

4.1 уровень залегания грунтовых вод \_\_\_\_\_ м

г. Ташкент, ул. Зарбог 31-31A Тел.: (+99878) 120 08 03, 120 08 04 (+99890) 350 34 92, 326 87 88

Факс: (+99878) 120 08 02 www.aquaenergy.uz

## Опросный лист №4

Проектирование комплекса очистных сооружений биологической очистки хозяйственно - бытовых сточных вод

1. Контактная информация		
Название организации		
Ф.И.О., должность		
Адрес		
<del></del>	фана	
	Факс	
E-mail		
2. Технические характеристики		
2.1 Местоположение объекта		
2.2 Производительность:		
м³/сутки м³/	час (среднее)	м³/час (макс.)
2.3 Режим поступления стоков		
а) Напорный		
б) Безнапорный		
2.4. Подводящий коллектор:		
Глубина залегания м; Диаметр мм	Материал	
3. Химический состав сточных вод		
Параметр	Ед. изм.	Значение
Температура	°C	
рН		
БПК	мг/л	
Взвешенные вещества	мг/л	
Азот аммонийный	мг/л	
Азот нитратов	мг/л	
Азот нитритов Фосфор фосфатов	мг/л мг/л	



Примечание:

г. Ташкент, ул. Зарбог 31-31А Тел.: (+99878) 120 08 03, 120 08 04 (+99890) 350 34 92, 326 87 88

Факс: (+99878) 120 08 02 www.aquaenergy.uz

## 4.2 Инженерно - геологические элементы

Nº	Наименование	Мощность слоя, м
5. Усл	овия сброса очищенного стока	
Очищ	енный сток будет сбрасываться в:	
a) B c	еть городской канализации	
б) В г	рунт (дренаж)	
в) На	рельеф	
г) В в	одоем (указать классификацию водоема)	
6. Сп	особ утилизации осадка	
a) Ha	иловых и песковых площадках	
б) В е	мкость - илонакопитель с последующей откачкой	
в) Ме	каническое обезвоживание и обеззараживание	
7. Доі	полнительные требования	