TUDOBON TIPOEKT 902-2- 311

А Э Р О Т Е Н К И С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ ЕПУСКОМ СТОЧНЫХ ВОД АР-4-9,0-5,0

**АЛЬБОМ** І

пояснительная записка

<u>15230 - 01</u> UEHA 0-54

Сдано в печать 1978 г. Закиз № 5362 Тираж 700 жз.

центральный институт типового проектирования **FOCCTPON** CCCP Москва, А-445, Смольная ул., 22

#### THIOROW ITPORKT

902-2-311

#### ASPOTEHKI C PACCPEJOTOVEHHAM BILYCKOM CTOVIHAX BOJI

AP-4-9.0-5.0

#### COCTAB DOCAKTA:

AREGOM I - Пояснительная записка

II MODAKA - Технодогическая часть. Нестандартизирование оборудование

Альбом Ш - Строительная часть. Секции I.II и III

Альбом 1У - Строительная часть. Узлы детали сборные желозобетонные элементы

- Заказные специолкации Альбом У

Ankdom YI - C M O T H

#### альбом і

**PA3PAEOTAH** IIDOOKTHUM MECTHTYTOM отоновнежни псиинц оборудования

Технический проект УТНЕРЖЛЕН Госгражданстроем Приказ № 164 от 22 моля 1974г. Расочие честели введени в действие ЦНИМЭП инженерного пинваодудования

IDUKAS \$ 128 OT /3ALKAGA 1977 F.

Гланий миженер института

Главный инженер проекта

В сементу Мяснаков Сверднов

#### оглавленив

		Стр.
I.	Общая часть	4
2.	Технологическая часть	б
з.	Строительная часть	IO
4.	Указания по принязке	22
5.	Приложения	24

Записка составлена Общая в технологическая части Строительная часть

Старицына Лоуцкер

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главний инженер проекта И.Свердлов

#### I. ОБШАЯ ЧАСТЬ

Рабочие чертеки аэротенков с рассредоточенным впуском сточных вод AP-4-9,0-5,0 (секция I,II и E) разработаны по плану типового проектирования Госгражданстроя на основании технического проекта: "Зцания и сооружения для биологической очистки сточных вод пропускной способностью 70-280 тыс.м<sup>8</sup>/сулки", выполненного ЦНИИЭП виженерного оборудования и утвержденного Госгражданстроем 22 июля 1974 го... да, приказ й 164.

# І.І. Назначение и область применения

Авротенки применяются в составе очистных канализационных станций биологической очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод.

В основу технологических расчетов аэротенков положены указания СНиП П-32-74. Концентрация закрязнений, поступающих на аэротенки осветленных оточных вод по БПК<sub>поли</sub> прынята 140,200 ж 280 мг/л.

Аэротенки запроектированы четырежкоридорные с рассредоточенным впуском сточных вод и переменным объемом регенератора.

Разработаны 3 секции аэротенков, из которых следует набирать требуемый по расчету объем.

Размеры секции аэротенка: ширина — 36 м (ширина одного коридора — 9 м), длина — 90 м , ребочая глубина — 5,3 м. Изменение длин секций в пределах рекомендуемых размеров 90-II4 м производится добавлением вставок длиной 6 м.

Пропускная способность аэротенков 230000 + 400000 м3/сутки в зависимости от расчетной концентрации ЕПК<sub>полн.</sub> осветленных оточных вод, поступающих на аэротенки и принятого числа секций.

Основные технологические и технико-экономические показатели приведени в таблица I.

AREGOM I

- 5 -

I.2. Основные показателя проекта

Madaman M. T

15250 01

			1	Caourda M 1
<b>Палменование</b>	Единя па из		гела по секциям	
	-699M		Cerues II	Секция ії
Гадравляческий объем секцям	м3	16800-21300	16800-21300	16800-21300
Расчетная пропускная способность секция	<b>M3/</b> 4	2430-4730	2430-4730	2430-4730
Строительный объем секции	мЗ	23105	19344	15265
Площадь застройки	M2	4268	3524	2800
Сметная стоимость				
Общам	тыс. руб	. 220,99	<b>1</b> 91 <b>.42</b>	171,09
Отронтельно-монтажных работ	_ "~	217,79	I88,22	167,89
Оборудования	_"_	3,2	3,2	3,2
I м <sup>3</sup> сооружения	руб	9,42	9,73	10,99

Примечение: Гядравляческий объем секции принят между несущими отенками, строительный объем - между деформационными швами.

#### 2. TEXHOTOPYOECKAS VACTA

#### 2. І. Системы подачи воды и ила, отвода иловой смеси

Аэрстэнки зепроектировани с распределительным каналом осветленной воды и аловым каналом.
Осветленная вода от первичных отстойников подводится по общам трубопроводам и распределитель—
вому каналу осветленной воды сечением 1800 х 1800 мм. По продольным перегородкам аэрстенка устрая—
ваются поцавщие лотки сечением 1200 х 1200 мм — один лоток на 2 коридора аэрстенка. Внуск воды в
аэрстенк осуществляется через незатопленные регулируемые водосливы, располсженные вдоль подвощих
лотков через каждые 12 м. Циркулирующей активный ил подвется в начало первого коридора каждой секщим аэрстенка от насосной станции активного иля через илсений канал сечением 1800 х 1800 мм. Внуск
ширкулирующего вла осуществляется через незатопленные регулируемые водосливы, расположенные в иловой части подвощего лотка. В зависимости от принятой схемы работы аэрстенков, впуск сточных вод
может осуществляться в одной точке или рассредоточенно; при этом расходы, подазмение через каждый
водослив, могут бить различными. Нелинейно-рассредоточенный впуск обеспечивает равномерные дагрузки
на ил в возможность работы сооруженый в форсированном режиме. Рассредоточенный впуск воды позволяет
изменять объем регенератора в широких пределах с шегом 3-4 %.

Иловая смесь из секций аэротенка через сткрытые водосливы с тонкой стенкой поступает в канал яловой смеси и затем по общим отводящим трубопроводем на вторичные отстойняки.

Для отключения сокций аэротенка в начале подающих лотков устанавливаются щатовие вотноры. Шатовие затворы устанавливаются также на впуске циркулирующего активного ила из илового манажа в иловую часть подающих лотков.

В распределятельном канале осветленной воды после подающих трубопроводов в в канале иловой смеси перед отводящими трубопроводами устранваются пазы для съемных щатовых затворов — шандор из антисептированных деревянных орусьев размерами 200 х 200 мм, устанавливаемых при отключении водоводов для ремонте каналов.

Опорожнение секций аэротенков предусмотрено трубопроводами Ду 300.

# 2.2. Подача воздуха

Сжатый воздух подается в аэротенк магистральным воздуховодом, респредежиется по секциям разводящими воздуховодами, на каждом из которых устанавливается задвижка и измеритель расхода - труба Рентури.

Аррация иловой смеси принята через фильтросные пластины, общее число которых назначено, исходя из удельного расхода воздуха 80-I20 л/мин на одну пластину.

В первом, втором в третьем коридорах каждой секции аэротенка предусмотрено по 3 ряда фильтросных каналов, в четвертом — по 2 ряда. Каждый ряд разделен на три блока, к которым подвелены воздушные стояки Ду 200. Отключение стояков предусмотрено путем удаления монтажной фланцевой вотавки на отводе к стояку с установкой заглушки.

Скорости движения воздуха приняти: 10-25 м/с - для воздуховодов и 4-8 м/с для стояков.

Для нерирования каналов от разводящих воздуховодов предусмотрена прокладча по стенам каналов самостоятельных трубопроводов с отключающими задвижками. Аврируются канады отцельными отояками Ду 25 мм с открытым концом.

Равномерно по дажне разводящих воздуховодов устанавливаются стандартные подвижные оперы.

# 2.3. Расчетные параметры сооружений

Для предварительных ресчетов при проектировании сооружений в таблице № 2 приведены основные параметры секции аэротенка,

# Основные параметры аэротенков

Таблица ж 2

Плина секции, м	Объем одной секции вэро-	рік по Секц	MA W3/A	COCHOCTA	Ilorped EliK	мз/ч мз/ч	т воздужа		пластин,	
	тенка в м3	I40	200	280	140	200	280	I40	200	280
90	16800	3730	3000	2430	<u>14900</u> 11600	18000 14000	<u>20700</u> 16100	2500	2970	3400
96	17900	4000	3200	2600	<u>16000</u> 12500	<u>19200</u> 15000	22100 17300	2650	3190	3650
102	19050	4230	3400	2760	<u>16900</u> 13200	<u>20400</u> 15900	<u>23500</u> 18300	2800	3410	3900
108	20150	4480	3600	2920	<u>17900</u> 14000	<u>21600</u> 16900	<u>24800</u> 19400	2900	3630	4100
114	51300	4730	3800	3090	<u>18900</u> 14800	<u>22800</u> 1 <b>7</b> 800	<u>26300</u> <b>20</b> 500	3050	3850	4350

В числителе приведен потребный расход воздуха в нормальных условиях (P=760 мм.рт.ст.,  $T=20^{\circ}$ C), в знаменателе — расход сжатого воздуха.

# 2.4. Технологический контроль

В проекте препусмотрено для каждой секция измерение расходов осветленной воды — на подвижных водосливах в подвижных лотках; циркулирующего активного ила — на подвижных водосливах в вловой
часть подвищих лотков; воздуха — с помощью труб Вентури на разводящих воздуховодах.

В проекте также предусмотрен замер температуры осветленной воды, подаваемой в аэротенки, и иловой смеси (приборы устанавливаются на канале осветленной воды и канале вловой смеси при привяже проекта).

#### 3. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

# 3.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природные условия и исходные цанные для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СR-227-70, изменениями и дополнениями и ней, утвержденными приказом Госстроя СССР № 201 от 26 сентября 1974 г., опубликованными в биллетени строительной техники № 12 за 1974 г., а также серией 3,900-2 "Унифицированные сборные железобетовные конструкции водопроводных и канализационных емкостных сооружений.

- расчетная зимняя температура наружного воздуха	- 30°C
- скоростной напор ветра для I географического района	27kr/m2
- вес снегового покрова для 🎚 района	100 Hr / M2

- рельеф территория спокойный, грунтовые воды отсутствуют
- грунти в основании непучинистие, непросадочние со следующими нормативными характеристиками:  $\delta_a = 1.8 \text{ T/M}3$   $S = 20^{\circ}$   $C^{H_{\infty}} = 0.02 \text{ kr/cm}2$  E = 150 kr/cm2.

что соответствует нагрузочным схемам по серии 3.900-2

- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов
- территория без подработки горными выработками.

Также разработаны дополнительные варианты проекта применительно в следующим природно-илиматическим условиям:

- расчетная зимняя температура воздуха	- 20°C
- скоростной напор ветра для І географического район	27 kr/m2
- вес снегового покрова для П района	70 kg/m2

- II -

15230-BI

- расчетная зимняя температура воздуха

- скоростной напор ветра для I географического района

- вес снегового покрова иля ІУ района

27 KT/M2 150 RT/M2

- 40°C

Проект предназначен для строительства в сухих дегкофильтрующих грунтах. При строительства в слябофильтрующих грунтах должны быть проведены технические мероприятия, исключающие возможность появления фильтруемой из сооружения воли в уровне полготовки дница и ниже его на 50 см.

Проектом не предусмотрени особенности строительства в районах вечной мерэлоты, на мекропорис-ТЫХ Я ВОЛОНАСИЩЕННЫХ ГРУНТАХ. В УСЛОВИЯХ ОПОЛЗНЕЙ.ОСИПЕЙ. КАРСТОВЫХ ЯВЛЕНИЙ И Т.П.

## 3.2. Объемно-планировочние решения

В составе проекта разработано 3 секции авротенков

Секция I - крайняя со средней разделительной стенкой

Секция П - оредняя

Секция Ш - крайняя без средней разделительной стенки.

Из указанных секций следует набирать требуемый объем сооружения.

Размеры секций в плане соответственно  $43.5 \times 90 : 36 \times 90 : 28.5 \times 90 \dots$ 

Глубина - 5.76 м

Для получения длины сооружения больше разработанной в каждой секции предусмотрены еставки плиной 6.0 м.

Переход от разработанной длины к требуемой производится путем добавления различного количества вставок, местоподожение которых в плане своружения см. на чертежах.

Максимальная плина сооружения II4 м.

# 3.3. Конструктивные решения

Днище — плоское, толщиной 140 мм, из монолитного железобетона, армируется сварными сетками и каркасами.

Стени - из сборянх железобетонных панелей по серии 3.900-2, заделываемых в пав днища.

Угли стен - монолитные железобетонные.

Подавиве лотки аэротенков — из сборных железобетонных изделий индивидуального изготовления устанавливаются на перегородках по сборным железобетонным балкам.

Канал осветленной воли и иловый канал также из сборных железобетонных изцелий индивидуального изготовления устанавливаются на опоры из колец по серии 3.900-2 выпуск 6.

Участки каналов в месте расположения щитовых затворов - монолитные.

Проходные мостаки из сборных железобетонных плит по серии ИС-ОІ-О4, укладываются на подажщие лотки.

Стики стеновых панелей консольного типа (ПС-I;ПС-4) между собой и с угловыми панелями (ПС-2;ПС-5) — шпоночные, выполняются путем инъектирования зазора между стеновыми панелями цементно-песчаным раствором. Стыки угловых панелей (ПС-2;ПС-5) и панелей, работающих по плитной охеме (ПС-3;ПС-6;ПС-7) — жесткие, на сварке выпусков горизонтальной арматуры.

Лестницы и ограждения - металлические.

<u>Материали</u>. Для железобетонных конструкций стен, дница и сборных железобетонных элементов в вависимости от расчетной температуры наружного воздуха в зимний цериод приняты следующие марки бетона. 902-2-311

Табинца 5 3

Расчетная температу-	Наименование	Проектная марка бетона в возрасте 26 дней									
ра наруж- ного воз- дужа	ROHOT DY RUMA	По прочности на	По морозостойкоо- ти МРЗ	По водонепроницае- мости ГОСГ 4800-59							
	СТОЯЫ	200	MP3 100	B 4							
- 50°C	днице	200	MP3 50	B 4							
	Matol	200	MP3 150	B 6							
	степи	200	MP3 150	B 6							
- 30°C	дияща	200	MP3 100	B 4							
	aotka	300	MP3 200	B 6							
	стены	300	MP3 200	B 6							
- 40°C		200	MP3 150	B 6							
- 40 0	дниде	400 400	MP3 300	B 8							
	JOTES .	400	MITO OUU	00							

- I3 -

Требования к бетону по прочности, морозостойкости, водонепроницаемость и виду цемента для его приготовления уточняются при привязке проекта по серии 3.900-2, выпуск І, в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха.

Цементно-песчаный раствор для замоноличивания безарматурных стыков шпоночного типа изготовдяется в состветствии с "Рекомендациями по замоноличиванию пементно-песчаным раствором стыков мпоночного тыпа в сфорных железофетонных водосодержащих эмкостях (ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, 1967 г.)

Все арматурные стыки елементов замоноличиваются плотным бетоном марки "300" на щебне медкой фракции. Бетонная смесь для замоноличивания стыков должна приготовляться на тех же материалах. что в основные конструкции в в соответствии с "Рекомендациями по замоноличиванию вертикальных в горизонтальных стиков емкостей бетоном (раствором) на напрягающем цементе (НИЖБ, 1968 г.)

Беточная подготовка в технологическая набетонка выполняются из бетона М "100".

Для торкретштукатурки применяется цементно-песчаный раствор состава 1:3.

Рабочая арматура диаметром IO мм и более принята по ГОСТ 5781-75 класса A B из стали марки 25Г2С периодического профиля с расчетным сопротивлением  $R_a = 3400$  кг/см2, распределительная арматура — по ГОСТ 5781-75 класса A B из стали марки ВСТЗпс2. Требования к арматуре уточчяется при привязке проекта по серии 3.900-2 выпуск B табл.3.

В качестве компенсаторов для деформационных щвов приняты прокладки резиновые для гидроизолиционных шпонок ТУ 38-105831-75, выпускаемые Свердловским заводем РТИ Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехамической промышленности СССР.

# 3.4. Отделка в мероприятия по защите от коррозии

Монолитные участки стен со стороны воды торкретаруются на толдину 20 мм с последующей затиржой цементным раствором.

Торкретштукатурка наносится слоями по IO мм. Со сторони земли монодитние участки стен затираштся цементным раствором, а выше планировочных отметок итукатурятся.

Монолитные участки стен и панели со стороны земли окрашиваются горячей битумной мастикой за 2 раза по огрунтовке битумом, разведенном в бензине.

Ториретштукатурка на днице наносится поирусно, для создания технологаческого уклона. Минимальная толщина ториретштукатурки на днице 20 мм.

Все металлоконструкции , сопринасающиеся с водой, окращиваются лаком XCA или XC-76 за 3 раза

Альбом І

по огрунтовке КС-ОІО мли КСТ-26 за 2 раза.

Закладние детали для сварки несущих конструкций ощинковиваются.

Металляческие конструкции лестниц, площадок и ограждений окрашиваются масляной краской за 2 раза по огрунтовке.

Металлические кропштейни, находящиеся в земле, обетонаруются по сетке.

#### 3.5. Ресчетные положения

Расчет железобетонных конструкций выполнен в соответствии о требованиями глави CHull II-2I-75 и других глав CHulla.

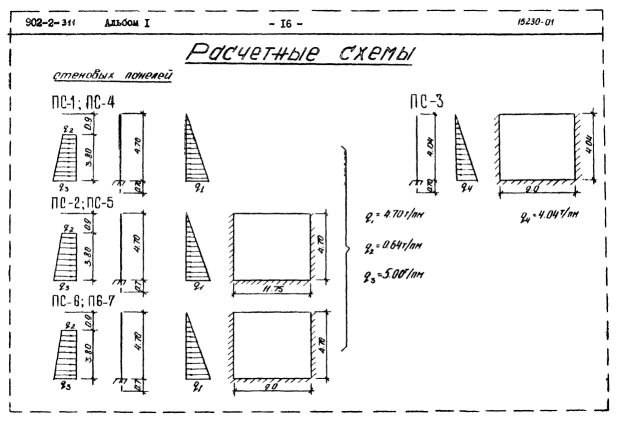
Стеновые панели ПС-1, ПС-4, работакцие в вертикальном направлении как консольные плиты, рассчитаны на нагрузки гидростатического цавленая воды и бокового давления грунта при различной их комбинация.

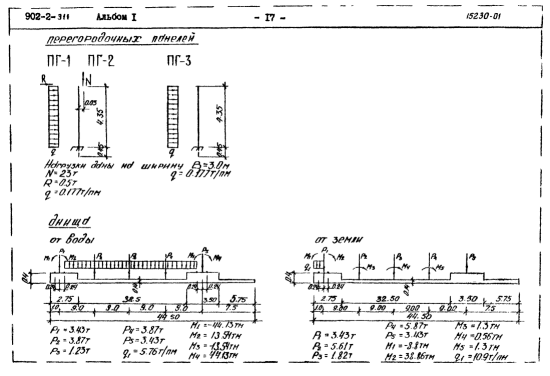
Угловые панели ПС-2; ПС-3; ПС-5; ПС-6; ПС-7 работают в цвух направлениях,как составная часть пластинок,опертых по контуру и загруженным гидростатическим давлением воды и боковым давлением грунта при различной их комбинации.

Перегородочные панели  $\Pi\Gamma$ -1; $\Pi\Gamma$ -2; $\Pi\Gamma$ -3 рассчитань на ветровую нагрузку, а панели  $\Pi\Gamma$ -1; $\Pi\Gamma$ -2 также на нагрузку от распределительных лотков.

Днище рассчитано как балка на упругом основании переменного сечения на счетно-вычислительной машине МИНСК-I по программы "АРБУС-1" на сосредоточенные усилия, передающиеся через заделку стеновых пачелей в пазы днища и равномерно-распределенную нагрузку от воды.

Расчет произведен при модуле цеформации грунта E= 150 кг/см2.





# 3.6. Соображения по производству работ

Проект разработан иля условий производства работ в летнее время.

При производстве работ в зимнее время в проект должны быть внесены коррективы, соответствующие требованиям производства работ в зимних условиях согласно действукцим нормам и правилам.

Земляние работи должни виполняться с соблюдением требований СНиП II-8-76 и других глав СНиПа. Способы разработки котлована и планировка дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания.

Обсыцка стенок сооружения должна производиться слоями по 25-30 см равномерно по периметру. Откосы и горизонтальные поверхности обсынки планируются с покрытием насыли слоем растительного грунта.

Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП W-B.I-70 и других глав СНиПа.

Перед бетонарованием дняща установленная опалубка и арматура должны быть приняты по акту, в котором подтверждается их соответствие проекту; к акту прикладываются сертификать на арматурную сталь и сатив.

Пняще бетонируется непрерыено парадлельными полосими без образования швов.

Ширина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости сопримения вновь удоженного бетона с ранее удоженным до начала схватывания ранее удоженного бетона.

Удоженная в днище бетонная смесь уплотняется выбраторами, поверхность выравнивается выбробрусом, для чего при бетонировании применяются переносные маячные рейки.

Приемка работ по устройству днища оформалется актом, где должны быть отмечены:

- прочность и плотность бетона;
- соответствие размеров и отметок дница проектным данным,
- наличие в правильность установки закладных деталей;

- отсутствие в днище выбоин, обнажений арматуры; трещин и т.д.

Отклонение размеров днища от проектых не должны превышать:

- в отметках поверхностей на всю плоскость § ± 20 мм
- в отметках поверхностей на I м плоскости в любом направлении ± 5 мм
- в размерах поперечного сечения лимща +5мм
- в отметках поверхностей, служащих опорамя для сборных железобетонных элементов я монолатных участков стен ± 4 мм.

Монтаж панелей и замоноличивание стыков.

К монтажу сборных железобетонных панелей разрешается приступять при достижении бетоном дница 70 % проектной прочности.

Непосредственно перед установкой панелей пазы днища очищаются и обрабатываются пескоструйным аппаратом, промываются водой под напором и на дно паза наносится слой выравнивающего цементно-песчаного раствора до проектной отметки.

Монтаж панелей производится с геодезическим контролем.

Монтаж панелей производится с геодезическим контролем.

Выпуски арматуры стеновых панелей свариваются между собой с помощью накдалок с контролем качества сварного шва. Замоноличивание стыков между стеновыми панелями осуществляется цементно-песчаным раствором механизированным способом с подачей раствора снизу под давлением. До замоноличивания стыков, не ранее, чем зи двое суток, стыкуемые поверхности стеновых панелей очищаются, обрабатываются пескоструйным аппаратом и непосредственно перед бетонированием промываются струей воды под напором.

Подробно о замоноличивании стыков шпочочного типа см. "Рекомендации по замоноличиванию цементно-песчаным раствором стыков шпоночного типа в сборных железобетонных водосодержещих емкостях" (ЦНИИПРОМЗДаний, 1967 г.) Приемка законченных монтажных работ, а также промежуточные приемы производятся в соответствия со СНиП III—16-73.

Допустимые отклонения при монтаже устанавливаются в соответствие со CHall W-16-73 и ГОСТ 21778-76; 21779-76 и не должны превышать следующих величин:

- несовмещаемость установочных осей ± 2 мм
- отклонение от плоскости по длине ± 20 мм
- зазор между опорной плоскостью элемента и плоскостью днища + IO мм
- отклонение от вертикальной плоскости плоскостей панелей стен в верхнем сечении 🛨 4 мм.

# Бетонирование монолитных участков

После установки панелей, устройства стыковых соединений и заделки панелей в пазах дница производится бетонирование монолитных участков.

Инвентарная опалубка при бетонирования устанавливается с внутренней стороны стены на всю высоту, а с наружной стороны - на высоту яруса бетонирования, с наращиванием по мере бетонирования.

Крепление опалубки производится к выпускам арматуры стеновых панелей. Стегжни, крепящие опажубку должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стык насквозь.

Бетонирование стен производится поярусно с тпательным вибрированием. Бетонная смесь должна приготовляться на тех же цементах и из тех же материалов, что и основнее конструкции (стеновые панели, дотки).

Уложенный бетон должен твердеть в нормальных температурно-влажностных условаях. Допустимые отклонения при сооружении монолитных участков стен устанавливаются такие же, как и при монтаже панелей.

Глядравлическое испытание произволится на прочность и водонепроницаемость до засыпки котлована при положительной температуре наружного воздуха, путем заполнения сооружения водой до расчетного горизонта и определения суточной утечки. Испытание допускается производить при достижении бетоном проектной прочности и не рамее 5 суток после заполнения водой.

Сооружение признается выдержавиям испытания, есла убыть воды за сутти не превыжает 3 ж на I м2 смоченной поверхности стен и дница; черем стыки не наблюдается выхода струки воды, и также че установлено урлажнение грунта в семования.

Все работи до испитанию проязводятся в ссответствии с Снин 11-30-74.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВНЗКЕ

#### Технологическая часть

При привязке типового проекта аэротенков:

- Определяется потребный объем аэрстенков.
- 2) Выбирается тип аэротэнка (по вирине и рабочей длине), его длине с учетом применении местыметровых вставок и комичество секций.

1523/1-01

- 3) Производится компоновка блока аэротенков из секций.
- 4) Пре длинах секцай, отличных от разработанной и проекте, и применения шестиметровых эставок уточняется местоположение цитовых затворов с подвижным водосливом в подвижих лотках.
- 5) Производится гидравлический расчет аэротенков по расчетному расходу сточной воды (по анадогии с примером, приведсином в приложения), не основе которого определяются висотная посадка аэротенков в увизке с петвичным и вторечными отстойниками и размеры канала осветленной воды.
- 6) Определяется потребный расход воздуха и проводится расчет магистрального и разводящих воздуховодов с определением их размеров (см. приложение # 5.2).
- 7) Определяется общее количество фильтросных пластин , исходя из удельного расхода воздухс 80-120 д/мин не одру пластину. Уточняется часло рядов фильтросных каналов. При длинах секций, отлачных от разреботанной в проекте, уточняется местоположение воздушных стояков и подвижных опор.
- Определяется расход царкулярующего активного или, производятся поверочный гадравлический расчет илового ванала о определением его размаров.
- 9) Определяется местоположение и количество узлов присоединения к каналам систем подвода осветленной води от первичных в отвода вловой смеси на иторичные отстойники в соответствии с водичеством групп стстойников.

ОІ Уточняется трассировка, высотное расположение, конструкция подводящих и отводящих трубо-проводен, а также всех обвязочных коммуникаций в увязке с общеплощепочными сатеми.

- 23 -

II) Автоматизация рассты аэротенков (регулирование расхода воздуха, ила и т. ц.) решается в общем комплексе очистных сооружений.

## Строительная часть

При привизке типового проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям плошалки необходимо:

- Произвести контрольную проверку прочности ограждающих конструкций на изменение физико- механические свойства грунтов (высоту засыпки, объемный вес 6, угол внутренного треныя 9) по расчетным схемам, приведенным в настоящей записке.
- Произвести пересчет днида как балки на упругом основании с применением модуля деформации E, определенной для конкретных физико-механических свойств грунта основания.
- В зависимости от климатического района строительства установить марку бетона по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, а так же арматуру и вид цемента, рекомендуемых иля бетона конструкций по табл. В I; в 2 и в 3 серии 3.900-2 выпуск I и таблицы в 3 настоящей записки.
- Пря строительстве в слабофильтрующих грунтах для отвода верховодки и фильтруемой из сооружения воды, под дняшем запроектировать пластовый дренаж, связываемый по периметру сооружения с дренажной сетью.

При разработие проекта дренажа особое внимание следует обратить на предотвращение возможности выноса частиц грунта полстилающих слоев, а так же на мероприятия, обеспечивающие бесперебойную работу дренажа в период стромтельства и эксплуатации сооружения.

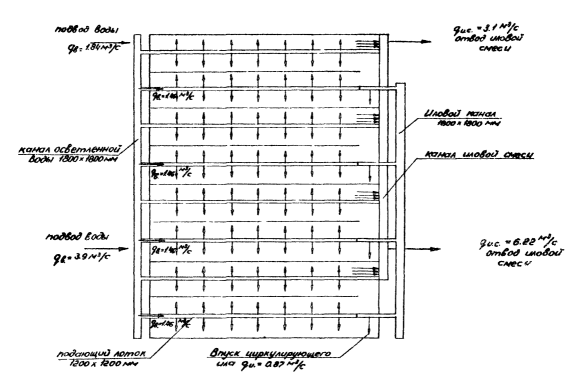
# 5. ПРИЛОЖЕНИЯ

# 5.1. Пример гидравлического расчета

Авротенкя (4 секции) с рассредоточенным впуском сточных вод, четырехкорядорные с шариной коридора 9 м.

Исходные данные:

Навменование	Расчетный макся— мальный секундный расход , м3/с	Расход для расчета дотков в трубопро- водов (K=I,4), м3/с
Секция аэротенка ( / =90м)		
Осветленная вода	1.04	I <b>.4</b> 6
Циркулирующий активный шл	0.62	0,87
Иловая смесь после аэро-	•	•
тенков	I,66	2,33
4 секции аэротенков		
Осветленная вода	4.16	5,84
Циркулярующий активный жа	2,48	3,48
Иловая смесь после аэро-		
тенков	6,64	9,32



Puc. 1

Гадравляческий расчет произведен в направлении, обратном движению воды.

Намменование

OTMOTES

THOSEQOT BOLL

дно конструк-

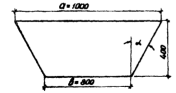
І. Попводящая система

(Участок от канала осветленной воды до впуска воды в аэротенк) Горязонт воды в аэротенке

5,30

І.І. Напор на ребре впускного водослива

Впуск воды в каждую секцию аэротенка выполнен из 2-х подающих лотков через трапецевиальные регулируемые водосливы. Всего в секции аэротенка запроектировано 28 впускных водосливов со следующими размерами



#### Навменование

**FODMSORT** ДНО ROHOTDYKINE

Расчет произведен при условии поступления сточной воли в секцию аэротенка по одному податаему лотку через четыре трапеповлальных волосливных отверстия

Расчетный расход на один водослив q = 0.36 м3/c ( при равноморном распределеням)

Напор (Н) на рефре впускного волослива определяется

по формула:

m - коэффициент расхода - 0,42 rne:

в - дляна порога - 0,8 м

Отметка порога водослива (с учетом запаса на неподтопление - 0,I м).

Отметки в подводенем лотке

5,40

5,79 5,00

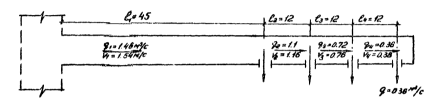
Наполнение и лотке - 0.79 м

#### **Навы** опование

OTMOTER

TOPHSORT AND RORBORN CTDYRIGH

# 1.2. Потери напора в подавшем котке



# 1.2.I. Потеры напора по дляне лотка $h\ell = J \ell$ (2) гда: $\ell$ — дляна расчетного участка лотка $J = \left(\frac{n \cdot V}{R^{\frac{2}{2}J}}\right)^2$ — гадравляческай уклон R = 0.00187х.б. дотков — 0,0137 R = 0.00187 R = 0.

#### Наяменование

OTMETER PODESORT BOIM

дво конструк-

где: 
$$\omega - \theta \cdot h =$$
 площадь живого сечения лотка — 0,95 м2  $\theta =$  мирина лотка — 1,2 м  $\theta =$  наполнение в лотке — 0,79 м  $\theta =$   $\theta + 2h =$  смоченный периметр — 2,78 м

Суммарные потери по длине полершего лотка  $\sum h_{\ell} = h_1 + h_2 + h_3 + h_4$   $\sum h_{\ell} = 0, f_M$ 

**1.2.2.** Местные потеры на разделение потока 
$$h_{\mu} = 6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2a}$$
 (3)

Корффиционти сопротивления определены по данным Френкеля (см. Справочник проектировщика "Канализация населенных мест и промышленных предприятий" Москва. 1963 г.).

Спределение потеры произведено по средним скоростим в магистраль-**МОМ НАПРАВЛЕНИЯ.** 

отномен <b>ие</b> расходов	Средняя скорость на участко м/с	Коэффициент местного сопротивления_
91/93=0.5	0_57	0,00
$g_3/g_2 = 0.65$	0,96	0.1
$9/q_1 = 0.75$	1,35	0,15

H	A	м	A	Ħ	Λ	TA)	ы	1	a

OTMOTRE

5.90

горизонт дно констводы рукции

5.00

Суммарние потери напора на разделение потока - 0.016 м

Потери напора в подающем лотке Еht + Zhm

h = 0,116 m

Отметки в начале подарщего лотка

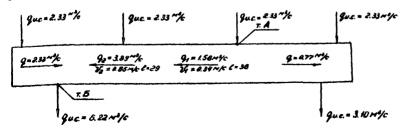
Hadozhehze в дотке h = 0.90 м

Расчет канала осветленной воды выполняется при привязке проекта.

# 2. Отводящая система

В данном разделе произведен расчет только сборного канала иловой смеси на диктующем участке от т.А до т.Б (от водослява иловой смеси из аэротенка до отводящего трубопровода).

Гидравляческий расчет отводящих трубопроводов выполняется при привязке проекта.



HOIDS IIME

**никаяоменн** 

rodesont WHO KOHCTDVK.

1.06

4.75

2. І. Напод на волосинее с тонкой стенкой на выхоле

мловой смеся из аэротенка

Напор на водосиве:  $H = \left(\frac{q_{uc}}{m \ \xi \sqrt{2q}}\right)^{2/3}$ 

Quic- DACXOI RAOBON CMCCH IIDN DACTOTHOM MARCHMARAHOM DACXOIL TEG:  $- 1.66 \, \text{M}3/c$ 

m - коэфиниент расхода - 0.42

6 — ширина водослава — 7.5 м Напор на водосливе при расчетном максимальном расходе - 0,24 м

Отметка ребра водослива при максимальном расходе - 5,06 м.

2.2. Потеря в канале иловой смеси

Отметки в канале в конце расчетного участка у отводящего трубопровода Наполнение в канале - 3.69

> 2.2.1. Потери напора на слияние потоков в точке перед отволящем трубопроводов

По формуле 3

henm O.TT M

где: 2 - коэффициент местного сопротивления - 3

V - максимальная скорость в канале перед слаянием потоков -0.8 m/c

# Наименование

воды

2.2.2. Потери на трение по длине канала

По формуле 2

 $h_t = 0.008 \text{ M}$   $h_t = 0.043 \text{ M}$ 

Длина расчетного участка

 $\ell_i = 36$   $\ell_i = 29$ 

\_

 $\mathcal{J} = \left(\frac{n \cdot V}{R^{\frac{3/5}{2/5}}}\right)^2$  - гиправлический уклон  $\mathcal{J}_{i} = 0.00024$   $\mathcal{J}_{i} = 0.0015$ 

где: У - скорость потока

 $V_1 = 0,34 \text{ m/c}$  $V_2 = 0,85 \text{ m/c}$ 

 п = коэффициент шероховатоста аэрируемого канала 0.03

 $R = \frac{6 \cdot h}{6 \cdot 2h}$  - гидравлический радиус

в - ширина канала

h - наполнение в канале

Суммарные потери по длине канада иловой смеси

 $\sum h_e = h_1 + h_2 = 0,05 \text{ M}$ 

I.06

#### HARMSHORANMS

TODESOHT AHO ROHOT-

4.9I

Сумма потерь напора в канале иловой смеси

Отметки в канале в начале расчетного участка Запас на свободный излив струи составит 0.15 м Отметка воды в последующем сооружения должна быть наже на величену потерь напора в отводящей системе, которая определяется при привязке IDOGETA

#### 5.2. Расчет воздуховодов

Общее гидравлическое сопротивление в воздуховоде h , m , складывается из потерь ва трение по длине в местных сопротивлений:

где:  $\lambda$  - поэффициент сопротивления может быть определен по формуле  $\lambda$  = 0,0125+  $\frac{0.011}{11}$ 

 $\ell$  ,  $\mathfrak{D}$  - длина и днаметр воздуховода. м

v - скорость движения воздуха в воздуховоде, принимается 10-25 м/с

9 - ускорение свободного падения, м/с2

б - упельный вес воздуха после сматия в воздуходуваях кгс/м3

С - суммарный ко-ффициент местных сопротивлений

Удельный вес воздуха определяется по формуле:

$$\gamma = \frac{P \cdot T_0 \cdot \gamma_0}{P_0 \cdot T}$$

где: У. б. - соответственно, удельный вес воздужа после сжатыя в воздухскувыми в в нормальных **УСЛОВИЯ КГС/МЗ** 

Р .. Р. - соответственно, давление в воздуховоде по расчету и в нормальных условиях пто /см2.

Т. Т. - соответственно, температура воздуха в конце скатия в в нормальных условиях, ок

За нормальные условия всасывания принято давление Po = 760 мм pr.cr., что соответствует I,033кгс/ см2. Температуре  $293^{\circ}$ К ( $273^{\circ}+20^{\circ}$ ) в удельный вес воздуха  $\chi_{e}$  I.2I кгс/нм3

Температура воздуха в конце сватия:

K= I.4 - показатель апнабати иля воздука

Скорость воздуха в воздуховоде определяется по фактическому количеству проходящего воздуха с учетом скатая. Фактаческое количество проходилего воздуха определяется не общего уравления соотоян

HER TASA:

$$\frac{p \cdot v}{T} = \frac{p_0 \cdot v_0}{T}$$

Vu V. - COOTBETCTBERHO O MERT. # OHODM.

Пои установке воздуходувок ТВ-175-1.6: ТВ-300-1.6 температура в конпе скатая удельный вес воздуха и фактический раской будут равки:

 $T = 335^{\circ}K \longrightarrow 62^{\circ}C$ ; S = 1,6 grg/m3;  $Q_{\text{dest}} = 0,780 Q_{\text{BODM}}$ .

При установке воздуходувок, вмекцих другое конечное давление, температура воздуха в конце скатия и упельный вес полинь быть пересчитаны.

# 5.3. Работа авротенков в режиме неминейно-рассрадоточенного виуска

При расоте авротенка с нединейно-рассредсточеними впуском оточной води обеспечивается постоденая удельная нагрузка на активный ил при одновременном повыжения средней дози ила в авротенка из 20-30%, что повысляет соответственно увеличить производительность авротенка.

Рекомендуемый режим подачи сточной воды в аэротенк при различном числе рабочих впусков приводен в таблице.

Порявковый номер впуска			Сооредоточенный раскод сточных вод в данном элуске, в 2 от среднего раскода											p	INCEOP ST-BO						
Начально <sup>3</sup> Нік поля. В мг/л	I	2	3 	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4 	I5	16	I7	I8	19	20	
	14	12	10	8	7	7	7	7	7	7	7	7	_	_	_	-	-	-	_	_	13
	12	10	ક	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	_	-	-	16
140-200	12	10	8	7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	18
	II	9	7	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
	æ æ		-	~ ~										~ ~				-			offer come who
	10	9	8	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	•	16
200-280	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4			18
902-2-311	9	8	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4_	4	4	4_	4_	4	4	20
									~ ~	~ ~											