# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на**

**Канализационные очистные сооружения**

**ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД «АЛИВА» для ПТИЦЕФАБРИК**

|  |
| --- |
|  **1. Общая информация** |
| **Организация/Отдел:** |  |
| **Город (объект):** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон раб.:** |  |
| **Телефон сот.:** |  |
| **E-mail:** |  |

|  |
| --- |
| **2. Исходные данные:****Мощность производства. Выпускаемая продукция. Краткое описание производства и технологических процессов, от которых образуются сточные воды (Приложить отдельным документом).** |
| 2.1 | Производительность убойного цеха (гол/час):График работы убойного цеха: Удельный расход воды на одну голову при убое: Наличие работоспособного перосепаратора в убойном цехе:  |    да/ нет  |
| 2.2 | Производительность прочих цехов, объектов водоотведения м3/сут: |  |
| 2.3 | Реконструкция существующего объекта или строительство нового: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.4 | Объем водоотведения максимальный суточный | м3/сут |   |
| 2.5 | Объем водоотведения максимальный часовой | м3/час |  |
| 2.6 | Подача сточных вод на очистные сооружения:- при самотечном поступлении представить почасовой график притока;- при напорном режиме представить почасовой график работы насосной станции |  |
| 2.7 | Мин/ макс расчетная температура наружного воздуха | оС |  |
| 2.8 | Тип размещения сооружений (наземное в новом здании/ в здании Заказчика/ реконструкция существующих) |  |
| 2.9 | Отметка подводящей трубы по лотку от уровня грунта  | м |  |
| 2.10 | Подача сточных вод на очистные сооружения | Самотеком |  |
| Под напором |  |
| 2.11 | Отвод сточных вод с очистных сооружений | Самотеком |  |
| Под напором | *Укажите напор м.вод.ст.* |
| 2.12 | Требования по обеззараживанию очищенных сточных вод (УФ, гипохлорит…) |  |
| 2.13 | Требования по обработке и удалению осадков |  |
| 2.14 | Необходимость выделения пусковых комплексов |  |
| 2.15 | Необходимость в механическом обезвоживании осадка |  |
| 2.16 | Наличие очистных сооружений, емкостей, канализационных станции и т.д. (Если есть приведите описание, размеры, технические характеристики (лучше приложите проект)) |  |
| 2.17 | Особые отметки, доп.сведения (сейсмичность, стесненные условия монтажа, район Крайнего Севера, взрывопожароопасность и пр.) |  |
| 2.18 | Прочие требования Заказчика к оборудованию и поставке, которые могут повлиять на стоимость Продукции |  |

|  |
| --- |
| **3. Показатели поступающих сточных вод\* по показателям** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Исходные сточные воды, не более:** | **Требования к** **очищенной воде,** **не более:** |
| 3.1. | pH |  |  |  |
| 3.2. | ХПК | мгО/дм3 |  |  |
| 3.3. | БПК | мгО/дм3 |  |  |
| 3.4 | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |  |
| 3.5 | Азот общий | мг/дм3 |  |  |
| 3.6 | Азот аммонийный | мг/дм3 |  |  |
| 3.7 | Нитрат-ион | мг/дм3 |  |  |
| 3.8 | Нитрит-ион | мг/дм3 |  |  |
| 3.9 | Хлориды | мг/дм3 |  |  |
| 3.10 | Сульфаты | мг/дм3 |  |  |
| 3.11 | Фосфор фосфатов | мг/дм3 |  |  |
| 3.12 | Жиры | мг/дм3 |  |  |
| 3.13 | Нефтепродукты | мг/дм3 |  |  |
| 3.14 | СПАВ (АПАВ/ НПАВ) | мг/дм3 |  |  |
| 3.15 | Летняя температура сточных вод | Град.С. |  |  |
| 3.16 | Зимняя температура сточных вод | Град.С. |  |  |
| ***Примечания:****1. Если температура сточных вод выходит за пределы +10 …+35 град.С, укажите это.**2. Укажите если присутствуют нефтепродукты, биоциды, соли и прочие вещества влияющие на процесс очистки.**3. Укажите если со сточными водами поступают отходы.*4. Требования к очистке стока (столбец 6) по всем контролируемым показателям*(заполните форму ниже или приложите требования к сбросу или укажите точку сброса (горколлектор (приложите местные требования) / сброс по постановлению №1134/ сброс в водоем (культурно-быт/рекреац./ рыбохозяйственного значения)/ использование в обороте).* |

**\* - либо приложить к опросному листу протокол анализа**

Опросный лист заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись Должность, ФИО

Дата заполнения опросного листа: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.