

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 СВН2.50, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, театральный сквер за Драматическим театром им. Г.Б. Дроздова ул. Ушакова, 38

(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)	393 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

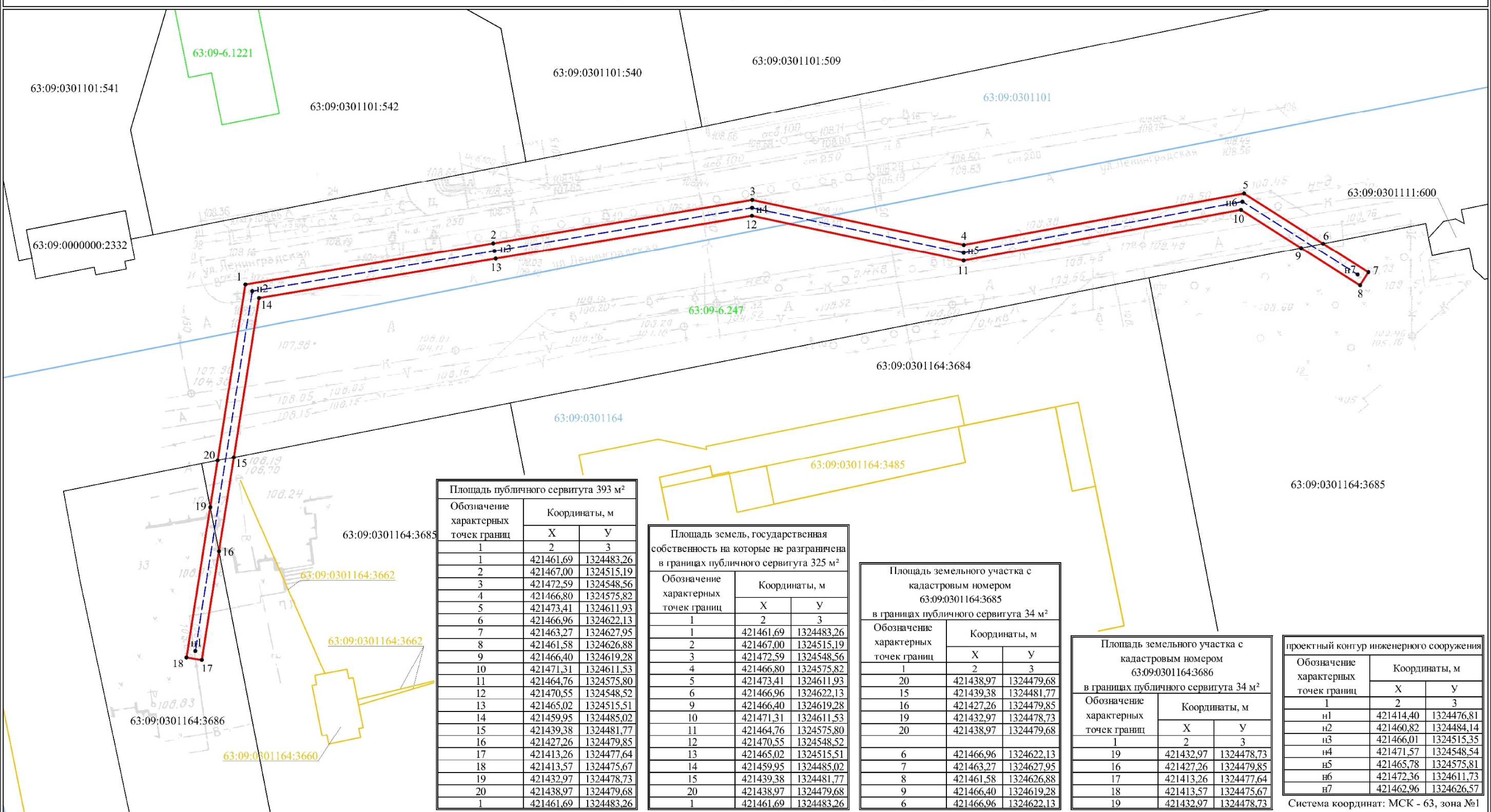
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	421461.69	1324483.26	Аналитический метод	0.10	-
2	421467.00	1324515.19	Аналитический метод	0.10	-
3	421472.59	1324548.56	Аналитический метод	0.10	-
4	421466.80	1324575.82	Аналитический метод	0.10	-
5	421473.41	1324611.93	Аналитический метод	0.10	-
6	421466.96	1324622.13	Аналитический метод	0.10	-
7	421463.27	1324627.95	Аналитический метод	0.10	-
8	421461.58	1324626.88	Аналитический метод	0.10	-
9	421466.40	1324619.28	Аналитический метод	0.10	-
10	421471.31	1324611.53	Аналитический метод	0.10	-
11	421464.76	1324575.80	Аналитический метод	0.10	-
12	421470.55	1324548.52	Аналитический метод	0.10	-
13	421465.02	1324515.51	Аналитический метод	0.10	-
14	421459.95	1324485.02	Аналитический метод	0.10	-
15	421439.38	1324481.77	Аналитический метод	0.10	-
16	421427.26	1324479.85	Аналитический метод	0.10	-
17	421413.26	1324477.64	Аналитический метод	0.10	-
18	421413.57	1324475.67	Аналитический метод	0.10	-
19	421432.97	1324478.73	Аналитический метод	0.10	-
20	421438.97	1324479.68	Аналитический метод	0.10	-
1	421461.69	1324483.26	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 393 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	421461,69	1324483,26	
2	421467,00	1324515,19	
3	421472,59	1324548,56	
4	421466,80	1324575,82	
5	421473,41	1324611,93	
6	421466,96	1324622,13	
7	421463,27	1324627,95	
8	421461,58	1324626,88	
9	421466,40	1324619,28	
10	421471,31	1324611,53	
11	421464,76	1324575,80	
12	421470,55	1324548,52	
13	421465,02	1324515,51	
14	421459,95	1324485,02	
15	421439,38	1324481,77	
16	421427,26	1324479,85	
17	421413,26	1324477,64	
18	421413,57	1324475,67	
19	421432,97	1324478,73	
20	421438,97	1324479,68	
1	421461,69	1324483,26	

Площадь земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах публичного сервитута 325 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	421461,69	1324483,26	
2	421467,00	1324515,19	
3	421472,59	1324548,56	
4	421466,80	1324575,82	
5	421473,41	1324611,93	
6	421466,96	1324622,13	
9	421466,40	1324619,28	
10	421471,31	1324611,53	
11	421464,76	1324575,80	
12	421470,55	1324548,52	
13	421465,02	1324515,51	
14	421459,95	1324485,02	
15	421439,38	1324481,77	
20	421438,97	1324479,68	
1	421461,69	1324483,26	

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301164:3685 в границах публичного сервитута 34 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
20	421438,97	1324479,68	
15	421439,38	1324481,77	
16	421427,26	1324479,85	
19	421432,97	1324478,73	
20	421438,97	1324479,68	
6	421466,96	1324622,13	
7	421463,27	1324627,95	
8	421461,58	1324626,88	
9	421466,40	1324619,28	
6	421466,96	1324622,13	

Площадь земельного участка с кадастровым номером 63:09:0301164:3686 в границах публичного сервитута 34 м²			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
19	421432,97	1324478,73	
16	421427,26	1324479,85	
17	421413,26	1324477,64	
18	421413,57	1324475,67	
19	421432,97	1324478,73	

проектный контур инженерного сооружения			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
n1	421414,40	1324476,81	
n2	421460,82	1324484,14	
n3	421466,01	1324515,35	
n4	421471,57	1324548,54	
n5	421465,78	1324575,81	
n6	421472,36	1324611,73	
n7	421462,96	1324626,57	

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
- 63:09:0301164:3662 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:09:0301164:3685 кадастровый номер земельного участка
- 63:09:0301164 учетный номер кадастрового квартала
- 63:09-6.1221 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 "05" декабря 2023 г.