

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(используется для составления коммерческого предложения на проектирование, изготовление и монтаж локальных очистных сооружений различной мощности)

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ СОТРУДНИКОМ ГК «ТОПОЛ-ЭКО»**

Дата отправки: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отправитель: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ**

## **1. Контактная информация:**

- 1.1. Наименование компании: \_\_\_\_\_  
пр \_\_\_\_\_
- 1.2. Почтовый адрес: \_\_\_\_\_
- 1.3. ФИО ответственного лица: \_\_\_\_\_
- 1.4. Контактный телефон: \_\_\_\_\_
- 1.5. Номер факса: \_\_\_\_\_
- 1.6. E-mail: \_\_\_\_\_

## **2. Месторасположение объекта:**

- 2.1. Расстояние от точки сброса очищенной воды до источника питьевого водозабора: \_\_\_\_\_ (м):
- 2.2. Площадь земельного участка, отведенного под строительство очистных сооружений: \_\_\_\_\_ (м<sup>2</sup>)
- 2.3. Расстояние от земельного участка отведенного под строительство очистных сооружений до ближайшей жилой постройки: \_\_\_\_\_ (м)

## **3. Исходные параметры:**

- 3.1. Баланс водопотребления:
- |  |                           |                                 |      |
|--|---------------------------|---------------------------------|------|
| мах суточный объем водопотребления     | _____ м <sup>3</sup> /сут | _____ м <sup>3</sup> /час       | чел. |
| максимальное количество пользователей: | _____ м <sup>3</sup> /сут | _____ м <sup>3</sup> /час (max) |      |
| объем поступающих сточных вод          | _____ м <sup>3</sup> /сут | _____ м <sup>3</sup> /час (max) |      |
- 3.2. Параметры поступающих на очистку стоков (по протоколу испытаний) :
- |                                |       |        |
|--------------------------------|-------|--------|
| БПК <sub>5</sub>               | _____ | мг/сут |
| ХПК                            | _____ | мг/сут |
| Взвешанные вещества            | _____ | мг/сут |
| N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | _____ | мг/сут |
| pH                             | _____ |        |
| жиры                           | _____ |        |
| Азот аммонийный                | _____ |        |
| Нитриты                        | _____ |        |
| Нитраты                        | _____ |        |

3.3. Период эксплуатации:  круглогодично  сезонно *Ненужное зачеркнуть*

3.4. Объекты водоотведения, стоки которых не относятся к хозяйственно бытовым: \_\_\_\_\_

Столовая	м <sup>3</sup> /сут	количество блюд в день мест м <sup>3</sup> /сут м <sup>3</sup> /сут м <sup>3</sup> /сут
Гостиница/мотель		
Бар/ресторан		
Прачечная		
Другие _____		

#### 4. Характеристика существующих/планируемых канализационных сетей:

Напорная	Самотечная	<i>Ненужное зачеркнуть</i>
----------	------------	----------------------------

Диаметр/материал подводящей канализационной сети \_\_\_\_\_

#### 5. Выпуск очищенных вод:

На грунт	ДА	НЕТ	<i>Ненужное зачеркнуть</i>
На поля фильтрации	ДА	НЕТ	<i>Ненужное зачеркнуть</i>
Другие варианты _____			

#### 6. Тип грунта на месте предполагаемого размещения очистного сооружения

Глина	Суглинок	Супесчанник	Песок	<i>(Нужное подчеркнуть)</i>
-------	----------	-------------	-------	-----------------------------

#### 7. Глубина залегания грунтовых вод (в м.)

Находится ли участок в зоне подтопления, в том числе талыми водами

ДА	НЕТ
----	-----

#### 8. Требования по очистке СВ:

Требуемое качество очищенной воды (ПДК): \_\_\_\_\_

БПК <sub>5</sub>		мг/л
ХПК		мг/л
Взвешанные вещества		мг/л
P <sub>общ</sub>		мг/л
pH		мг/л
Жир		мг/л
Обеззараживание очищенной воды	Не требуется	Требуется

*(Ненужное зачеркнуть)*

#### 9. Необходимая документация для выполнения проектных работ (желательно в электронном виде):

- 9.1. Топографический план с подземными коммуникациями М 1:500 (со сроком действия не более 4 лет).
- 9.2. План существующих / предполагаемых канализационных сетей
- 9.3. Инженерно-геологическое заключение.
- 9.4. Баланс водопотребления-водоотведения.
- 9.5. Технические условия на электроснабжение.
- 9.6. Прочая документация \_\_\_\_\_

***Спасибо за проявленный интерес к нашей компании,  
Надеемся на плодотворное сотрудничество !!!***