

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». Правоохранительный сегмент (интеллектуальная система региональной безопасности, основанная на системе видеонаблюдения) на территории городского округа Тольятти. Место размещения энергопринимающего устройства поворотной камеры видеонаблюдения СВН2.26, по адресу: Самарская обл., сквер 12 квартала

(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)	200 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

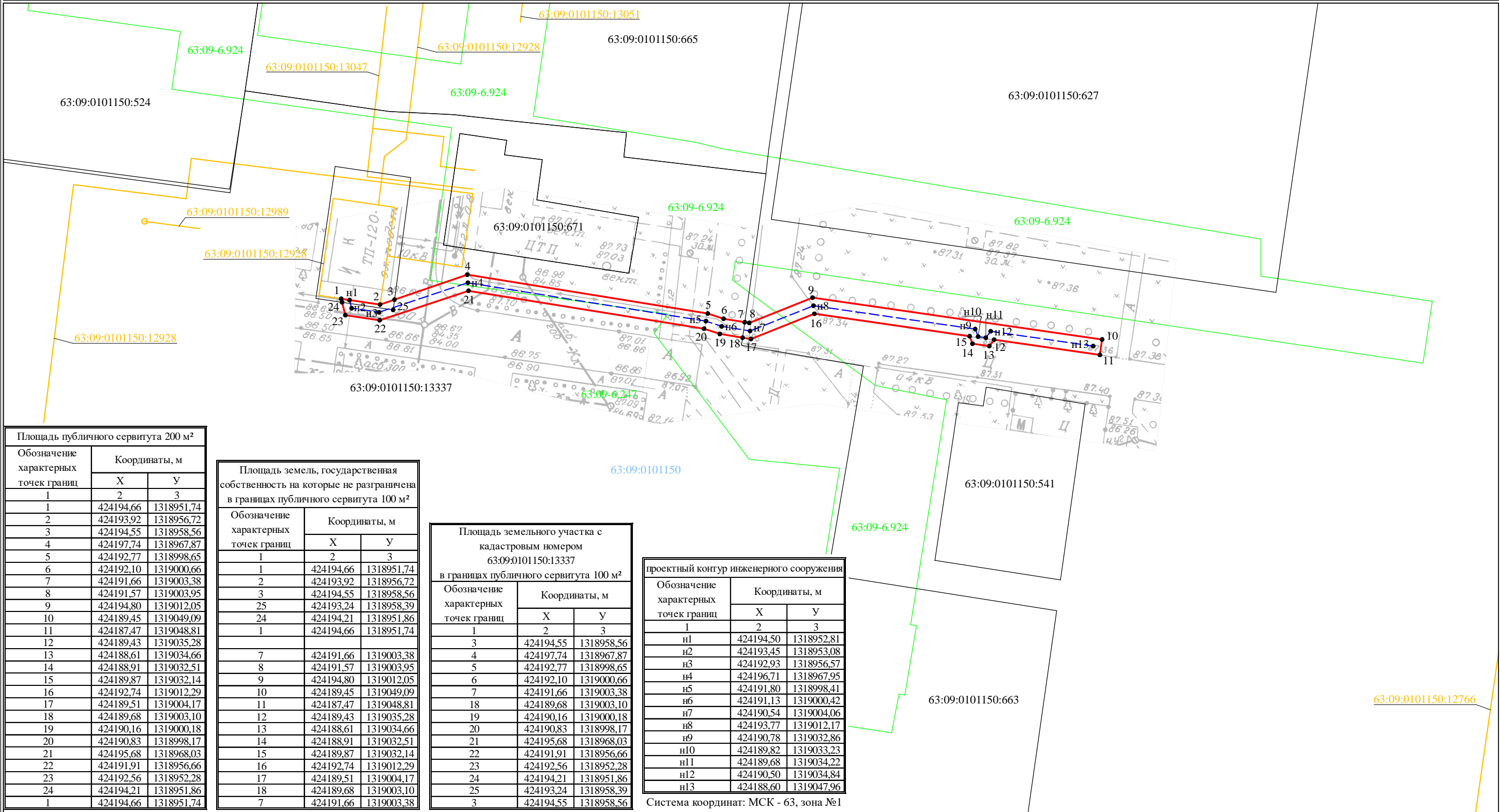
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	424194.66	1318951.74	Аналитический метод	0.10	-
2	424193.92	1318956.72	Аналитический метод	0.10	-
3	424194.55	1318958.56	Аналитический метод	0.10	-
4	424197.74	1318967.87	Аналитический метод	0.10	-
5	424192.77	1318998.65	Аналитический метод	0.10	-
6	424192.10	1319000.66	Аналитический метод	0.10	-
7	424191.66	1319003.38	Аналитический метод	0.10	-
8	424191.57	1319003.95	Аналитический метод	0.10	-
9	424194.80	1319012.05	Аналитический метод	0.10	-
10	424189.45	1319049.09	Аналитический метод	0.10	-
11	424187.47	1319048.81	Аналитический метод	0.10	-
12	424189.43	1319035.28	Аналитический метод	0.10	-
13	424188.61	1319034.66	Аналитический метод	0.10	-
14	424188.91	1319032.51	Аналитический метод	0.10	-
15	424189.87	1319032.14	Аналитический метод	0.10	-
16	424192.74	1319012.29	Аналитический метод	0.10	-
17	424189.51	1319004.17	Аналитический метод	0.10	-
18	424189.68	1319003.10	Аналитический метод	0.10	-
19	424190.16	1319000.18	Аналитический метод	0.10	-
20	424190.83	1318998.17	Аналитический метод	0.10	-
21	424195.68	1318968.03	Аналитический метод	0.10	-
22	424191.91	1318956.66	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	424192.56	1318952.28	Аналитический метод	0.10	-
24	424194.21	1318951.86	Аналитический метод	0.10	-
1	424194.66	1318951.74	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 200 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	424194.66	1318951.74
2	424193.92	1318956.72
3	424194.55	1318958.56
4	424197.74	1318967.87
5	424192.77	1318998.65
6	424192.10	1319000.66
7	424191.66	1319003.38
8	424191.57	1319003.95
9	424194.80	1319012.05
10	424189.45	1319049.09
11	424187.47	1319048.81
12	424189.43	1319035.28
13	424188.61	1319034.66
14	424188.91	1319032.51
15	424189.87	1319032.14
16	424192.74	1319012.29
17	424189.51	1319004.17
18	424189.68	1319003.10
19	424190.16	1319000.18
20	424190.83	1318998.17
21	424195.68	1318968.03
22	424191.91	1318956.66
23	424192.56	1318952.28
24	424194.21	1318951.86
1	424194.66	1318951.74

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 100 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	424194.66	1318951.74
2	424193.92	1318956.72
3	424194.55	1318958.56
25	424193.24	1318958.39
24	424194.21	1318951.86
1	424194.66	1318951.74
7	424191.66	1319003.38
8	424191.57	1319003.95
9	424194.80	1319012.05
10	424189.45	1319049.09
11	424187.47	1319048.81
12	424189.43	1319035.28
13	424188.61	1319034.66
14	424188.91	1319032.51
15	424189.87	1319032.14
16	424192.74	1319012.29
17	424189.51	1319004.17
18	424189.68	1319003.10
7	424191.66	1319003.38

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0101150:13337 в границах публичного сервитута 100 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
3	424194.55	1318958.56
4	424197.74	1318967.87
5	424192.77	1318998.65
6	424192.10	1319000.66
7	424191.66	1319003.38
18	424189.68	1319003.10
19	424190.16	1319000.18
20	424190.83	1318998.17
21	424195.68	1318968.03
22	424191.91	1318956.66
23	424192.56	1318952.28
24	424194.21	1318951.86
25	424193.24	1318958.39
3	424194.55	1318958.56

проектный контур инженерного сооружения		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	424194.50	1318952.81
н2	424193.45	1318953.08
н3	424192.93	1318956.57
н4	424196.71	1318967.95
н5	424191.80	1318998.41
н6	424191.13	1319000.42
н7	424190.54	1319004.06
н8	424193.77	1319012.17
н9	424190.78	1319032.86
н10	424189.82	1319033.23
н11	424189.68	1319034.22
н12	424190.50	1319034.84
н13	424188.60	1319047.96

Система координат: МСК - 63, зона №1

Масштаб 1:500

- 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
 - 63:09:0101150:12928 кадастровый номер объекта капитального строительства
 - 63:09:0101150:13337 кадастровый номер земельного участка
 - 63:09:0101150 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 "06" декабря 2023 г.