



ООО «АМАК», Россия, Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 14 км,  
тел./факс: 8 (343) 222-1-888,  
e-mail: [amak-llc@mail.ru](mailto:amak-llc@mail.ru) , [www.amak-llc.ru](http://www.amak-llc.ru)

## Техническое задание на подбор станции очистки сточных вод

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_

Тел / Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

1. **Качественное содержание стоков:** стоки поселка, столовой, прачечной, промышленные (нужное подчеркнуть) или др. \_\_\_\_\_

2. **Количество сточных вод\*** \_\_\_\_\_, м<sup>3</sup>/сут.

3. **Эквивалентное число жителей** \_\_\_\_\_, чел

4. **Коэффициент неравномерности поступления стоков:**

—  
макс \_\_\_\_\_ максимальный

—  
мин \_\_\_\_\_ минимальный

5. **Климатические условия эксплуатации:**

– Температура воздуха: средняя \_\_\_\_\_<sup>0</sup>С, минимальная \_\_\_\_\_<sup>0</sup>С

– Ветровая нагрузка \_\_\_\_\_, кгс/м<sup>2</sup>

– Снеговая нагрузка \_\_\_\_\_, кгс/м<sup>2</sup>

6. **Состав сточных вод и требования к очищенным стокам.\***

Параметр	Вход	Выход**
ХПК, мгО <sub>2</sub> /л		
БПК <sub>п</sub> , мгО <sub>2</sub> /л		
Взвешенные вещества, мг/л		
рН		
СПАВ, мг/л		
Азот аммонийный (N-NH <sub>4</sub> ), мг/л		
Азот нитритов, мг/л		
Жиры, мг/л		
Фосфаты (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PO <sub>4</sub> ), мг/л		
Температура, <sup>0</sup> С		

\* - Обязательные к заполнению параметры.

\*\* - Или условия выпуска в водоем, нормы ПДС

**Характеристики существующих коммуникаций** (эл.энергия, наличие подводящих трубопроводов с указанием их диаметров и длины, др. сооружений, связанных со

сбором и очисткой сточных вод) \_\_\_\_\_

7. **Другие сведения** \_\_\_\_\_

8. **Требования Заказчика к очищенной воде** \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись Заказчика: \_\_\_\_\_