## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1. **Реквизиты предприятия:**
* наименование ………………………………………………………………………………………
* адрес …………………………………………………………………………………………………
* телефоны …………………………………………………………………………………………...
* факс ………………………………………………………………………………………………….
* e-mail ………………………………………………………………………………………………..
* другие данные: …………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………..

1. **Контактное лицо**
* Ф. И. О.: ……………………………………………………………………………………………..
* Занимаемая должность ………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| Средняя температура воздуха в зимний период……………………………………………………… |
| Минимальная температура воздуха за пять дней в зимний период………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **Система канализации** |
| 1.1 | Общесплавная |
| 1.2  | Полная раздельная |
| 1.3 | Неполная раздельная |
| 1.4 | Полураздельная |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 2. | **Характеристика потребителей** |
| 2.1 | *Жилая застройка* |
| Количество водопотребителей | чел. |  |
| Норма водопотребления | л/сут. |  |
| 2.2 | *Предприятия общественного питания*  |
| Количество  | Условных блюд | блюд/сут. |  |
| Полуфабрикатов | т/сут. |  |
| 2.3 | *Прачечные*  |
| Количество сухого белья | кг/сут. |  |
| 2.4 | *Административные и общественные здания* |
| Количество  | Рабочих мест | мест |  |
| Посетителей | чел./сут. |  |
| Душевых сеток | шт. |  |
| 2.5 | *Бытовые помещения промышленных предприятий*  |
| Количество  | ИТР | чел. |  |
| Рабочих | чел. |  |
| Душевых сеток | шт. |  |
| Смен | смен/сут. |  |
| 2.6 | *Производственные объекты*  |
| Краткая номенклатура и характеристика производимой продукции |  |
| Количество смен | смен/сут. |  |
| Сточные воды | м3/сут. |  |
| 2.7 | *Поступление условно чистых вод в процентах от основного стока* |
| Дренажи | % |  |
| Дренаж сетей | % |  |
| Поверхностные воды | % |  |
| 3. | **Характеристика сточных вод** |
| 3.1 | *Расход стока*  |  |  |
| Максимальный  | м3/сут. |  |
| Средний | м3/сут |  |
| 3.2 | *Режим сброса* | Равномерный | час/сут. |  |
| Неравномерный | час/сут. |  |
| Пиковый | час/сут. |  |
| Продолжительность пикового сброса | час/сут. |  |
| 3.3 | Температура стока | оС |  |
| 3.4 | рН |  |  |
| 3.5 | редокс потенциал (ORP) | мВ |  |
| 3.6 | ХПК | мг/л |  |
| 3.7 | БПК5 | мг/л |  |
| 3.8 | взвешенные вещества (В.В.) | мг/л |  |
| 3.9 | общий органический углерод | мг/л |  |
| 3.10 | азот | мг/л |  |
|  | * общий
 |  |  |
|  | * органический
 |  |  |
|  | * аммонийный
 |  |  |
|  | * нитратный
 |  |  |
|  | * нитритный
 |  |  |
| 3.11 | фосфор | мг/л |  |
|  | * общий
 |  |  |
|  | * органический
 |  |  |
|  | * неорганический
 |  |  |
| 3.12 | Фенол | мг/л |  |
| 3.13 | Дезинфектанты | мг/л |  |
| 3.14 | Регенерационные растворы водоподготовительных установок | м3 |  |
| 3.15 | Хлориды | мг/л |  |
| 3.16 | Жиры | мг/л  |  |
| 3.17 | Нефтепродукты | мг/л |  |
| 4. | **Требования к очищенной воде** |  |  |
| 4.1 | БПК5 | мг/л |  |
| 4.2 | взвешенные вещества (В.В.) | мг/л |  |
| 4.3 | фосфор | мг/л |  |
| 4.4 | азот |  мг/л |  |
|  | * аммонийный
 |  |  |
|  | * нитритный
 |  |  |
|  | * нитратный
 |  |  |
| 5. | **Дополнительные сведения** |