# TANCSON DECENT

902-2-345

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК ДЛЯ СТАНЦИЙ ЕИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЫВ 1,4; 2,7; 4,2; 7 тыс.м 3/сутки

ANDEOM I

пояснительная записка



**ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ** POCCTPOR CCCP

McCorra, A-445, Cosabbook ya., 28
Coses o coses II 1982 2.
Books 14 /955 Topick 510 std.

# TUIOBON TIPOEKT

17668-01

ЗДАНИЕ РЕШЕТОК ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ I.4: 2.7: 4.2; 7 тыс.м3/сутки

#### СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Пояснительная записка.

Альбом П Технологическая, санитарно-техническая, электротехническая

части, связь и сигнализация, нестандартизированное оборудование.

Bhis.

Альбом Ш Архитектурно-строительная часть.

Альбом ІУ Строительная часть. Изделия.

Альбом У Заказные спецификации

Альбом УІ Сметы.

#### ANLIBOM I

Разработан проектным институтом ЦПИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем Приказ № 59 от 20.2.81 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования

Приказ # 70 от 8.07 .812.

Главный инженер института Главный инженер проекта А.Кетаов

В. Локтюшин

902- 2-345

	оглавление	17868-01
	OIARDAERNE	Crp.
ţ.	Общая часть	4
2.	Технологическая часть	6
3,	Архитектурно-строительная часть	8
4.	Санитарно-техническая часть.	10
5.	Электротехническая часть	31
6.	Связь и сигнелизация	14
7.	Мероприятия по технике безопасности	15
8.	Указения по привязке	16
	Записка составлена:	

Общая и технологическая часть Архитектурно-строительная часть Санитарно-техническая часть Электротехническая часть

Связь и сигнализация

В. Локтомин
Т. Лоуцтер
М. Наримсовва
И. Павлова

А.Толмасов

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие вэрывную, вэрыво-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зда-HNA.

Главный инженер проекта

B. JORTOWH

**(I)** 

## I. ORWAN YACTЬ

Рабочие чертежи типового проекта здания решеток с 2 механизированными решетками РМУ-1 разработаны по плану типового проектирования Госгражданстроя на 1979—1980 г.г.

Здание решеток применяется в составе станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7 тыс.м3/сутки.

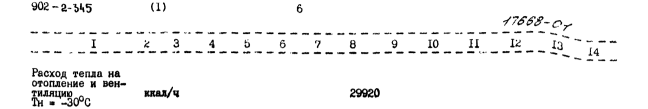
Оборудование здания решеток обеспечивает задержание отбросов из поступающей сточной воды и подочу технической воды к гидроэлеваторам песколовок.

Зданяе зентровитировано с расположением его на уровне земли и при высоте насыпи 1, 2, 3, 4 к 5 м.

# Основные технологические и технико-экономические показатели приведены в таблице ${\bf I}$

										Tag	лица 1		entr ette ann
Наименование	Един. изм.	Проп	ускная гыс.мЗ,	спосо	бность	1,4	и	Ilpony 7 THO	/скная с.м3/су	способно Т.	ость 4,	2 M	**
	-	Выс	ота на	сыпи в	метра	X	~~~	E	Высота	насыпи	в метра	X	
	•	0	ī	2 .	3	4	5	0 -	ī	2	3	4	5
I	2	3	4 -	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	12	I3	I4
Строительный объек (без учета подзем- ной части)	м - мЗ				- CO 4111 E-		473,	2					
Сметная стоимость общая	тыс. руб.	21,66 21,81	22,II 22,26	22,29 22,44	23,1 <sup>4</sup>	7 <u>24,8</u> 2 25,0	5 <u>26,27</u> 0 26,42	21,95 22,10	22,40 22,55	22, <u>58</u> 22, <b>73</b>	23,46 23,6I	25,14 25,29	26,56 26,7I

902-2-345 (I)			5										
											17608	8-01	
	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI	IZ	Ī3	14
в том числе:													
строительно- монтажных работ	т. pyб.	15,80 15,95	$\frac{16,25}{16,40}$	16,43 16,58	17,31 17,46	18,99 19,14	20,4I 20,56	16,09 16,24	16,54 16,69	16,72 16,87	17,60 17,75	19,28 19,43	
оборудования	T. pyd.						5,86						
Стонмость I куб.м здания	руб.						43,13 43,45		34,95 35,27		37,19 37,5I		
Установленная мощность электро- оборудования	кВт						47,4						
Потребляемая мощность уста- новленного обору- дования	кВт						43,6						
Рьсход воды на производстванные нужды и необходи⊷ мый напор	л/с (м)						0 4 (10)						



В числителе приведена стоимость здания решеток для варианта с централизованным теплоснабжением, в знаменателе - для варианта от местной котельной.

#### 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# 2.1. Технологическая схема и установленное оборудование

Сточная вода, поступающая в здание решеток, проходит механизированные решетки типа РМУ-I с прозорами I6 мм (одна рабочая и одна резервная) и поступает в песколовки. Максимальный уровень воды в канале решеток не менее чем на 50 см ниже уровня пола здания.

Задержанные отбросы периодически удаляются граблиной, совершающей возвратно-поступательное движение и сбрасываются в контейнеры, установленные у каждой решетки. Заполненные контейнеры периодически не реже одного раза в 2 суток вывозятся мусоровозами.

Вывоз отбросов производится на специальные площадки, согласованные с местными санитарными органами или на площадки компостирования.

Предусмотрена установка 5 контейнеров емкостью каждого 0.55 м3.

В здании решеток установлены насосы технической воды марки ФГ 144/46 (Q = 144 м3/ч; H = 46 м) с электродвигателем AO2-BI-4, мощностью N = 40 кВт для подачи воды к гидроэлеватору песколовок.

Выгрузка песка из песколовок производится периодически. Для запуска насоса предусмотрена вакууыная установка состоящая из вакуум-насоса ВВНІ-0,75 с электродвигателем A02-3I-4 мощностью 2,2 квт и циркуляционного бачка емкостью 80 л.

К установке приняты по одному рабочему насосу. Резервные насосы хранятся на складе.

Для отключения решеток на период ремонтных работ в лотках до и после здания решеток предусмотрены щитовые затворы с ручным приводом.

Для монтажа и ремонта решеток и транспортировки контейнеров внутри здания установлен кран ручной подвесной грузоподъемностью I тонна; для перемещения контейнеров из здания и погрузки их в автотранспорт запроектирована тележка и таль ручная передвижная грузоподъемностью I т.

Для предотвращения проникновения в здание холодного наружного воздуха на подводящих и отводящих иотках установлены заслонки, открывающиеся потоком воды.

Лотки внутри здания перекрыты съемными рифлеными щитами. Размеры лотков в зависимости от пропускной способности станций приведены в таблице 2.

Таблица 2

Пропускная способность станций тыс. м3/сутки	Размер подводящих и отводящих лотков
I,4	300 x 450
2,7	<b>300</b> x <b>4</b> 50
4,2	450 x 600
7	<b>450</b> x 600

Для уборки помещений и полива зеленых насаждений предусмотрен производственный водопровод с поливочными кранами 6 25 мм. Подача воды в здание осуществляется через ввод 6 65 мм.

#### 3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

# Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН-227-70, изменениями и дополнениями к ней, утвержденными приказом Госстроя СССР № 201 от 26 сентября 1974 г., опубликованными в бюллетене строительной техники № 12 за 1974 г.

расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C; скоростной напор ветра для I географического района 27 кгс/м2; вес снегового покрова для II района 100 кгс/м2.

Рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют.

Грунты в основном непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными жарактеристиками:  $\zeta = 1.8$  тыс/м3;  $\varphi = 30^{\circ}$ ;  $C^{H} = 0.02$  кгс/см2; E = 150 кгс/см2.

Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов, территория без подработки горными выработками.

Также разработаны дополнительные варианты проекта применительно к следующим природно-климатическим условиям;

расчетная зимняя температура воздуха -20°C; скоростной напор ветра для I географического района 27 кгс/м2; вес снегового покрова для второго района 70 кгс/м2;

17668-01

расчетная температура воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ ; скоростной напор ветра для I географического района 27 кгс/м2; вес снегового покрова I50 кгс/м2

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерэлоты, на макропористых водонасьщенных грунтах, в условиях оползней, осыпей, карстовых явлений и т.п.

9

## 3.2. Характеристика здания

Класс П

Степень отнестойкости П

Степень долговечности П

Кетегория производств по пожарной опасности "Д"

## 3.3. Объемно-планировочные решения

Здание прямоугольное в плане с размерами I2 х б м. Одноэтажное. Высота до плит покрытия 4,8 м. В состав помещения входят электрощитовая, помещение решеток, венткамеры. Помещение решеток оборудовано краном грузоподъемностью I,0 т. Остекление из отдельно стоящих оконных проемов. Здание запроектировано с расположением его на уровне земли и при высоте насыпи I, 2, 3, 4, 5 м.

# 3.4. Конструктивные решения

Здание выполнено из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования M 75 ма растворе M 25.

Плиты перекрытия по ГОСТ 22701.1-27г.

Фундаменты для варианта расположения здания на уровне земли и при высоте насыпи I,0 м - ленточные из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, в остальных случаях столбчатые - из колец по серии 3.900-3, выпуск 7.

## 3.5. Отпелка

Внутренняя отделка производственных помещений принята в зависимости от технологических требований, а также с учетом требований к эстетике производственных помещений в соответствии со СНиП П-32-74.

Цветовая отделка помещений и окраска технологического оборудования должна производиться в соответствии с CH I8I-70.

Долы приняты: цементные, линолиумные, керамические в соответствии со CHall II-B.8-7I. Наружные поверхности стен выполняются с расшивкой швов.

## 4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 4.1. Общие сведения

Проект отопления и вентиляции здания решеток разработан в соответствии с действукцими нормами. При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха: для отопления  $t_a = -20^{\circ}\text{C}$ ;  $-30^{\circ}\text{C}$ ;  $-40^{\circ}\text{C}$ ; для аентиляции  $t_b = -9.5^{\circ}\text{C}$ ;  $-19^{\circ}\text{C}$ ;  $-28^{\circ}\text{C}$ . Внутренние температуры приняты: помещение решеток — (+16°C). электрощитовая — (+16°C).

#### 4.2. Теплоснабление

В проекта прадусмотрены два варианта систем теплоснабжения: от центральной котельной с параметрами теплоносителя 150°-70°С; от местной котельной с параметрами теплоносителя 95°-70°С. Ввод в зачиме осуществалется в помещение решеток.

#### 4.3. Стопление

Система отопления здания релеток - двухтрубная, тупиковая, с верхней разводкой.

В начестве напревательных приборов приняти радиаторы "М-I40 A0", в помещении электропричовой - регистр из гладких электросварных труб.

Трубопроводы прокладываются с уклоном l = 0.003. Прокладываемые в подпольных каналах трубопроводы изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна  $\delta = 40$  мм с последувщим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

Все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за два раза.

#### 4.4. Вентиляция

В помещении решеток запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Приток осуществляется системой П-I, вытяжка — системой В-I.

В электрощитовой предусматривается естественная вытяжка, осуществляемая с помощью шахты, обсрудованной дефлектором. Приток — естественный, через открываемые фрамуги окон.

Все металлические и асбестоцементные воздуховоды окрашиваются масляной краской.

 $902 - 2 - 345 \tag{1}$ 

17668-01

Воздуховоды вытяжных систем после вентилятора изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна  $\delta$  = 40 мм с последущим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

Монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

#### 5. DJEKTPOTEXHUJECKAS YACTL

## 5. І. Общие сведения

В состав проекта входит: электроснабжение, силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, технологический контроль, электрическое освещение.

В здании решеток все помещения приняты с нормальной средой.

# Характеристика потребителя электроэнергии и выбор электродвигателя

Основным потребителем электроэнергии в здании является центробежный насос.

**Электродвигатели** механизмов приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети  $\sim$  380В и поставляются комплектно с приводимыми механизмами.

# 5.3. Внешнее электроснабжение

По степени надежности электроснабжения электроприемники здания решеток относятся ко П-ой категории потребителей. Согласно ПУЭ, электроснабжение проектируемого сооружения предусматривается от устанавливаемых в производственно-вспомогательном здании КТП-I (шкаф № I) и КТП-2 (шкаф № I) двумя кабельными вводами напряжением 380/220 В.

# 5.4. Силовое электрооборудование

Вводными устройствами проектируемого сооружения являются однофидерные ящики типа ЯБПБУ-4. В качестве распределительного шкафа принят силовой пункт типа СП-62. Пусковая и коммутационная аппаратура всех электродвигателей располагается в зоне видимости механизмов в шкафах типа ЯУ-5100 или в шкафах, комплектуемых с механизмами решеток на заводе-изготовителе.

Питающие и распределительные сети выполняются кабелем марки ABBI, контрольные кабели приняты нарки AKBBI. Прокладка кабелей осуществляется в трубах в полу и по внутренним перегородкам на ско-бах.

# 5.5. Управление и автоматизация

Управление насосами предусмотрено ручное, управление решетками - автоматическое по типовым схемам.

## 5.6. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических нараметров; измерение давления воды в напорных трубопроводах насосов — манометром ОБМІ-100; контроль уровня в подводящем лотке решетки, осуществляемый регулятором-сигнализатором уровня типа ЭРСУ-3;

температуры приточного воздуха; температуры воздуха перед калорифером; температуры обратного теплоносителя.

# 17668-01

## Аварийная сигнализация

В шкаф сигнализации, установленный в производственно-вспомогательном адании, выносится сигнал аварийного состояния решеток.

# 5.7. Электрическое освещение

Проектом выполнено общее рабочее, аварийное и местное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220 В.

Лампы рабочего аварийного освещения включаются на 220 В. Сеть местного освещения питается через понизительные трансформаторы 220/36 В.

Величины освещенностей приняты в соответствии с нормами проектирования на естественное и искусственное освещение СНиП  $\Pi$ -4-79.

Питающие и групповые сети выполняются кабелем марки АВВГ с креплением на скобах.

В качестве осветительной арматуры применяются светильники с лампами накаливания.

Осветительные щитки приняты типа ОШВ.

Все металлические нетоковедущие части осветительной арматуры, а также один из выводов вторичной обмотки понижающего трансформатора, зануляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

## 6. CBR3b II CNITHAJIN3ALINR

В здании решеток станции биологической очистки сточных вод запроектирована местная телефонная связь, осуществляемая через коммутатор оперативной связи диспетчера станции.

Телефонная распределительная сеть выполняется кабелем TIB-I0x2x0,4, прокладываемым по стене от места ввода в здание до распределительной коробки КРТП-I0x2, устанавливаемой на стене.

Аоснентская сеть от распределительной коробки выполняется проводом ПТВЖ-2х0,6 открыто по стене Подключение распределительной сети к коммутатору производится при привязке проекта здания к наружным сетям стенции.

# 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ ВЕЗОПАСНОСТИ

Для окраны труда обслуживающего персонала проектом предусмотрен ряд мероприятий, в числе которых:

система производственной вентилиции;

заземление всех металлических нетоковедущих частей электрооборудования, силового и осветительного;

парильное ограждение вестикцы и площадки;

щиты из рифисной стали над приямками и каналами в полу;

ножуми для перекрытия всех вращающихся частей агрегатов.

17668-01

## 8. YKABAHVA DO REMBARKE

# 8.I. Texnosourmeeres ucors

Cornection a receivamen whosever and recomme adverture personal expension of the cornection of the cor

В зависимости от процускией сполобности стемири определяются сечение подводащих и отводищих воткох (см. теблицу 2).

В соответствии со сканой движения ото ной води по всем соорущениям определяются отметая вода влания и высота несыпт.

В начества реболей води для информераторов песколовок может быть использована осветления вода после первичных отстойников.

Ро набедание ассленения сточной води в прадохранительный бак на вакуумном трубопроводе от насосных аграгалов прадусматривается устройство петли с расположением верхней точки ее на вмооте но мензо 6,5 и от максилального уколия пирости в призилом резорвуере.

### 8.2. Строительная честь

В ээвтенности от требуемой высети иссиии спраделлется тип фундаментов и конструкция портала ионоролься для уделения контойнеров из здания решеток.

По тоблицом в занисимости от располной зимной тогноратури наружного воздуха подбирается тол-

Проченодится понярольная проворка фунцамонтов на наменанию фланко-маканические свойства грунгов.