96
n5	430704.76	1348335.36
n6	430674.10	1348367.48

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

— 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

Масштаб 1:500

СНИЛС  
160-246-870-50

Подпись

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

Дата "05" декабря 2023 г.