



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчёт 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 $Q_{сут.} = 150 \text{ м}^3/\text{сут}$ $q_{час.ср.} =$ $\text{м}^3/\text{час}$ $Q_{час.мах.} =$ $\text{м}^3/\text{час}$	Монтаж металлоконструкций
Количество водопользователей:	Кровельные работы
Земляные работы	Перекладка инженерных сетей (демонтаж старого и монтаж нового)

Режим поступления стоков

Напорный	Безнапорный
----------	-------------

Подводящий коллектор: глубина заложения

м.; диаметр

мм.; материал



## 2. Химический состав сточных вод «многоэтажная жилая застройка»

температура		°С
рН		мг/л
БПК <sub>5</sub>		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.

## 4. Инженерно-геологические элементы (ИГЭ)

№	Наименование	Мощность слоя, м
1		
2		
3		
4		
5		

## 5. Условия сброса очищенной воды

В сети городской канализации	
В грунт (дренаж)	
На рельеф	
В водоем	
классификация водоема:	



### Способ утилизации осадка: определить проектом

В сети городской канализации	
В емкость-илонакопитель с последующей откачкой	
Механическое обезвоживание и обеззараживание	

№п/п	Вопрос	Ед.изм.	Ответ
1	Расход сточных вод - суточный - часовой максимальный - количество пользователей	м <sup>3</sup> /сут. м <sup>3</sup> /ч чел.	
2	Подводящий коллектор - условный диаметр - глубина заложения	мм мм	
3	Отводящий коллектор - условный диаметр - напорный/самотечный - длина напорного трубопровода - геометрический напор	мм м м м	
4	Режим подачи сточных вод на очистку:  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>круглогодичный постоянный</span> <span>сезонный</span> <span>другое</span> <span>мин/макс</span> </div>		

### 3. Дополнительные требования:

---



---



---



---



---

Дата:

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(ФИО)

(Подпись)

Заполненный опросный лист просим направлять на адрес: [info@vkompozit.ru](mailto:info@vkompozit.ru)

