1. Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Производительность очистных сооружений, л/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Общая характеристика территории водосбора;

- Общая площадь стока, Га 

* Кровли и асфальтобетонные покрытия, Га 
* Булыжные или щебеночные мостовые, Га 
* магистральные дороги, Га 
* Кварталы без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары, Га 
* Газоны, Га 
* промышленная зона, I группа предприятий 
* промышленная зона, II группа

1. Выбор типа сооружений очистки по принципу регулирования расхода сточных вод

* проточная схема 
* с использованием аккумулирующего резервуара 

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 |  |  |
| Солесодержание | мг/л |  |  |
| Дополнительные параметры: | мг/л |  |  |
| Для сточных вод с территории промышленных предприятий |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Географическое нахождение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Размещение:

- подземное (ёмкость из стеклопластика) 

- надземное 

1. Требования к строительству (при наличии):

- капитальное строительство 

- блочно-модульное здание 

- быстровозводимое здание 

1. Район строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_