

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 (P +/- Дельта P)	241 +/- 5 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	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 -

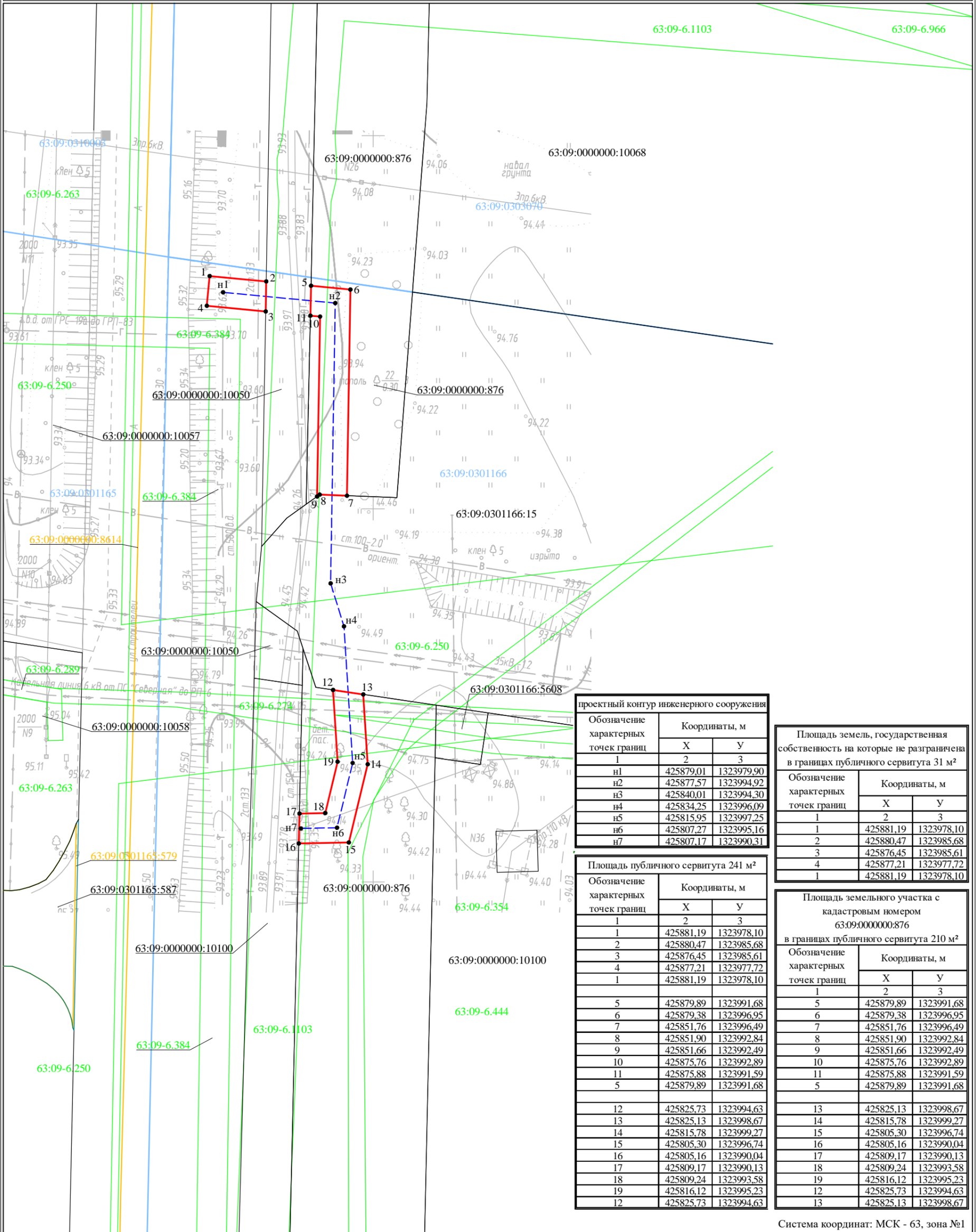
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



проектный контур инженерного сооружения

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	425879.01	1323979.90
n2	425877.57	1323994.92
n3	425840.01	1323994.30
n4	425834.25	1323996.09
n5	425815.95	1323997.25
n6	425807.27	1323995.16
n7	425807.17	1323990.31

**Площадь земель, государственная
собственность на которые не разграничена
в границах публичного сервитута 31 м²**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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 публичного сервитута 241 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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 земельного участка с
кадастровым номером
63:09:0000000:876
в границах публичного сервитута 210 м²**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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
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:

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 "22" мая 2024 г.