

| | |
|------------------------|--|
| Наименование объекта: | |
| Заказчик: | |
| Контактное лицо: | |
| Телефон/ факс/ e-mail: | |
| Проектировщик: | |
| Контактное лицо: | |
| Телефон/ факс/ e-mail: | |

1. Технические характеристики КОС:

 Производительность: $Q_{сут.} =$ _____ $м^3/сут$; $q_{час.ср.} =$ _____ $м^3/час$; $Q_{час.макс.} =$ _____ $м^3/час$

Количество водопользователей: _____ чел

 Режим поступления стоков: напорный / безнапорный (нужное отметить)

Подводящий коллектор: глубина заложения _____ м.; диаметр _____ мм.; материал _____

2. Химический состав сточных вод:

| | | |
|---------------------|--|------|
| температура | | °С |
| pH | | мг/л |
| БПК ₅ | | мг/л |
| взвешенные вещества | | мг/л |
| азот аммонийный | | мг/л |
| азот нитритов | | мг/л |
| азот нитратов | | мг/л |
| фосфор фосфатов | | мг/л |

3. Гидрогеологические условия на объекте:

Уровень грунтовых вод (УГВ) - _____ м

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

| № | Наименование | Мощность слоя, м |
|---|--------------|------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

4. Условия сброса очищенной воды:

- В сети городской канализации
- В грунт (дренаж)
- На рельеф
- В водоем

(классификация водоема _____)

5. Способ утилизации осадка:

- На иловых и песковых площадках
- В емкость-илонакопитель с последующей откачкой
- Механическое обезвоживание и обеззараживание

6. Дополнительные требования:

Дата "____" _____ 201_ г.

Ответственное лицо: _____ / _____ /

Вх. № _____

Коммерческое предложение № _____

Исполнитель _____ / _____ /