



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (КОС)
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

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

1. Технические характеристики КОС:

Производительность: $Q_{сут.} =$ _____ м³/сут (среднесуточный расход)
 $Q_{час.} =$ _____ м³/час (максимально часовой расход)
Норма потребления, л/житель _____

Количество водопользователей: _____ чел

Режим поступления стоков: напорный / безнапорный (нужное отметить)

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

Объект образования сточных вод _____

Общие сведения о площадке строительства, данные об особых условиях строительства (вечная мерзлота, сейсмичность в баллах и т. д.)

2. Химический состав сточных вод (заполняется по проекту либо при реконструкции ОС):

температура		°С		азот нитратов		мг/л
pH		мг/л		фосфор фосфатов		мг/л
ХПК БПК ₅		мг/л		Фосфор органический		мг/л
БПК полн		мг/л		Нефтепродукты		мг/л
БПК ₅		мг/л		Хлориды		мг/л
взвешенные вещества		мг/л		Сульфаты		мг/л
азот аммонийный		мг/л		СПАВ		мг/л
азот нитритов		мг/л		Сухой остаток		мг/л

4. Условия сброса очищенной воды:

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

5. Способ утилизации осадка:

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

классификация водоема

Культурно-бытовой

рыбохозяйственный

6. Режим отвода вод:

-самотечный

-напорный (с указанием потребного напора)

7. Требования по уровню автоматизации

8. Гидрологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод _____ м.

Характер грунтов (геологический состав, мощность слоев)

9. Дополнительные требования:

7. Приложения:

а) План участка с отметками (обязателен)

б)

в)

Район размещения Станции	
Норма потребления, л/житель	
Фосфор: мг/л органический	
Хлориды, мг/л	
Требования по уровню автоматизации	
Назначение водоема -	
Схема генплана с указанными направлениями вводов и выпусков.	

ЗАО "Иримэкс" Россия, 107497, г.Москва, Иркутская, 11/17

тел./факс: 8 (495) 783-60-73, 783-60-74

E-mail: info@irimex.ru, Web: www.irimex.ru

Вх. № _____

Дата " _____ " _____ 200_г _____ /

Коммерческое предложение № _____

Исполнитель _____