## 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** | | | | | |