

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 СВН2.61, по адресу: Самарская обл., г. Тольятти, улица Пескалинская, выезд из поселка Поволжский

(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)	163 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>


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	431876.68	1348378.08	Аналитический метод	0.10	-
2	431877.81	1348379.73	Аналитический метод	0.10	-
3	431849.93	1348399.09	Аналитический метод	0.10	-
4	431823.94	1348422.56	Аналитический метод	0.10	-
5	431814.56	1348411.64	Аналитический метод	0.10	-
6	431816.08	1348410.34	Аналитический метод	0.10	-
7	431824.12	1348419.70	Аналитический метод	0.10	-
8	431848.69	1348397.51	Аналитический метод	0.10	-
1	431876.68	1348378.08	Аналитический метод	0.10	-

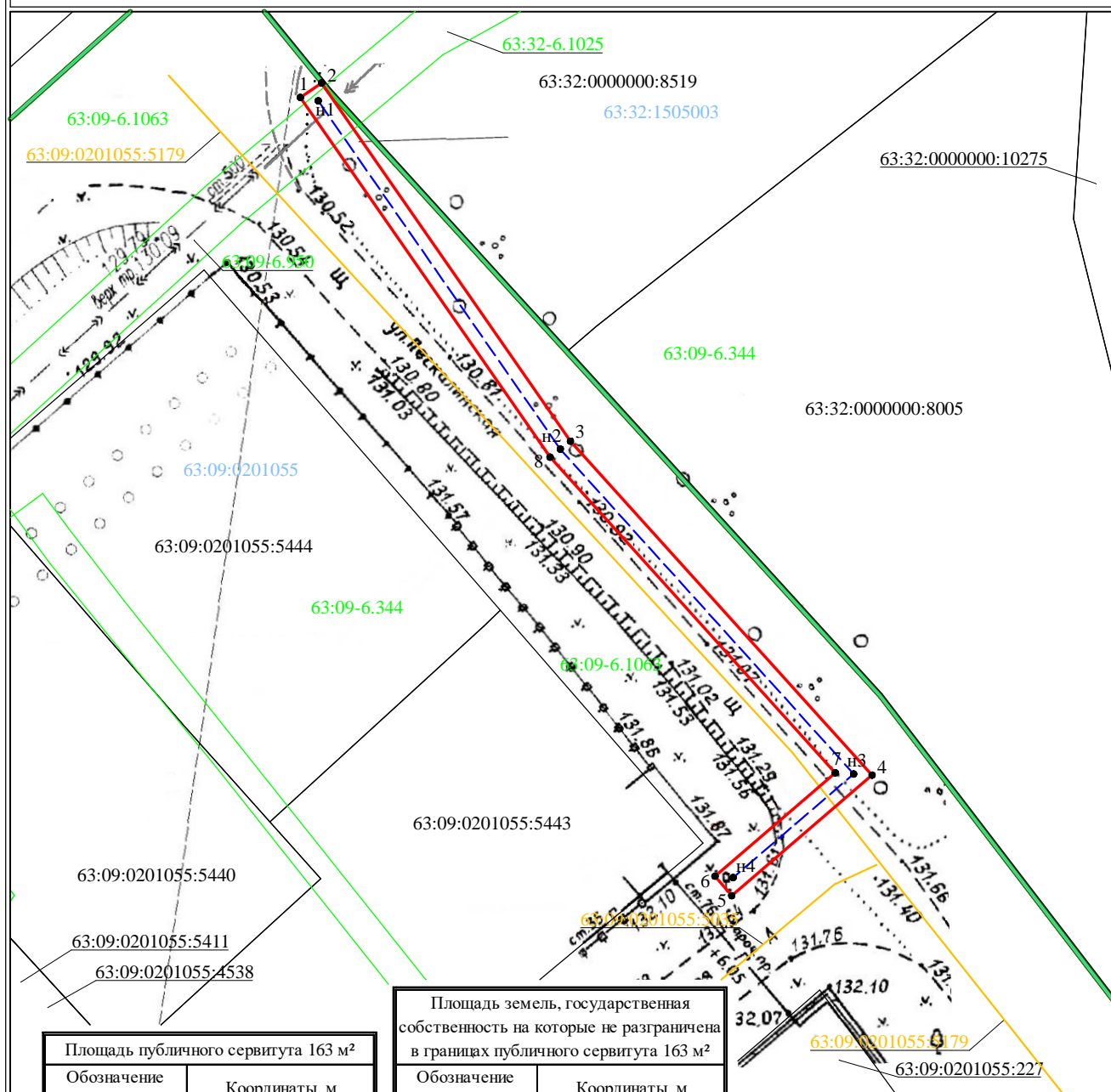
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 163 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	431876,68	1348378,08
2	431877,81	1348379,73
3	431849,93	1348399,09
4	431823,94	1348422,56
5	431814,56	1348411,64
6	431816,08	1348410,34
7	431824,12	1348419,70
8	431848,69	1348397,51
1	431876,68	1348378,08

Площадь земель, государственная
собственность на которые не разграничена
в границах публичного сервитута 163 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	431876,68	1348378,08
2	431877,81	1348379,73
3	431849,93	1348399,09
4	431823,94	1348422,56
5	431814,56	1348411,64
6	431816,08	1348410,34
7	431824,12	1348419,70
8	431848,69	1348397,51
1	431876,68	1348378,08

проектный контур инженерного сооружения

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	431876,42	1348379,47
н2	431849,31	1348398,30
н3	431824,03	1348421,13
н4	431815,97	1348411,75

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 муниципального образования
- 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
- 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.