

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, 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 СВН2.58, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Александра Кудашева, в районе дома №96

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

Раздел 1

Сведения об объекте

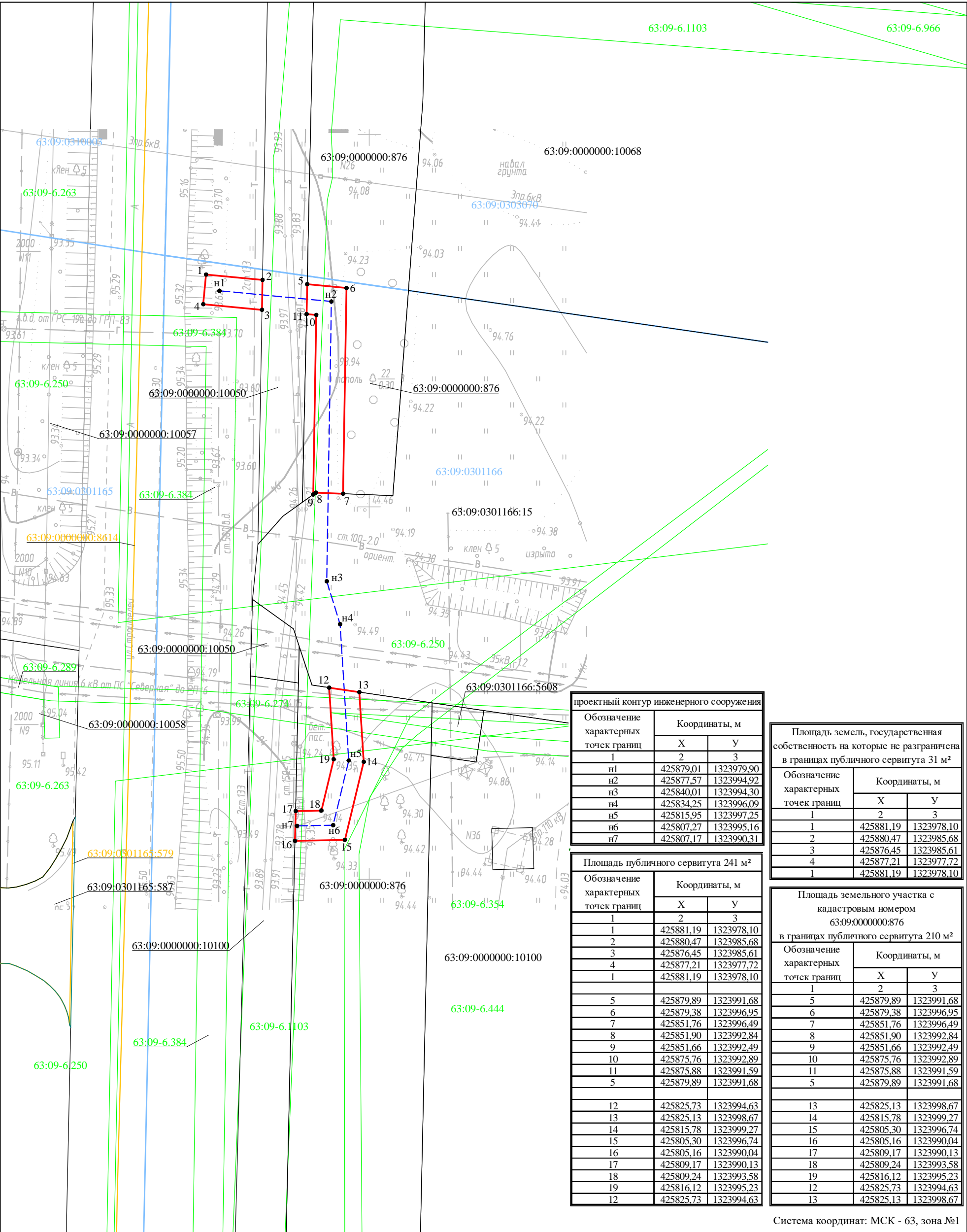
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, город Тольятти
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	425881.19	1323978.10	Аналитический метод	0.10	-
2	425880.47	1323985.68	Аналитический метод	0.10	-
3	425876.45	1323985.61	Аналитический метод	0.10	-
4	425877.21	1323977.72	Аналитический метод	0.10	-
1	425881.19	1323978.10	Аналитический метод	0.10	-
5	425879.89	1323991.68	Аналитический метод	0.10	-
6	425879.38	1323996.95	Аналитический метод	0.10	-
7	425851.76	1323996.49	Аналитический метод	0.10	-
8	425851.90	1323992.84	Аналитический метод	0.10	-
9	425851.66	1323992.49	Аналитический метод	0.10	-
10	425875.76	1323992.89	Аналитический метод	0.10	-
11	425875.88	1323991.59	Аналитический метод	0.10	-
5	425879.89	1323991.68	Аналитический метод	0.10	-
12	425825.73	1323994.63	Аналитический метод	0.10	-
13	425825.13	1323998.67	Аналитический метод	0.10	-
14	425815.78	1323999.27	Аналитический метод	0.10	-
15	425805.30	1323996.74	Аналитический метод	0.10	-
16	425805.16	1323990.04	Аналитический метод	0.10	-
17	425809.17	1323990.13	Аналитический метод	0.10	-
18	425809.24	1323993.58	Аналитический метод	0.10	-
19	425816.12	1323995.23	Аналитический метод	0.10	-
12	425825.73	1323994.63	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



проектный контур инженерного сооружения			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
н1	425879.01	1323979.90	
н2	425877.57	1323994.92	
н3	425840.01	1323994.30	
н4	425834.25	1323996.09	
н5	425815.95	1323997.25	
н6	425807.27	1323995.16	
н7	425807.17	1323990.31	

Площадь публичного сервитута 241 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	425881.19	1323978.10	
2	425880.47	1323985.68	
3	425876.45	1323985.61	
4	425877.21	1323977.72	
1	425881.19	1323978.10	
5	425879.89	1323991.68	
6	425879.38	1323996.95	
7	425851.76	1323996.49	
8	425851.90	1323992.84	
9	425851.66	1323992.49	
10	425875.76	1323992.89	
11	425875.88	1323991.59	
5	425879.89	1323991.68	
12	425825.73	1323994.63	
13	425825.13	1323998.67	
14	425815.78	1323999.27	
15	425805.30	1323996.74	
16	425805.16	1323990.04	
17	425809.17	1323990.13	
18	425809.24	1323993.58	
19	425816.12	1323995.23	
12	425825.73	1323994.63	

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 31 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	425881.19	1323978.10	
2	425880.47	1323985.68	
3	425876.45	1323985.61	
4	425877.21	1323977.72	
1	425881.19	1323978.10	

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0000000:876 в границах публичного сервитута 210 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
5	425879.89	1323991.68	
6	425879.38	1323996.95	
7	425851.76	1323996.49	
8	425851.90	1323992.84	
9	425851.66	1323992.49	
10	425875.76	1323992.89	
11	425875.88	1323991.59	
5	425879.89	1323991.68	
13	425825.13	1323998.67	
14	425815.78	1323999.27	
15	425805.30	1323996.74	
16	425805.16	1323990.04	
17	425809.17	1323990.13	
18	425809.24	1323993.58	
19	425816.12	1323995.23	
12	425825.73	1323994.63	
13	425825.13	1323998.67	

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
 - 63:09:0301165:579 кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 63:09:0301166:15 кадастровый номер земельного участка
 - 63:09:0301166 учетный номер кадастрового квартала
 - 63:09-6.250 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 "22" _____ мая _____ 2024 г.

