

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Строительство наружных сетей водоснабжения, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства «Нежилое здание Л5-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа 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)	131 +/- 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	424959.61	1321264.44	Аналитический метод	0.10	-
2	424953.25	1321255.96	Аналитический метод	0.10	-
3	424955.58	1321254.21	Аналитический метод	0.10	-
4	424958.36	1321257.85	Аналитический метод	0.10	-
5	424971.51	1321247.78	Аналитический метод	0.10	-
6	424975.16	1321252.55	Аналитический метод	0.10	-
1	424959.61	1321264.44	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 -

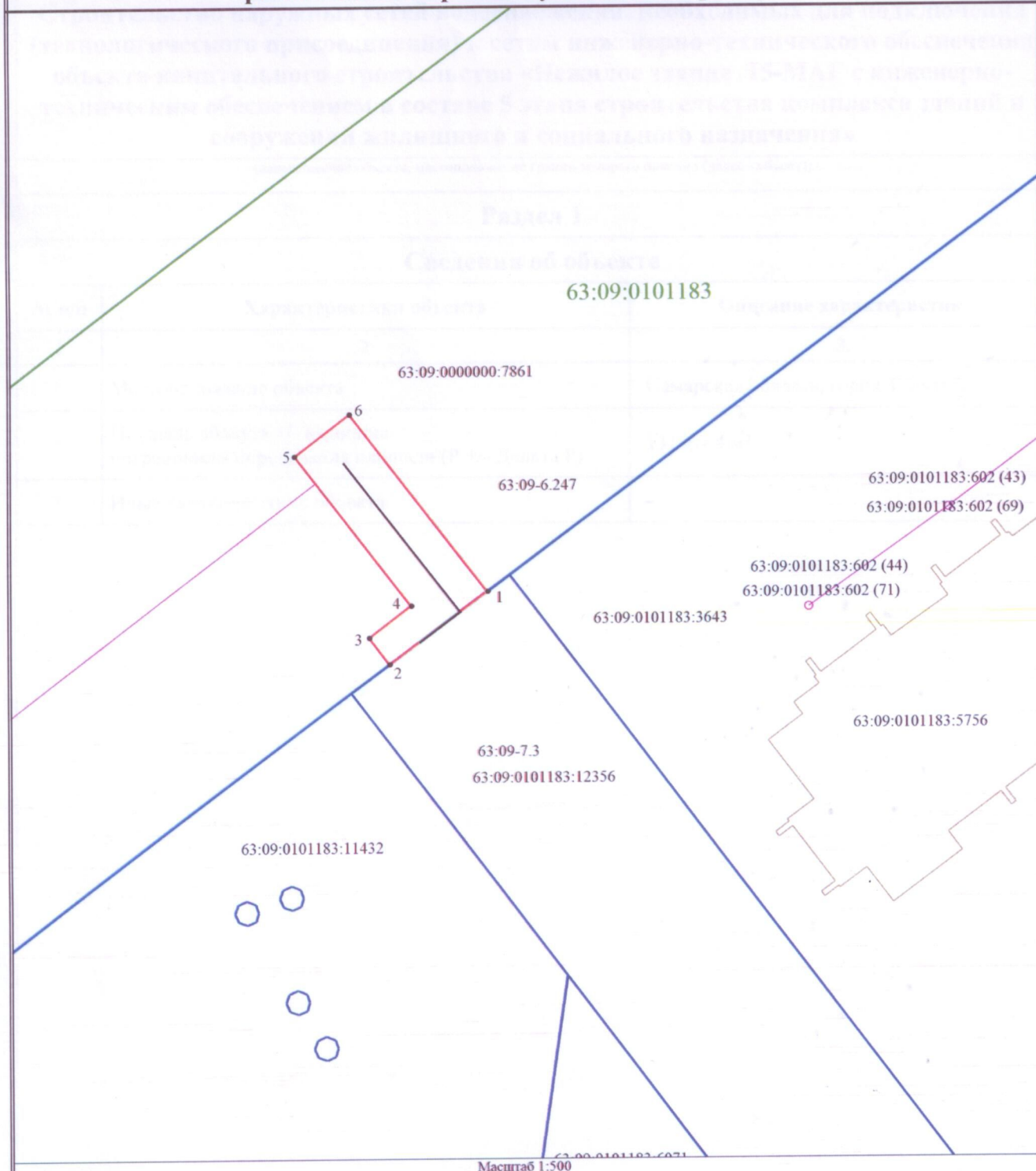
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 |
| | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН | | - Граница здания |
| | - Граница сооружения | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница территориальной зоны | | - Территориальная зона 63:09-7.3 — Жилая зона |
| | - Зона с особыми условиями использования территории | | - Кадастровый номер объекта недвижимости |
| | - Номер кадастрового квартала | | |