

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Строительство сети ливневой канализации с устройством ливневой насосной станции и аккумулирующего резервуара, необходимой для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения жилых домов поз. Л 2.1, поз. Л 3.1, поз. Л 3.2, поз. Л 5.2, поз. Л 5.3 с инженерно-техническим обеспечением в составе 3, 4, 5 этапов строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

(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)	152 +/- 4 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	424710.31	1320890.44	Аналитический метод	0.10	-
2	424689.73	1320905.14	Аналитический метод	0.10	-
3	424686.13	1320900.35	Аналитический метод	0.10	-
4	424706.83	1320885.56	Аналитический метод	0.10	-
1	424710.31	1320890.44	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 -

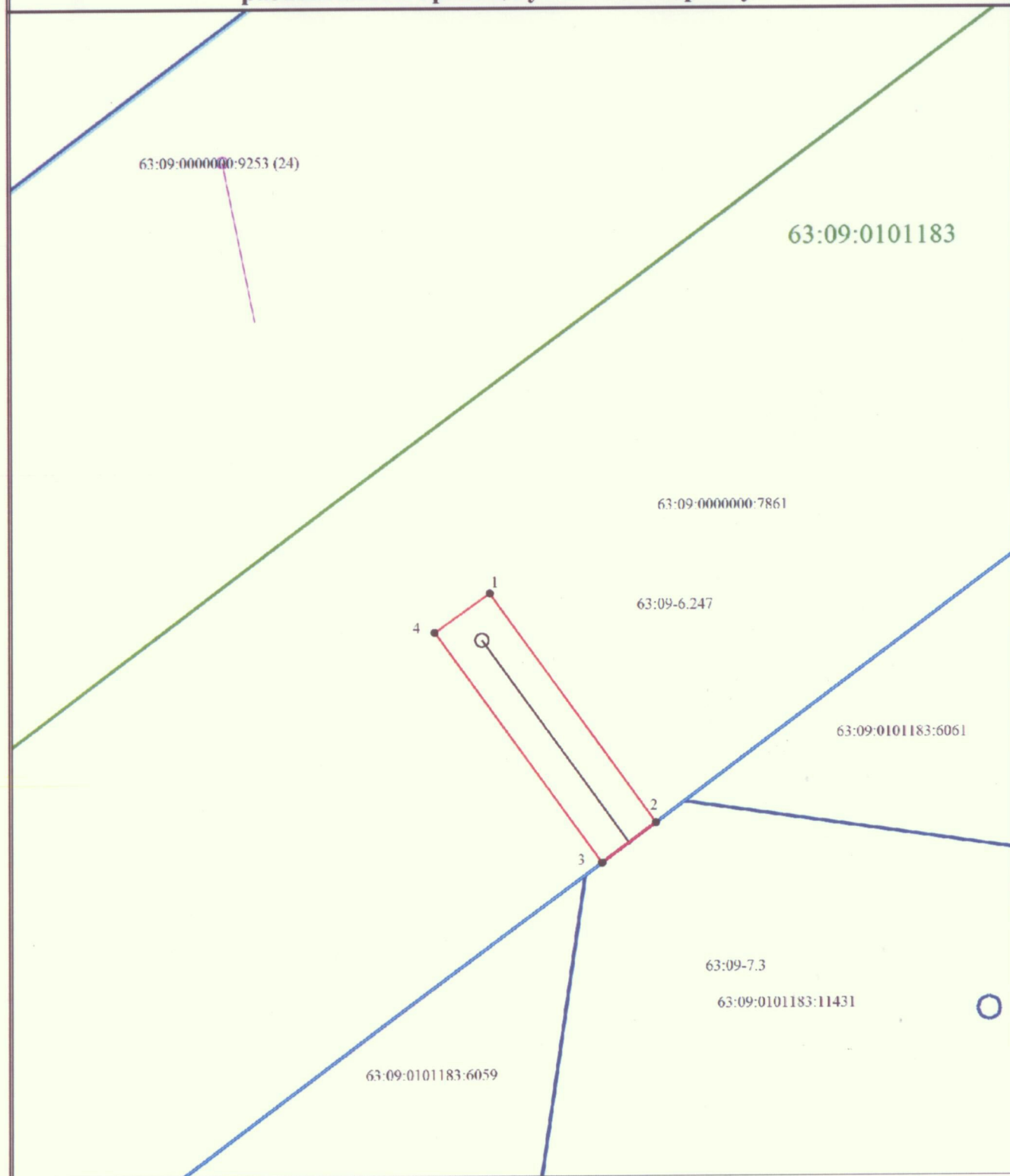
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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**



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------------|--|---------------|--|
| | - Проектная граница публичного сервитута | | - Проектный контур линейного сооружения |
| | - Характерная точка границы публичного сервитута | | - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 63:09:0000000:7861 | - Кадастровый номер объекта недвижимости | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница земельного по сведениям ЕГРН | | - Граница сооружения |
| 63:09-7.3 | - Территориальная зона 63:09-7.3 — Жилая зона | 63:09:0101183 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Граница кадастрового квартала | | |