1. Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Производительность очистных сооружений, м3/час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Общая характеристика системы водоотведения:

3.1.Тип канализации:

- общесплавная;

- раздельная.

3.2 Общий объем сточных вод, м3/сут , в том числе:

* объём промышленных стоков, м3/сут 
* объём бытовых сточных вод, м3/сут 
* объём стоков из выгребных ям, м3/сут 

1. Режим подачи сточных вод на очистные сооружения:

- напорный 

* самотечный 

1. Залповые сбросы:

- нет 

* есть 
* продолжительность сброса­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* характер происхождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* объем залпового сброса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* при напорной подаче указать производительность насосов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* при напорной подаче указать число одновременно работающих насосов\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Показатели состава поступающих сточных вод и требования к качеству очистки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Ед.Изм. | Величина | ПДК |
| Взвешенные вещества | мг/л |  |  |
| Нефтепродукты | мг/л |  |  |
| ХПК | мг/О2л |  |  |
| БПКп | мг/О2л |  |  |
| Аммоний-ион (NH4+) | мг/л |  |  |
| Нитрат-анион (NO3–) | мг/л |  |  |
| Нитрит-анион (NO2-) | мг/л |  |  |
| Фосфаты(РО43-) | мг/л |  |  |
| Хлориды | мг/л |  |  |
| Жиры | мг/л |  |  |
| Нефтепродукты | мг/л |  |  |
| СПАВ | мг/л |  |  |
| Температура сточных вод | оС |  |  |
| рН |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Требования к строительству (при наличии):

- капитальное строительство 

- блочно-модульное здание 

- быстровозводимое здание 

- поздемное размещение 

1. Географическое нахождение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Сейсмичность, баллы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Для строительства (при наличии):

- климатический район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- снеговой район / снеговая нагрузка, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ветровой район / ветровая нагрузка, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- минимальная температура рабочей пятидневки, ˚С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- абсолютный минимум, ˚С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Дополнительные требования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_