ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-149

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С МЕХАНИЧЕСКИМ АЭРАТОРОМ

производительностью 100 м 3 /сутки

COCTAB TIPOEKTA:

Альым І-Оршая пояснительная записка Технологическая и санитарно техническая части ANDFOMI - APXITEKTYPHO-CTPONTENDHAR YACTO AJPRIMIT-SICHTOTEXHUYCCKAS YACTE AJBBOMV-CMETBI

Примененные типовые материалы

Типовой проект 902-2-151, альбом Ш, часть 1 — Нестандартизированное оборудование

I MOSSKK

PARFAGOTAH RAHABE MUNICIPALITY OF OR STRUCK SOLOTOR 21. 07. 1970 г. Приказ № 96

NO OCHOBOHUU NUCEMO N24-1709 30MEHEH MUMBINGHALL MUEM 11/5-75 CM. WHOMENER ALL

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москве, А-445, Смельнея ул., 22

Сдано в печеть 1975 года Зеказ № 3844 Тыраж /560 экз.

ТИПОВОИ ПРОЕКТ 902-2-149

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С МЕХАНИЧЕСКИМ АЭРАТОРОМ

производительностью

100

 $M^{3}/$ Cytkii

ANDBOM I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. Технологическая и санитарно-техническая части.

Марка Листа	N Hº GTA
	3
	2
_	3
ı	4
-	5-7
K L- 1	8
KL-5	9
KL-3	10
KT-4	11
KT-5	12
KL- 6	13
КГ-7	14
KL-8	15
KF 9	16
08-1	17
08-2	18
08-3	19

1. Введение

Типовой проект, Станция вираютической очистки в аэротемках продаенной аэроцин с механическом аэротором производительностью 100 м³/счтми° разработан в соответствин с проектным заданием, согласованным ГСЭЧ Министерства Здравоохранения СССР (закаючение м° 310 от 26 ноября 1969г) и этвержденным Госграждан с троем при Госстрое СССР приказом м46 от 30 марта 1970 г

Утверждены к разработке типовые проекты Станций следующих производительностей 100, 200 и 400 м³/сутки

Станция внологической очастки по данному проекту предвазначена для применения всельских местностях при очистке вытовых и ванзких к ним по составу (характер и концентрация загрязнений по взвещенным веществам и блк) производственных сточных вод

Проект рязработан на основе исследованый, проведенных ЦНИНЭП нименерного оборчдования на эксперы-ментальной станции в течение ряда лет, а такме изчения и обобщения олыта по строи-тельству и эксплуатации подобных станции в намей стране и за рубежом

Проект рязряботан с ччётом требованин "Временных чказанин по проектированию канализации сельских населенных мест СН-392-69.

2 Исходные положения

В проекте приняты следующие исходные положения:

- ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПОЛНАЯ ВНОЛОГИЧЕСКАЯ С доведением БЛК5 ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ДО 15 мг/л,
- НОРМА ВОДООТ ВЕДЕННЯ 150 Л/ ЧЕЛ СИТ,
- ОБЩНН КОЭФФНЦНЕНТ "НЕРАВЛОМЕРНОСТН ВОДООТВЕДЕНИЯ—30, — ТЕМПЕРАТУРА СТОИНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ В ЭНМНИИ СЕЗОН, НЕ НИЖЕ + 10°C — ПОСТУПЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД НА СТАНЦИЮ – КАК САМО-
- ПОСТУПЛЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОВ НА СТАНЦИЮ— КАК САМО-Течное, Так и напорнов;
- биологическая очистка (без предварительного отстанвания)— механическим аэрированием в аэротенке продленной аэрации;
- дезинфекция очищенной воды раствором хаориой извести;

- обработка избыточного минерализованного ила сычыки на наовых площа дках или вы воз в ассенизационных автоцистернах,
- Конструкции емкостных сооружений— на сборного железобетона, ограм фающие конструкции— на мирича.

Проект станции рассчитан на строито льство в Канматических районах с расчетной зимней температурой - 20°,-30°; 40° на устойчивых сухих грчитах, сенсмичность не выше в балаов.

З Основные проектные решения

Станция запроектирована в виде комплекса, в состав которого входят:

- ЗДАННЕ АЭРОТЕНКА, ХЛВРАТОРНОЙ Н НАСОСНОЙ СТАНЦИИ, — ОТДЕЛЬКО РАСПОЛОМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГНЧЕСКИЕ ЕМКОСТА ОТСТОННИК, КОНТАКТНЫЙ РЕЗЕРВУАР:
- нловые площачки.

Занне поротенка, хораторной и насосной станини запроектировано в двух вариантах: с размещетамента в поротенка в двух выното в ванит с объеменным породем менным в поротенка в породем в помета в породем в породе

4. Технологическая схема станции

Сточная вода, прошедшая решетку с рячной вчисткой, поступает в аэротенк, где смешнвается с активным наом Аэротенк запроектирован в виде прямочгольной в плане емкости с продольной направляю щей перегородкой, в результате чего образчется цирйчаяционный канал. Над каналом чстанавливается механический аэратор — ротор с горизонтальной осью вращения с электроприводом через редуктор в аэротение, где смесь ила с водой поддерживается во взвешенном состоянии за счет движения, сообщаемого ей ритором, одновременно насышаными воду кислородом, происходит процесс внологической очистим.

								1
	НАТОН РО НОКОЧЕНТОКОМ ТО ВИДНАТО ОННОК ДО В ХІДНРОТО	í	Содержание	AND BOMA.	Tanobon Aporkt	AABOOM	y urt	
13/01	ОНИЗАДИЧЯ ХАНИЧТОЧЕА И ДО В КІМНРОТО МОЧОТАЧЕЛ МИНЯЗЭРИНАХЭМ О ИНДАЧСА ИНТРО ^{ЗЕ} М 001 ОНСТООНА ЭТИДОВЕНОПП		RAHDASTHHBRON	3 A N H G K A.	902-2-149	I	-	

Набыточный актявный ил из отстойника периодически выгружает

СЯ ПОД ГИДРОСТАТИЧЕСКИМ НАПОРОМ НА НАВВЫЕ ПЛОЩАЦКИ.

Отственная вода смешявлется с раствором хлорной навестя я поступлет в контактный резервар, где происходит ее дезанфекция, я направляется в водоем.

Осядик из резервияра пераидически выгражается под гидростати-

ческим напором на нловые площадки.

При малой окисантельной спосовности водоема, что апределяется соответствиющим расчетом, необходимо предусматривать доочистку сточных вод в данном проекте приводятся указания по проектированию биопрудов для доочистки сточных вод, првыедыку полную внологическую очистку на станции.

Проекты прядов, представляющих собой земляные вмкостя, долинны разрабатываться при привязке, т. проектные решения задесь полотою опредстание местными

НМККВОЛОБ

5 Краткая характеристика эдания аэротенка, хлораторной и насосной станции

5.1 Архитектурно- планировочные рещения. Аэротенк решен в блоке с производственно- вспомогательными помещениями, в состав которых входят насосная, хлораторная и санузел в насоснай размещается такие шсу Заание блока вешено в овух вариантах с

размещением арротенка в здании и открыто в первом случае здание имеет размеры в плане бавм, во в гором - б к бм, высота здания ЗВ м. Аэротенк запроектирован из сборных нелезоветонных элементов, здание из кирпича, фундаменты - дриточные из вутоветона в здании над аэротенком в качестве фундаментов используются стенки аэротенка в здании предусмотрены санитарно технические системы и электроосвещение

5.2. Санитарно-технические системы

В зданин блока запроектированы системы отопления, вентиляции, водопровода и канализации система отопления запроектирована при централизованиюм теплоснавшении с использованием в качестве теплоносителя воды с параметрами 95-70° Системы с местным источником тепла решаются при

привязке проекта Системы отопления при иных параметрах теплоносителя, а также при местном отопления (электроотопление или отопление от котла, расположенного в здании) решаются при привязке проекта Системы вентилящии запроектированы: для хлораторной вытянная с механическим побуждением, для прочих помещений естествения» - через дефлекторы.

Питьевая вода непользуется для подвода к санузлу, для технических нужд хлорлторной и при чистке аэротенка внутренняя канализация решенл со съросом сточных вод непосредственно в аэротенк

6 Электроснавнение и электроосвещение

Электроснай ненне станцыя решенос учетом требова ный, предъявляемых к объектам II ой категорын по наденностн с максимально возможным перерывом в пытаний электроонереней - в часов

С нстема электроснавнення рассчитана на обеспечение питания технологических агрегатов, а такне на визтреннее электроосвещение станции предусмотрена возмонность установки электроыкара для подключения дополнительных токоприемников. Питание блока осущестыляется по двум линиям напрянением 380/220 в с ручным переключением

Электроосвещение блока предусматривается рабочее, ремонтное (спонименным напрямением) и аварийное Для всех нетоковедущих металлических частей электрооборудования предусмотрено заземление.

7 Управление электропряводом и сигнализация

Управление технилигическими агрегатами предосмотрено ручное со шкафа местного чправления Дая насосов предусмотрено АВ.Р. Сигнализация аварийного отключения агрегатов вынесена на ЦСУ Кроме того, предусмотрена возмонность вывода из станции на центральный диспетчерский пунктовыекта канализования одного общего сигнала аварии

В Эксплуатация станции

Эксплуатация станции после пуска и наладки оборудобания и отработки технологического процесса долина осуществляться денурным оператором, занятым в течение одной смены в сутки кроме того, в ытатах объекта канализования долино быть учтено, что для обслуживания станций требуется слесарь-электрик, ЗАНЯТЫЙ В ТЕЧЕННЕ 05 СМЕНЫ В СУТКИ, А ТАКЖЕ РЕМОНТ-НАЯ БРИГАЦА ЦЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕННЯ ПРИФИЛАКТИЧЕСКОГО РЕМОНТА ВБОРУЦОВАННЯ (ПРИМЕРНО 1 РАЗ В ГОД) И АВА-РИЙНОГО РЕМОНТА. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ СТАНЦИН В ТОМ ЧИСЛЕ АНАЛИ-ЗЫ ПОСТУПЛОЩЕЙ И ОЧИЩЕННОЙ БОДЫ, ДОЛНЕН ОСУЩЕСТ ТВЛЯТВСЯ ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ДОГОВРУ ЛАВОРАТОРИЕЙ ВАЙОННОЙ СЛИТТАРНО-ЭПЖДЕМИЗОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

9 Технико- экономические показатели

U U N No.	Нанменование	Камерения Канняца	Паказатель	Примечание
1	Расход сточных вод	M3/G9I	100	
2	ВБСЛУННВ ЛЕМОЕ НАСЕЛЕНИЕ	481	660	IPH HOPME BOGOOTS 150 ^/4e A
3	Вбъем ЗДАННЯ			
	- СТООНТЕЛЬНЫЙ	M ³	1232	ВАРНАНТС ЛЭРО ТЕНКОМ В ЗДАНН
	В ТОМ ЧНСЛЕ			
	ABDOTEHKA	M ³	360	
4	Плошлов			
	- YYACTKA ND ZEHNAAHY	M ²	2 200	
	-ЗАСТРОЙКИ	M ²	600	
5	Сметная стоимость:			
	- ОБЩАЯ СТАНЦИИ	Тыс Рар	25,61	
	CTPONTEABNO- MONTAMHBIX PASOT NO CTANUNI	- "	21.86	
	- ОБЩАЯ ЗДАННЯ		21.63	
	- СТРОНТЕЛЬНО- МОНТАННЫХ РАВОТ	n	18.17	
6	Стронтельно-монтлиных работ по эданию Потребная мощность электрооборуйования	квт	131	
7	Годовой расход:			
	низовнеродия	THC.	116	
	- В в ды (питьевого качества)	M ³	1000	
	-тепла	KKAA	77.5	
8	Капитальные вложения			
	на 1 м ³ счточной производительн	P46	256.1	
9	Эксплуатационные за-			
	Траты на 1м³ сточной ницкости	PYB	0.135	
				

Примечания

Эксплуатацнонные затраты приведены при млксимлльной производительности станции Стоимость электроэнергии принята по тарисру Мосэнерго (12.0 руб. за 1 ква присоединенной мощности и 10,90 руб. за 1000 квт. г. учитываемых счетчиком).

Общая пояснительная запнека

Типовой проект Альбом Лист 902-2—149 I —

TEXHONOFN4ECKA9 4ACTD

Перечень чертежей

Марка Пистов	ΝΝ [Mp.
	4
	5-7
KT-1	8
KT-2	9
Kr-3	10
KT-4	"
K1-5	12
K1-6	/3
K1-7	14
кг-8	16
Kr-9	17
	KI-1 KI-2 KI-3 KI-4 KI-5 KI-6 KI-7

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ

1. Мехнологическая схема станции. При сатотечнот поступлении сточная вода проходит по потку к решетке, где задерживаются крупные отбросы, и затем поступает в аэротенк.

При напорном поступлении сточная вода предваритель но поступает в колодеч - гаситель напора.

В аэротенке стесь сточных вод и активного ила находится в состоянии постоянной циркуляции по заткнутоту в плане каналу. Движение воде сообщает вращающийся горизонтальный ротор, попатки которого погружаются в воду на регулируетую глубину. Ротор одновременно выполняет функцию аэратора, т.к. за счет интенсивного перемешивания воды с воздухот при вращении ротора вода обогащается киспародом.

[корость циркуляции в аэратенке поддерживается в таких пределах, чтабы наличие турбулентной составляющей обеспечивала поддержание активного ила во взвешеннот состаянии.

Из аэротенка иловая стесь поступает в вертикальный отстойник, где активный ил отделяется и возращается в аэротенк с потощью гидрозлеватора.

Рабочей жидкостью для гидроэлеватора служит осветленная вода, которая отбирается из лотка после отстойника и поступает в приётный колодец, откуда забирается центробежным насосом и подается в гидроэлеватор.

К осветленной воде перед поступлениет её в контактный резервуар добавляется раствор клорной известу, который приготовляется в хлораторной. В контактном резервуаре происходит дезинфекция воды за счет контакта с активным хлором. Из резервуара вода направляется в водоет.

ЗАПИСКА

Накопливающийся в системе избыточный активный ил периодически выпускается из атстойника под гидро-статическим напором на иловые площадки. Предустатрен также вариант с выпуском ила в сборный колодец, откуда он должен забираться илососом ассенизационной авто-цистерны.

ввиду того, что азратенк рабатает в режите продленной азрации, нагрузка на ил невелика, он взначительной степени тинерализован и пачти не содержит яи и гельтинтов. Ил не способен загнивать, поэтому санитарное састояние плащадки остается нартальным в теплое время года, что позволяет располагать её на относительно небольшом уда лении от жилой застройки (Уим по СН 392-69).

Подсушенный ил грузится вручную на автоташины и выво зится вля использования в качестве удобрения.
При вывозе избыточного ила без сушки, он тожет сбрасываться в сливные станции крупных очистных саоружений, в навозожиже сборники, а также использоваться для непосредственного полива почвы.

На станции предустотрена возтожность затера расхода сточной жидкости і через водосливы на лотке после отстойника) и циркулирующего ила (объётным способот в приетнам колодце рабочей воды гидроэлеватора). Опорожнение сооружений осуществляется с потощью передвижного диафраетового насоса, причет вода перекацивается на выпуск или на биолруды.

Песок, накапливающийся на дне аэротенка, после его опорожнения стывается водой к прияткат и оттуда пульпа аткачивается насосот на адну из иловых площадок. Песок содержит только тинерализованный ил, поэтоту при его сушке не возникает запахов. Подсушенный песок тожет использоваться при планировочных работах и т.п.

ТАНЦНЯ БНОЛОГНЧЕСКОЙ ОЧНЕТКИ (1970) СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКЕ ПРОДЛЕНИОН АЭРАТОРОМ (1970) ПО МЭГСУТКИ (1970) ТОТ МЕХАНИЧЕСКИМ АЭРАТОРОМ (1970) ТОТ МЭССУТКИ

Перечень чертежей Пояснительная Записка THOOBON APOEKT AND SOM NACT 902-2-149 <u>T</u> —

г. Расчет и характеристика основных сооружений

г.А. Основные исхадные расчетные данные приведены в таблице м1.

2.3. ASPOMENK Основные показатели паротенка приведены & majoure N2

		Mað	nuya N1.
N N N. N.	Наитенование.	Единица изтерений.	Расчетное Значение.
1	Суточный расход сточных вод	M 3	100
2	Гредне-часавой расход	/7 ³	4,17
3	Общий коэффициент неравнатерности		30
4	Ραсчетный такситально- часовой расход	/7 ³	12,5
5	Расчетная норта вода- отведения	Л/ 4₽Л. СУТ	/50
6	Расчетное количество жителей	401.	660
7	Расчетная суточная нагрузка по БПК5 (при нарте 54 г/чел.сут.)	KF	36.D
8	Расчетная концентрация по БПКs	Mr/s	360
9	Количество отбросов, задер- живаетых решеткой	n/cym	9.0
10	Количество песка, задержи- Ваетого в аэратенке	m3/208	4,7

22 Решетка

Ручная решетка принимается из прутьев сечениет 6.50 пп с прозорати 10 пп. Ширина решетки 200 пп, расчет ная глубина воды Эст Расчетная скорость воды в прозарах при макситальном расходе 0,7 м/сек. У решетки предустотрено дырчатое корыто для предварительного обезвоживания атбросов, снимаемых с решетки два раза в CYMKU.

		mað	1U40 N2
N N n.n.	Пиказатели	Единица изтерений.	Величина.
1,	2	3	4
1.	Расчетная нагрузка по БПК5 на единицу рабъёта авротенка	2 17 3	30 O
2	Расчетный объём дэротенка	M 3	120
3	Страительные разглеры аэротенка: длина	М	12.0
	ширина Слубина воды в аэратенке		6. O. 1. 9.
4	Фактический рабочий объём аэроменка.	pg 3	130
5	Время аэрации.	400	31
6	Нагрузка по БПК на le сухого вещества ила в аэротенке.	Γ	D, 08
7	Концентрация или В аэротенке.	1/0	3, 75
8	Количество циркулирующего ила (100% от среднего при- тока сточных вод)	17 3/4ac	4, 2
g	Копичество сухого вещество избыточного активного ила на Ікг снятой вПКв.	Kr Kr	0,5
10	Общее количества избыточ ного ила.	Kr/cym	18
/1	Количество киспорода, потреб- ляемое на кг БПК 5.	K[2
12	Общее количество потреб- ляетого киспорода.	Kr cym	72

2.4. Насогная станция.

Перекачка циркулирующего активного ила производится с потощью гидроэлеватора, истановленного β κατοτκού επακμυυ.

Расчетный расход циркулирующего ила поинят равным максимальному часовому притоку стачной *400 KOCMY 12,5 M3/ 40c.

Проектам предустатривается один гидроэлеватор, техническая характеристика которого приведе на в таблице м 3.

Madauya N3.

NN n/n.	Наименование.	Единица изперения.	Величина.
/	2	3	4
1	Расчетный расход активного ила.	A/cek	3, 47
2	Потребный напор пульпы (стеси активного ила ирадочей жидкости	М	20
3	Производительность гидроэле- Ватора по пульпе	n/cek	6, 25
4	Напар рабочей жидкости перед диффузором гидроэлеватора	M	8
5	Коэффициент инжекции (ртно- шение производительности гидроэлеватора по илу к роској рабачей жидкости)		0,8
6	Отношение напоров пульпы и рабачей жидкости		0,25
7	К.п.д. гидроэлеватора		0,20
8	Диаметр сопла	MM	8
9	Диаметр горла	MM	32

Απη περεκανκά ραδονεύ χαθκός πα πρεθυς παπράβαттся один радочий и один резервный насосы тарки 2К-98 (праизвадительность 10-20 кубт/ ЧАС , Напар 13-103 м), Установленные на аттетке - 0,7 м. 8 kayecmbe pasoyeu bods zudposnebamopa служит очищенноя сточноя жидкасть, забираемая насосами из проточного колодиа, расположенного между отстоиником и контактным резервуаром Производительность гидроэлеватора регулируется путем сброса части рабочей жидкости в колодец

ነሰንበ	CTAHUNA CHONDENYEEKON DYNETKN
19 / U	СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ Е МЕХАНИЧЕСКИМ ДЭРАТОРОМ ПРОИЗВОДИТЕ «БИОСТЬЮ 100 м») сутки

25. Omemounux

Расчетная произвадительнасть отстоиника складывается из такситального расхода сточных вод, равного 12,3 т³/час и среднего расхода рабочеи жидкости гидроэлеватора, равного 3,2 т³/час.

Пребуеный объем отстойной зоны при вретени отстоивания 1,5 часа составит 23 От 3 Предустатрива ется вторичный вертикальный отстоиник из монолитного желегобетона диатетрат 4,0 м па типовопу проекту 902-2-23

Рактический объем отстоиной гоны 23.0 м. При привязке типового проекта атстоиника необходита цчитывать смедующее:

- ввиду того, что минерализованный ил обладает несколь ко меньшей подвижностью, чет ил из обычных аэротен ков, угол наклона стенок днища должен быть увеличен с 45° до 50°, для чего на днище предустатривается дополнительный слой бетона.

Необходимие изтенения приведены на писте KI-7 (альбот I) и должны быто внесены в типовой проект атстоиника при его привязке 26. Х Пор аторная.

Хлорирование очищенной сточной жидкости осуществляется растворот хлорной извети. При дозе хлора 10 г/л и при содержании активного хлора в товарной хлорной извести 25% суточный расход рецеента составит 4 кг/сут.

При концентрации раствора хлорной извести 25% и с учетот неравнотерности притока сточных вод суточный расход раствора составит 480л

Предустотрены две деревянные бачки для хранения раствора хлорнои извести диатетрот 1.0 т, высотой 08 т, объетот 400 л каждая.

Дозирование производится с потощью поплавковога дозатора, размещенного в баже и обеспечиваю щего равнотерную падачу раствора в течение суток.

В потещении клораторной хранятся также две бочки с клорной известью, что обеспечивает 2^X недельный запас реагента.

2.7 Контактный резервуар.

Объет резервуара при получасовот контакте 1лора со сточной жидкостью в час максимально-го притока составит 6 m^3 .

в качестве резервуара предустотрен колодец диатетрот 2m, глубиной 2m, объётот 6 m?

Количество осадка, выпадающего в контактном резервуаре при норме 0,06 л/чел. в сутки и влажности 96% составит 40 л/сут. или 14,6 м³ в год Осадок периодически выгружается под гидростати ческим напорот на иловые площадки

2.8. Иловые площадки

Одъет осадка после отстоиников и контактного резервуара составит 345 m³/ год

Потредная площадь площадок на естественной обновании без дренажа при расчетной нагрузке $1.5\,\mathrm{m}^3/$ год составит 230 m^2

Предустотрено две карты разтерати 12×12м
При выделении на зитний период под натораживание одной карты, высота слая натораживания составит ~ 0.5м. глубина площадок уточняется по тесту.
Подсушенный осадок удирается вручную на автоташи му, въезжающую на дно площадки по пандусу

29. Бирлогические пруды.

Биологические пруды тогут праектироваться в составе станций для дофистки сточных вод или как резервные сооружения при невозтожности по тестным условиям аварииного сброса неочищенных сточных вод.

Пруды для доочистки сточных вод проектируют ся на вретя предывания сточных вод 3-8 суток (В зависитости от клитатических условий), резервные пруды для приета аварииных сбросов проектируются по тестныт условият, однако еткость должна быть не тенее 24 суточной производительности станции.

В проекте приводится примерная схета решения генплана станции с биологическити прудати.
По данным эксплуятяции экспериментальной станции БПК-5 сточной жидкасти пасме доочистки около 10 мг/л.

3. Указания по привязке.

3.1. Выбор варианта станции с разтещениет аэротенк об в здонии или вне его должен производиться с учетом местных клитатических условий и санитарных тредований, аэротенк должен располагаться в здании при расчетных зитних теппературах ниже -20°, а также при повышенных санитарных тредованиях к решению станции (напритер, объект канализования - учреждение отдых причет станция располажена с небольшит санитарным разрывом от него и то).

3.2. Приперный генппан станции далжен выть уточнен, а иловые площаски тогут быть вынесены за пре делы станции в этот случае ил из атстойников тожет задираться автоцистерной с илососот и вывозиться на площадки.

3.3. При проектировании наружного электроснавжения станции учесть, что возтожный перерыв в работе роторов в сибели активного ила не превышает вчясь 3.4 Заспубление и конструкцию трубопроводов наруженых сегей учесных сучетом местых чесовый.

3.5. Перед станцией на сети предустотреть коло

3.5 Перед станцией на сети предустотреть коло Вец с авариныт выпускот (в обвод станции) На выпуске предустотреть установку оппотбиро-ванной задвижки. Яварийный сброс присоединить к выпуску за пределати станции или направить в аварииные иловые пруды.

4. Указания по эксплуатации станции 4.1. Эксплуатационный персонал.

Обслуживание станции должно производиться одним дежурным оператором кроте того, должен дыть предустотрен ежедневный профилактический остотр электро-оборудования дежурным слесарем - электриком, обслуживающим оддект канализования, а также одеспечена возможность профилактических и аварийных ретонтов оборудования.

Осуществление периодических хитических и дактерио логических анализов сточных вод должно производиться ладораторией раисанэпидстанции. 42 Основные обязанности дежурного оператора Дежурный оператор должен выполнять спедующие основные обязанности.

-Систетатически, 2-3 раза в день производить очистку решетки (отбросы потещать в инвен тарный контейнер для тусора);

-Ежедневна приготавливать раствор хларной извести, исходя из суточнои потребности станции, - Регулировать расход циркулирующего активного ила в зависитости от колебаний расхода сточных вод (суточный и сезонный);

-Устранять засоры в системе подачи активного ила, -{женедельно контралировать количество активно го ила в аэротенке (по объему осадка из иловой смеси), при необходитости удаляя избыточный ил на иловые площадки;

-Ежедневно праводить профилактический остотр аборудавания (ротор и насосы);

-Вести оперативный журнал.

43 Указания по проведению отдельных техноло гических операции.

431 Пуск станции.

Перед пуском станции необходимо опробовать роботу основного оборудования (роторы, насосы, гидроэлеваторы) на водопроводной воде, заполнив ею и эротенк и отстриник.

При пуске к воде необходито добавить 1-2 м3

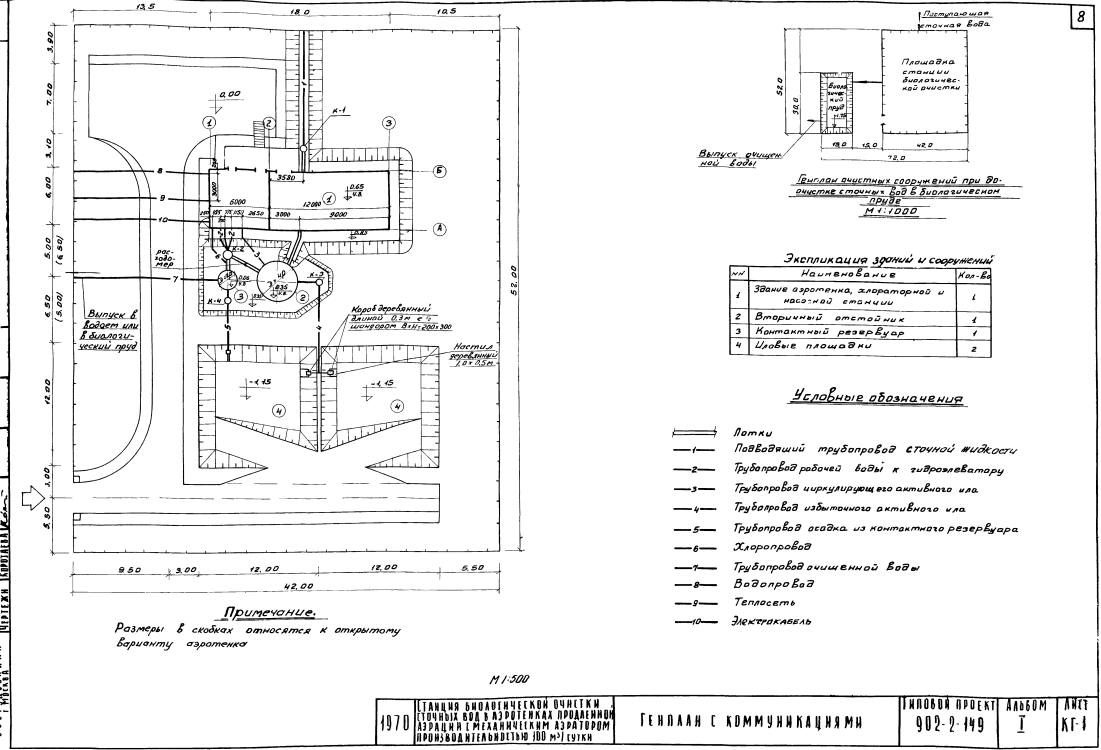
активнога ила, взятого из сооружений ближаишей станции аэрации, и аэрировать стесь в течение одной недели. Затем направить на сооружения сточную воду постепенно, в течение 10 15 днеи увеличивая нагрузку да расчетной

432 Регупирование расхода активного ила
Регупирование расхода циркупирующего активного
ила производится путем изтенения расхода рабочей
жидкости гидрозлеватора Расход ила тожет составлять 25-180% от расхода сточной жидкости
и его оптитальная величина устанавливается
в процессе эксплуатации с учетот правила
расход
Чет теньше иловой индекс, тет теньше иркулирующего ила.

43.3. Удаление и сушка избыточного ила.
Удаление избыточного активного ила из отстоиника производится в следующего порядке Прекраща ется перекачка циркулирующего активного ила, в результате чего ил накапливается в отстойнике и уплотняется в течение 1+2 часов Затем производится удаление ила под гидростатическим напорот на иловые площадки, по окончании которого снова включается насос, перекачивающий рабочую жидкость в гидроглеватор.

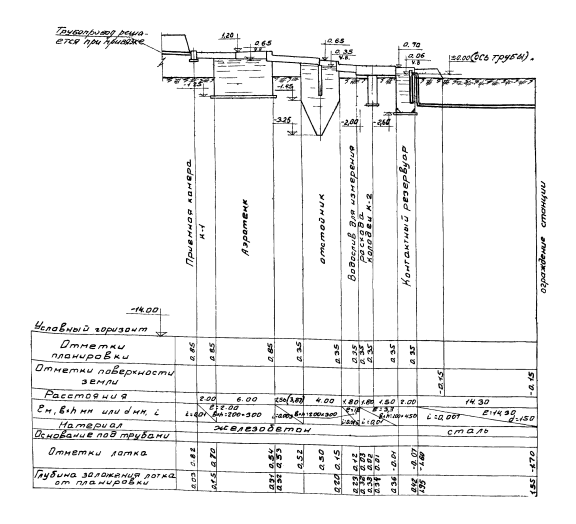
Напуск ила на площадку должен производиться слоен высотой до 20cm Подсох щии ил

до следующего напуска должен убираться с площадки.



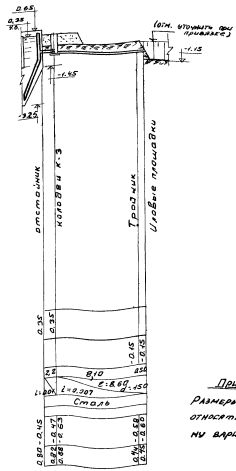
Профиль Ввижения воды

Προφυπь πρυδοπροβοθο избыточного антивного ила



CT HAXERED MABBATCHABLE

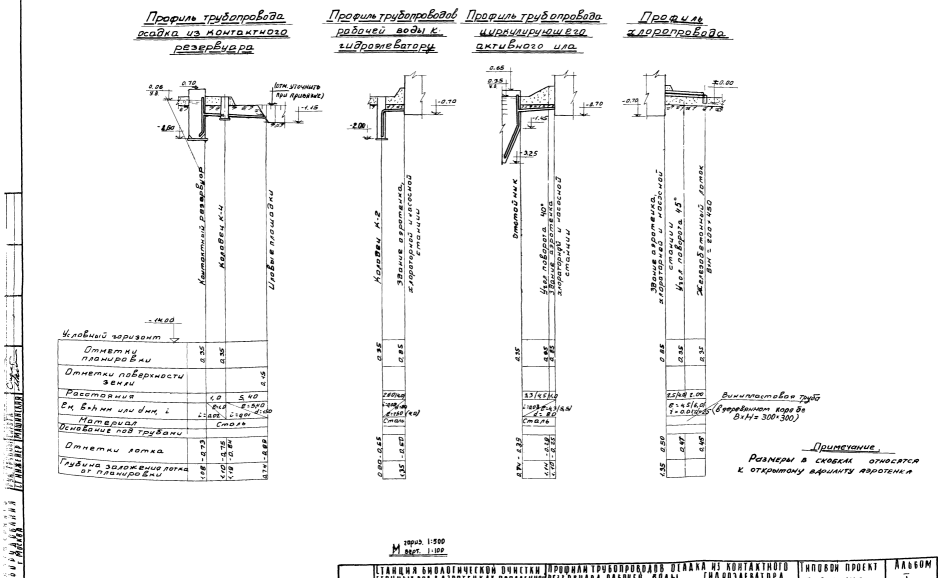
A DERAH HA



DPUMEYAHUE. PABMEPAI B CKOEKAX OTHOCAMER & OFKPHTO-HY BAPHAHFY ASPOTENKA.

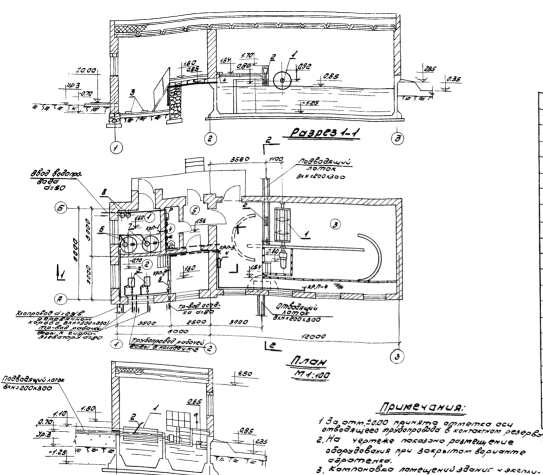
M FEPT. 1:100

РИНЗЖИВА ДАН ТОВОТ Т. НАТОНОО НОВІЗНИТОЛОГО ВИДИТАТ	BOALL THROBON RPOEK	' """"	NACT	
INTO LETOUTH DIX BOA B ASPOTEH KAX APDAAEHHON OOD WALL TO USO A POBOAA	BOA DI 104 HO	Ī	KF2	
1910 АЗРАЦИН СМЕХАННЧЕСКИМ АЗРАТОРОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ (ООМЗ) СУТКИ	A	10545-01	10	ı



М ВЕРТ. 1:100

197	ТИНГО МОЖЈУБИТОЛОНА КИЦИКТИЈИ ОТ КИЈИТИЈИ ОТ КИЈИТОЈИ ОТ КЈИТОЈИ ОТ К	ПРОФИЛИТРУБОПРОВОДОВ DEALKA ИЗ КОНТАКТНОГО РЕЗЕРВУДРА РАБОЧЕЙ ВОДЫ ГИФРОЭЛЕВАТОРА, ЦИРКУЛИРУЮ ЩЕГО АКТИВНОГО НЛА И ХЛОРОПРОВОДА	THOOBON OPERT 902-2-149	AABBOM Ī	KF-3	
	1NPHH) BUANIFAUNULION JUUM-/ (9) NM	AVALOUED ATT.			11	



6000

P03pe3 2-2

HIXE MED MANUNEKAS

_	Экспликация помещени	ک
NY	Наименование	
1	ж лораторная	
2	Насосная	
3	<i>Аэротенк</i>	
4	MYOLEM	
5	Памбур	
_		
_	פרכחת של	19
NA	ноименавание	to
1	Механический азратор	1
2	Pewemea payhas	1
3	HOCOC Ex-96	2
4	Hacac H4C-3	1
5	rudpossebamap	1
6	Pacmeapholian Anaphali	وے
7	Jambopholi dayak XЛОРНОЦ	ح
8	BOYKL TAR X DAHERUR XIOP.	2

אחל נפת עושבט מת שונים לפלים מלים בעון בא 3akpoimoro 4 amepoimozo bapa anmos

OSPOTOENKA 4. NONBONHOÙ ROUK EPP.4 8 OMRPOIMOM BAPNANME ABPOTOENKA HE JEMANDBNESTER.

ТЕТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ (ЗААНИЕ АЭРОТЕНКА, ХЛОРАТОРНОЙ И НАСОСНОЙ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ СТАНЦИИ ПЛАН, РАЗРЕЗЫ АЭРАЦИНС МЕХАНИЧЕСКИМ АЭРАТОРОМ (ЭКСПАЦКИ) ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ПОПИТАПЛИТЕЛЬНОГТЬЮ ПОПОЭТГИТКИ (ЭКСПАЦКИ) ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

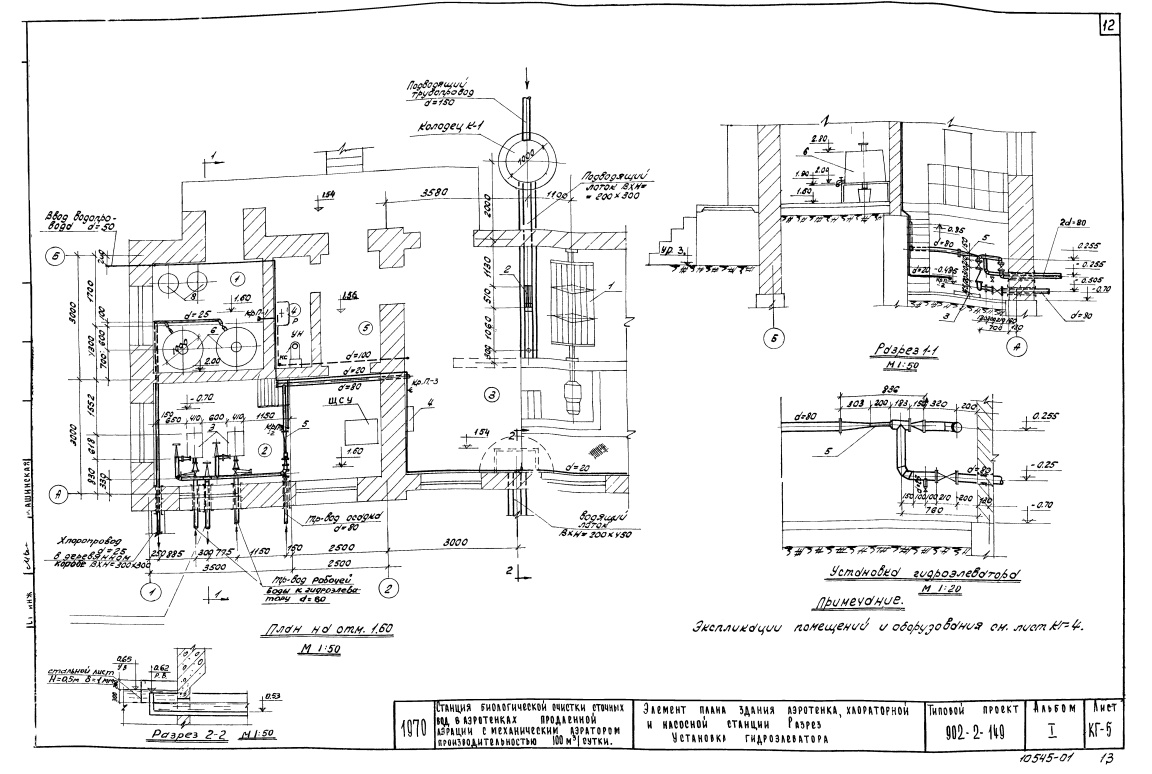
NPONSBOANTEADHOET NO 100 M3/CUTKH

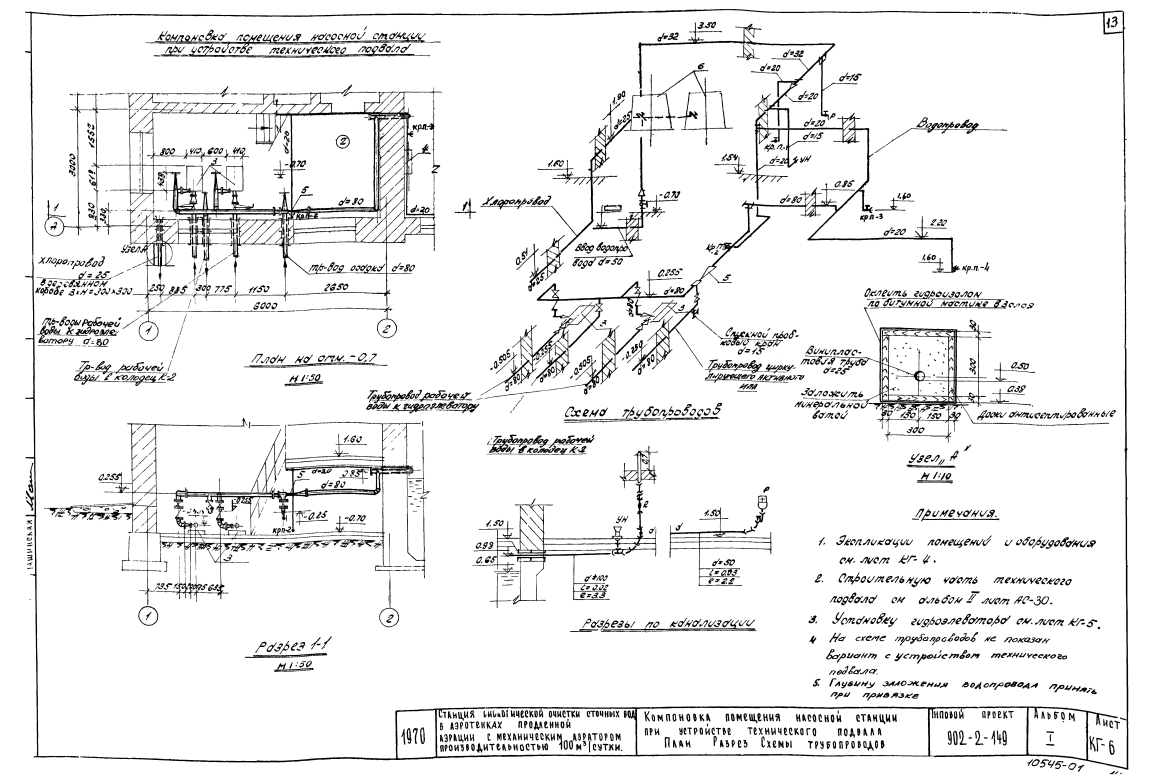
THOOBON APOEKT 902-2-149

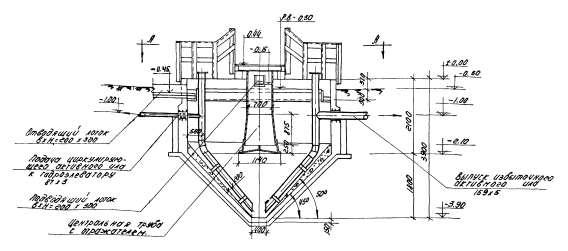
10545-01

AABBOM AUCT

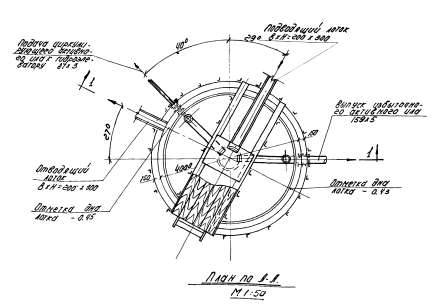
16-14







PO3PE3 1-1.



PYN CENTURALINE PED TO

x

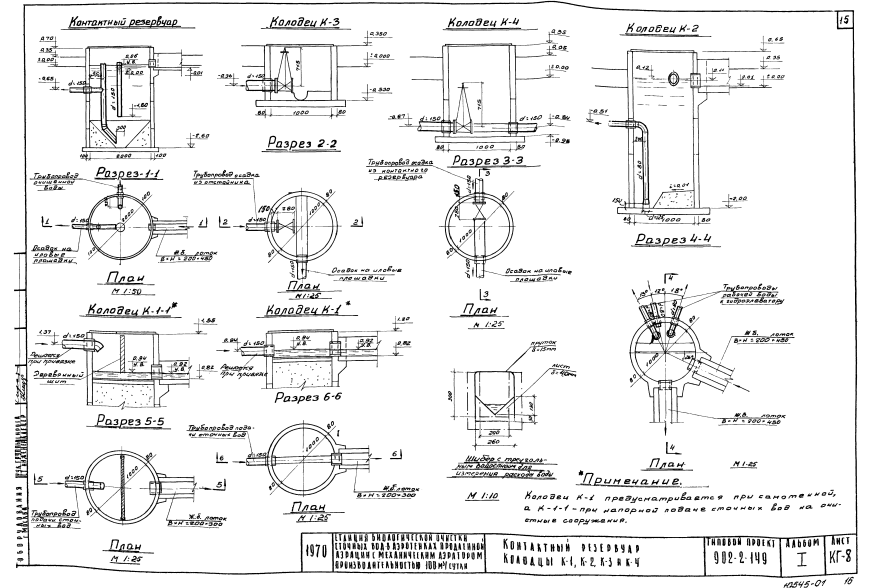
PADBAN

RPUMEYOHUA.

- 1. Omkerke ±0.00 coorbemembyem annerko +0.65 na poodunek (nach Kr-2 u Kr-3)
- 2. Sannoiú veprem: paspabaran na acnobanuu runobaen apoekira orciroúnuka beprukanonoa brapuvnoen us nonanurnoen memesodemana duanerpan 4n (N902-2-23).
- 3. 8 munosoù noverm dannens boirs brecens

HENUR!

- SEON MAKNONA KONUNECKOÚ VACTU OMETOÚ-NUKA K EOPUSONTY YBENUNYTH DO 50°;
- वैपयास्टरम् राम्प्रविवामगढिवाचेत्रं प्रविद्यास्त्रव्यसम्बद्धः वास्त्रपार्धः । सवस्य पात्रं राम्प्रसार्वः १९९४ व देसस्टरा २।९४७;
 - BOROLHUTELEHO IPEBUCHOTPETS TPUBORPOBOD 4UP-
- KYNUPYKUYEED AKTUBHOED UND DUOHETPOH 15915;
 NPEBYCHOTPETO HODEROMKY NO ORBODYWEHY NOTKY
- 4. Увеничение чело моклоно днища обеспечиваегся мабегонкой из бегона 14-мо. При бегомировании железобегонного днища предуснатривногся выпуски арначуры ф 10 R ½ с шагон заотзоони, которые обеспечиваног заделку откеров в днище на зоони. Перед набегонкой на днище чтадывается сегка по 1 по ф 6 R ½. 5 На зимний сезон предустареть перекрытие отстойника из дереванных щитов.



	בחפעטשטאטעטא סס	22	KONV.	Bec	Pr3	roct
VN 7.1	Haumehobahue			EBUH.		, 00.
1	ą.	3	4	5	E	7
	3 danne asporter	IEQ,	æs.	1000	קסרד	HOU
	u Hacachaú ch				,	
1	MEXAHUHECKUÚ GBPOTOP C JACKTPO					
	384480-2-54,N=10KBM; N=1480 QB/MUH		1	_	_	CM.
2	פאיצים פאיאםא	"	1			
3	Hacoc 2K-90, Q=10+20m3/40c;					
	N=18-103M c 31exmpode 132/2xis					
				63.6	/22.2	EPEBOMS EUU 308
	n= 290000/MUH	//	ءِ.	03,0	72/5	200 306
4	HOCOC HYC-3'Q=60M3/YOC'H=21.7M.					
	C 318x7p088 802-88-2;กระยย02ให	//	1	150	150	MOUL BOB
5	rudpossebamop	11	1	19.1	19.1	CM.ONDÓQ
6	PacmBapholi Garxnaphoige	"	2	10.6	21,2	CM. 0100
7	Βατδορμού δαγοκ χιαρκού υσδεςτυ	"	2			CM Cyba
8	אמכסכ פניאוסט פגקס-פ	,	1	8.0	8.0	79 MOZIO
9	Kommeunep	,	1	300	300	
<u> </u>	NOMINE ON CIP	-		- 70		
		-		<u> </u>		
1	Cneyupukayus apmar u mamu 2	400 200	4	0 4 6 0 / 1 0 6 5	6	7
1	U MAMA 2 38anue asporenka, mopan	3 70p	4	5	В	7
1	2	3 70p	4	5	В	7
1	U MAMA 2 38anue asporenka, mopan	3 70p	4	5	В	7
1	4 тата 2 3данце аэрогенка, хлорал Сеть рабочей воды	3	4 400 U	S Hacac	BHOÚC	7 7 3046 3 p 1946 5 p
1 1 2 3	2 38ahue аэрагенка, хларал Сель рабочей воды Задвижена ачво Обратный клапан ачво Груба стальная в 9×3,6	3 700 1	4 400 u	5 NGCQC 29.0	6 HOÚ C 145	7 7 3046 3 p 1946 5 p
	2 38ahue аэрагенка, хларал Сель рабочей воды Задвижена ачво Обратный клапан ачво Груба стальная в 9×3,6	3 700 14	4 400 u . 5 2	5 Nacac 29.0 33	6 66	7 3046 â p 1946 â p 1946 â p 878 â c s 29 87 6 6
3	2 38ahue аэрагенка, хларал Сель рабочей воды Задвижека дч80 Обратный клапандч80 Груба стальная 89×3,5 Глерехад 89×5-45×4	3 700 1 1 1 1 1 1	4 400 u . 5 2 10 2	29.0 33 13.8	6 145 66 73.8	7 3046 â p 1946 â p 1946 â p 878 â c s 29 87 6 6
3 4	2 38ahue asparehka, xnapan Cemo padayeu 800ol 3a8busheka dy80 06pamhojú knanah dy80 17py6a cmanohas 89x3,6 17epexa8 89x5-45x4 17epexa8 80x32	3 700 14 11 11 11 11	4 4 4 4 6 5 2 10 2	29.0 33 13.8 0.69	6 HOU C 145 66 73.8 1.4	7 30468P 194168F 8788-56 2913-66 cm_500
3 4 5 6	Q Мамо 2 3данце аэрогенка, хлорал Сеть рабочей воды Задвижка дуво Обратный клапандуво Груба стольная в9×3,6 Переход 89×5-45×4 Переход 80×32 Пройник 89×5	3 7000 * Wm " " " " "	4 4000 U 5 2 10 2 2	29.0 33 13.8 0.69	6 HOUC 145 66 73.8 1.4	7 30466p 19466p 19466p 8782-5 2913-62 cm_photo 2918-62
3 4 5 6 7	2 380400 0390104K0, X109000 Cemb paboveú 80001 3088000K0 0480 08pamhojú K101040480 19980 cmolbhag 89×3,5 17epexo8 89×5-45×4 17epexo8 80×32 17poúhuk 89×5 0m808 90° 89×5	3 7000 * Wm " " " " "	4 rov u rov	29.0 33 13.8 0.69	6 HOÚC 145 65 73.8 1.4 3.8 93	7 30166P 19166P 8782-5c 2918-6 cm_010 2918-6 2918-6 2918-6
3 4 5 6 7 8	2 38anue aspotenka, knopan Cemb pabayeù 8080, 3088uskka dy80 08pamhojú knanandy80 18psa cmonbhas 89k3,6 18pexa8 89k5-45k4 18pexa8 80k32 17poúnuk 89k5 Cmbol 90° 89k5	3 70pi * Um " " " " "	4 4 4 4 6 1 4 4 6 1 4 4 6 1 4 4 6 1 4 1 4	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95	6 HOU C 145 68 73.8 1.4 3.8 93 293	7 30166P 19166P 8782-5c 2918-6 cm_010 2918-6 2918-6 2918-6
3 4 5 6 7 8 9	2 330400 03 p0704K4, X10 p077 Cemb p0604 e0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	3 7000 X WM MM WM II WM II	4 400 u . 5 2 10 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	29.0 33 13.8 069 1.86 1.95 1.95	6 HOU C 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8	7 30166P 19166P 8782-5c 2918-6 cm_010 2918-6 2918-6 2918-6
3 4 5 6 7 8 9 10	2 33ahue aspotenka, kropata Cemb pagayeù 803oi 3038uskka dy80 05pamhojú kranandy80 1py6a cmorbhag 89k3,6 1repexad 89k5-45k4 1repexad 80k32 1rpoúhuk 89k6 0m8od 90° 89k5 proney dy80 proney dy40 proney dy32	3 3 7000: * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 400 U 1 5 a 10 a a 6 14 a a	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.55 1.95 0.87 0.795	6 HOÚC 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6	30x63p 19x63p 19x65p 29x35 29x35 20x
3 4 5 6 7 8 9 10 11	2 33ahue aspotenka, magan Cemb pagayeù bodol 3adbuska dybo Ofpamholû knanandybo Ipsta cmanbhas byks, Ileperad byks, Ileperad byks, Impounuk byks Ombod 90° byks phaney dybo phaney dybo phaney dybo phaney dybo boam M16x50	3 7000 X WM MM WM II WM II	4 4 400 U 5 2 10 2 2 6 14 2 3 6 5 6	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111	6 MOÚC 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 6.2	30x63p 19x166p 19x166p 8782 52 2913 52 cm photo 25/8 62 25/8 62 125/8 62
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 33anue asporenka, magan Cemo pagareù badol 3a8buska dso 05pamhojú knamandso 1psta cmanbhas 89k3,5 1repexal 89k5-45k4 1repexal 80k32 1rhoúnuk 89k5 Ombol 90° 89k5 \$maney ds 80 \$maney ds 40 \$maney ds 40 \$maney ds 32 5anm m16k45	3 3 7000: * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111	6 MOÚC 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 62 0,88	7 773444U 30166P 19466P 87867-56 29187-66 29187-66 1258-66
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 33ahue aspatehka, Magan Cemb pagayeù bodol 3a3buska dy80 05pamhojû kaanahdy80 1pyga cmanbhas 89k3,5 1reperad 89k5-45k4 1reperad 80k32 1mpoùhur 89k5 cmbad 90° 89k5 chaney dy80 chaney dy40 chaney dy40 chaney dy32 601m M16k50 601m M16k45 1raúka M16	3 7000 8 4 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111 0.055 0.041	6 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 6.2 0.88 2.3	30x63p 19x166p 19x166p 8782 52 2913 52 cm photo 25/8 62 25/8 62 125/8 62
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4 Mam. 2 33anue asparenka, mapan Cemo pagaveu 8036 3038uskka dy80 03pamnejú knandndy80 1pyga cmanena 89×3,5 1Peperoð 89×5-45×4 1Peperoð 80×35 0m80ð 90° 89×5 \$pnaney dy80 \$pnaney dy40 \$pnaney dy40 \$pnaney dy40 \$pnaney dy32 50nm m16×45 \$pnam m16×45 \$puka m18 \$puka m18 \$puka m18	3 70001 X WM WM, WM, WM, WM, WM, WM, WM, WM, WM,	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111	6 MOÚC 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 62 0,88	7 773444U 30166P 19466P 87867-56 29187-66 29187-66 1258-66
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 33ahue aspatehka, Magan Cemb pagayeù bodol 3a3buska dy80 05pamhojû kaanahdy80 1pyga cmanbhas 89k3,5 1reperad 89k5-45k4 1reperad 80k32 1mpoùhur 89k5 cmbad 90° 89k5 chaney dy80 chaney dy40 chaney dy40 chaney dy32 601m M16k50 601m M16k45 1raúka M16	3 7000 8 4 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 33 13.8 0.69 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111 0.055 0.041	6 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.6 62 0,88 23 0,38	7 773444U 30166P 19466P 87867-56 29187-66 29187-66 1258-66
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 330400 03 p0704Kd, M10007 Cemb p0604 00 6000 3008000000 00p07046, 00 K100000 00p07046, 00 K100000 00p07046, 00 K1000000 00p07046, 00 K10000000 00p07046, 00 K100000000 00p07046, 00 K1000000000000000000000000000000000	3 7000 * Um II II II II II	4 400 0 1 5 2 10 2 2 2 2 6 14 2 5 6 16 5 8 16 16	29.0 33 13.8 069 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111 0.056 0.041	6 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.6 62 0,88 23 0,38	7 773HYU 30163P 19465F 87867-56 29187-56 29187-56 12587-5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2 33anue asparenka, magan Cemo pagaveu 8036 3038uskka dy80 3038uskka dy80 303pamnejú knanandy80 7pyga cmanana 89x3,5 7epexoð 89x5-45x4 7epexoð 80x5 7mpoúnuk 89x5 Ønaney dy80 Ønaney dy40 Ønaney dy40 Ønaney dy40 Ønaney dy32 5010 M16x50 5010 M16x45 7gúka M16 70úka M12 7poknaðka dy80	3 7000 X WITH II II II II II II II II	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 33 13.8 069 1.86 1.95 0.87 0.795 0.111 0.056 0.041	6 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.6 62 0,88 23 0,38	7 773HYU 30163P 19465F 87867-56 29187-56 29187-56 12587-5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 360HUE 03POTEMED, MODOTO CEMO POGOYEU 6000 3086UNERO 0480 08POMHOJÚ FLANDAH 480 1PYGO CMOLHOM 89×3,6 1PEPEROB 89×5-45×4 1PEPEROB 80×32 1MPOÚHUE 89×5 0MBOD 30° 89×5 MONOMED 450 MONOMED 450 60MM 16×50 60MM 16×45 1POKNOĐEO 450 MPOKNOĐEO 450 MPOKNOĐEO 450 1POKNOĐEO 4532	3 7000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 NOS U 5 R 10 R 2 R 2 R 14 R 2 R 15 R 15 R 15 R 16 R 2 R 2 R 16 R 16 R 16 R 16 R 16 R	29.0 33 138 069 1.86 1.95 1.95 0.87 0.795 0.111 0.054 0.004	6 HOULD 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 62 0,88 0,25	7 773HYU 30163P 19465F 87867-56 29187-56 29187-56 12587-5
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 33anue asparenka, magan Cemo pagaveu 8036 3038uskka dy80 3038uskka dy80 303pamnejú knanandy80 7pyga cmanana 89x3,5 7epexoð 89x5-45x4 7epexoð 80x5 7mpoúnuk 89x5 Ønaney dy80 Ønaney dy40 Ønaney dy40 Ønaney dy40 Ønaney dy32 5010 M16x50 5010 M16x45 7gúka M16 70úka M12 7poknaðka dy80	3 7000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 NOS U 5 R 10 R 2 R 2 R 14 R 2 R 15 R 15 R 15 R 16 R 2 R 2 R 16 R 16 R 16 R 16 R 16 R	29.0 33 138 069 1.86 1.95 1.95 0.87 0.795 0.111 0.054 0.004	6 HOULD 145 66 73.8 1.4 3.8 93 293 1.8 1.6 62 0,88 0,25	7 773HYU 30163P 19465F 87867-56 29187-56 29187-56 12587-5

7	2	3	4	5	6	7
2	BEHMUNG dy 25	2	7	0.90	090	15KY 18
3	Mps6a cmaleras 89 x8,5	D.M	10	7.38		8732-52
4	Ombo8 900 89 x 5	um	16	155	6.2	29/3-62
5	SONOHEY 0480 P42,5		4	<u> </u>		12856
-	SOAM MISKSO	"	2	1.95	3,9	12550
5	rouko M16	"	8	0,111	989	- TOOT
7		"	8	0.014	933	59/5-6
9	תפסבת מלגם משפם	"	2	0,018	0.04	
		لـــا				
	Cemb XNOPONPOEC	90	Υ .			
1	१०५० व है। संगान वटा वहेवत्र संन्द्र	n.m.	12	0,38	4.6	NY251-5
	כפוחה בספיסוףסבס	30		<u> </u>		
1	BEHTTULL BOTOPHOLU MYPTOBOLIDE	um	و	0.68	15	15KY18
2	1770 XE 0450;	"	1	500	500	
3	KONH MONUBOYNOUC MONSOUROU "POT"			3,00	0,00	
4	Труб в стальная водогозопроводия		و	1100	15	3262-62
5	Moke d:32		3	488		3=02-02
5	moke deso	"	11	313		
7 7	1770 xe 0 =15	-	10		15.3	
			5	1.25	75	TOCT
3	SEONBHUR APAMOU d=50	WM	1			8975-5
9	mo *e d = 32	"	2	0.348	0,596	
10		"	6	0,151	0,906	
11	mo otce 0:15	4	3	0.105	0,315	
P	MADOULO VEDEXOGNON BOX35	"	1	0,431	0,431	8957-S
13	moste 32×20	"	1	0207	0,207	
14	MPOUNUE 32 x20	11	1	2360	0,368	8949-5
15	170 xe 32 x 15	11	1		0,336	
	mo sice 20×15	"	1		0,185	
<u>.</u>		<u> </u>		0.700	0,,00	
	Cemb Kahanusayy	<u></u> _	L			L
1	חףשם מ אשצשאאמא המאמה ל:100	am	4	13.4	13.4	69426-6
2	1710 ofce d=50		3		12	00450-6
3	MPOGHUR APAMOUSOO 100 A100	"I	1	3,9 6.8	6.8	
4	1770 ofce 100x50		1			
	QM808 135° d=100	"		5.2	5.2	
<u>5</u>			2	3.7	7.4	-//-
<u>6</u>	mo ske d=50	"	2	1.6	3.2	
7	Pebusua obanonaa d=100	"	1	8.7	8,7	
8	pomozapka d=100	"	1			-
	Parabuna Yuruhaa amanupab	KOM	1	L		1159-57
10	שומדש אוש מחש מחש במתמשא המדעות	"	1			9/56-5
_	amemoù	HUK	**			
1	מאפאמו באופאמות ובשאב	17.10.	6	18.99	114.0	8732-5
2	MADES CHICAGHAR 89×35	wm.	1	7.38	7.38	
				+	 	

1	<i>2</i>		3	4	3	8	7
			Π				L
	KOHMOKM	HOIL P	036	206	4QP		
1		159×5	1.M.	8	18.95	153	8782-58
2	MPOUNUE	159 x6	um.	2	6.24	12.5	
3_	0m808 45°	159×6	11	2	40	8.0	2915-62
	BHUMPUMA	w 0004	4016	€ 2	~ <<		L
	Cemo paso		080	>/			
1	מסאמת ברחם מסצמתו		n.M	15	7.38	111	8752.56
چ	0m800 900	89×5	WM.	2	1,55	3.1	29/8 -62
3	ambag 450	89×5	"	1	1.38	2.8	29/5-6
4	Repexod 108 KS	- 89x5	"	2	5,07	10.14	29 18-62
5	LUCHBOD C MPESTONOL BXH : 200 x 300	VOIM BOIDESON	"	1	42	1.2	
	CEMO YUPKYAL	prouves	20 0	1/2/77	BHO	20 V	10
1	דףשפש כרחשאם אשם		M	ح	7,38	9.7	FOCT
2	0m608 45°	89×5	um	1	1.38	1.38	MA
						77.	
	Cemb UBâbimay	H020 C	15/77	UBM	020	UNC	>
1	Badbustera	dy 150	um	1	77	77	30460p
2	Пруба стальная	159×5	D.M	8	18.99	153	8/38°58
3	MADOUNUE	159×6	411	1	6.24	6.24	2916-62
4	CONOHER PYZ, S,	dy 150	"	1	3,49	349	1255-67
5	50AM	M15x50	11	8	0,111	0.89	F007
6	TOURD	N716	1	8	0.041	0,33	5695-60
7	MPOKA Q O KO	dy150	11	1		0,044	20,2004
-	ceme ocadka us	KOHMOK	177/	1020	pese	20840	pad
7	3088UNE a	44150	um.	1	77	154	30486P
2	דף אסמ ברחמו האמו	159×5	n.M	8	18.95	152	8732.5
3	\$AQHEY	dy 150	WM	1	3,49	349	16885
4	50MM	M16x50	"	8	0.111	0.89	1798-60
	rouka	10/0					569876
5		M16	"	8	0.041	0,33	J315-50
<u>5</u>		dy150	"	8	0,041	0.044	J315-66
	// OF A G K G	dy150	"	1			J318-60
	Προκλαθκα <i>Сеть</i> ж .Λο	dy150 p0/1p0	"	1			J315-60
	ПРОКЛАВКА Сеть эсло Пруба стальная	DONPO 2 57x3	"	1			7507
	ПРОКЛАДКА СЕГПЬ ЗОЛО ПРУба СТОЛЬКОЙ ПРУба викимаета	DONPO 2 57x3	800	1 3⊄	0,044	0.044	8732-58
6	ПРОКЛАВКА Сеть эсло Пруба стальная	DONPO 2 57x3	". BOO	1 7 cr 5	4.0	20	8732-58 NJES1-54
6	ПРОКЛАДКА СЕТО 20 ЛО ПРУВА СТОЛЬКОВ ПРУВА ВИКИМАСТО ОТВОВ 450	dy150 ponpo 7 57x3 780Ady25 57x4	11 BOO 11.M.	1 3 5 5 1	4.0 0.38	20	8732-58 NJES1-54
6	ПРОКЛАДКА СЕТО ЭСЛО ПРУБА СТОЛЬНОВ ПРУБА ВИКИЛЬОСТЬ ОТВОЙ 45° СЕТО 60	dy150 p0/1p0 p5/1x3 nbaldy25 5/1x4 donpob	11 BOO 11.M.	1 3 5 5 1	4.0 0.38	20	8732-58 NJES1-54
6	ПРОКЛАДКА СЕПО ЭСЛО ПРУБА СТОЛЬКОЙ ПРУБА ВИКИМОСТО ОТВОЙ 45° СЕПЬ ВО ПРУБА ЯГУННАЯ В	DON PO 1 57X3 1844425 57X4 BON POB 2001POB	" BOO	1 3 5 5 1	4.0 0.38	20	8732-58 NJES1-54
6	ПРОКЛАДКА СЕТО ЭСЛО ПРУБА СТОЛЬНОВ ПРУБА ВИКИЛЬОСТЬ ОТВОЙ 45° СЕТО 60	DON PO 1 57X3 1844425 57X4 BON POB 2001POB	11 BOO 11.M.	1 3 5 5 1	4.0 0.38	20	8732-58 8732-58 MES1-54 29/87-62

* Πρωσοπροδοίο βιτρου είναι σεραμού επορακού επορακού πατιπτού Ερατρού ενε εδάκυσε περάτου πρωσοπού. Ερατρού πολοκο πρωσοπού. ** β επομυφουκαμανο δεικονετω πολοκο πρωσοπού. ** βοίω δ εφοποδεποτού ε πρωτιπτων υ υ υ υ ερατρου κυμανού επορου κυμανού επορου είναι είν

CTAHUHA THOROCHYECKOM OYH CTKH, CTOYM BIX BOD TABDOTEHKAX RDODAEHMM AJDAUUH C MEXAHHYECKHM AJDATOROM ADOHJBODHTENDHOCT BOOM M3/CYTKH 1970

LUGHO HKAAHH

THOOSON APOEKT AASSOM ANCT 902-2-149

KT-9

Nº n/n	Наименование	NINUCMO
1	Заглавный лист	08-1
2	Спецификация материалов	08-2
3	ПЛАНЫ С НАНЕСЕНИЕМ СИСТЕМ ОТОПЛЕ- НИЯ И ВЕНТИЛЯЧИИ СХЕМЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЧИИ	0B-3

Перечень типовых чертежей примененных в проекте

N	Наименование	Серия
1	Средства крепления нагре- вательных и санитарных приборов	3.904-5 вып. 1
2	Средства крепления трубо-проводов	э. 904- 5 вып. 2
3	Крепления стальных неизо- лированных воздуховодов	3.904-10
4	Унифицированные узлы прохода вытяжных вент шахт через покрытия пром зданий	4. 904-11
5	Занты и дефлекторы вент систем	4. 904-12
6	Установка и крепление 4/6 вен- типяторов на кронштейнах	08-02-118 вып. З
7	виброизалирующее аснование под вентилятор ци-10	08-02-128 86111.1

Проект составлен на основании проектного задания утвержденного Госгражданстроем СССРприказом NY46 от ЭО/II-10г,
технологических и архитектурно-строительных
чертежей и разработан для районов с росчетными
наружными температурами:
tн = -20°, -30, -60° (закрытый вариант)
u tн =-20°, -30° (открытый вариант)
в помещениях приняты следующие температуры
воздуха и кратности воздухообмена

N	Наименование помещений	t°C	KPOTHOCK K
1	HOCOCHO 9	160	-1.5
2	Азротенк	120	-1.5
3	Сан. узел	15°	
4	Хлораторная (хлорная известы)	18°	3/12

Отопление

Теплоносителем для системы отопления служит вода 95-70°С, поступающая из наружной сети теплоснаб-жения в случае отсутствия источника тепла вопрос о теплоснабжении решается при привязке в здании запро-ектирована двужтрубная система атопления с нижней разводкой и попутным движением воды во всеж понещениях в качестве нагревательных приборов приняты ребристые трубы все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза, а в помещении жлораторной-лаком N411 в 2 слоя по грунтовке Поданоший трубапровод и золируется мин ватными изделиями ов 30 мм.

BEHMUNAUUA

в жлораторной запроектирована межаническоя вентиляция, действующая кратковременно, с 12 кратным воздухообтенам в час включение предусматривается за 5 мин до входа обслуживающего персонала Постоянно действующая вытяжка-из вержней зоны, естественная с помощью дефлектора Приток-неорганизованный.

в остальных помещениях запроектирована естественная вытяжная вентиляция с помощью дефлекторов все дефлекторы окрашиваются масляной краской за 2 раза

ваздуховоды с истемы В-1, рас положенные в хлораторной, грунтуются и покрываются лаком N411 в 2 слоя воздуховоды,

• /	1/ P	_	3akpb11	neiú B	ариант	Omkp. Bo	PUOHT
N	Наименование	Eg 113M	-20°C	-30°C	-40°C	-20°c	-30℃
1	Кубатура здания	M3		480		18	70
2	Расход тепла на отопление	<u>к кал</u> 4ас	19800	25285	30800	10600	13500
3	Удельная тепловая характеристика здания	к кал мэчас.ц	0.67	0.67	0.67	7.1	1.1
4	Поверхность нагрева	экн	60.45	78.01	82,49	38,15	42.11
5	Установочная мощность Эл двигателей	KBM		0,	18		
6	Потери давления всистеме отопления	KZ/MZ	300	480	720	205	330

N	Δημηα πρυδ	£0.00	30KPb/	TIDIU BO	ариант	Откр. вар	מואסטו
<u>L" </u>	MICAC IIIPGO	E9. U3M	-20°	-30°C	-40°C	-20°C	-30°C
1	l = 0.75 M	UM. BKM	5 /5,15	4/4.12	8 /8.24	5 5.15	4 /4.12
2	l = 1.0 M	"	5/69	7 /9.65	3/4.15	8/11	11/15.2
3	l = 1.5 M	"	6/12.4	3/6.24	2/4.1		3 6.24
4	l = 2.0 M	y,	13/36	21/58	24/66	8/22	6/16,55
	Umozo:	ЭКМ.	60.45	01	82,49	38.15	42.11

расположенные на улице, и шахта с дефлектором грунтуются лаком N 138 & 2 слоя и покрываются перхлорвиниловым лаком & 3 слоя. Вентилятор гутируется.

Монтаж систем опопления и вентиляции вести в coombemcmbuu co СНИЛЩ Г1-62,

Станция биологической очистки сточный вод в аэротенках продленной аэра-1970 учи с механическим аэратором, производительностью 100 м³/сутки

Заглавный лист

Типовой проект Яльбом 902-2-149 I

9 Aucm 08-1

	Наименование	Pasmer	E∂.us	K-Bo	Примеч
	Отопление				L
1	Трубы водога зопроводны г	d: 25	пн	29 / /12,5	10Em 3262-62
2	Гоже	d = 20	."	27/14	
3	Tome	d= 15	"	23	
4	Вентиль муфтовый	d = 25	um.	2	FOCT 11571-65
5	To sue	d=15	"	8	
6	Грязевик	dy = 40	"	2	MBH 1280 10
7	Манонетр 05M-100 0-10 K2/cm2		"	2	FOCT 8625-69
8	TEPMO ME MP, A'N3-1º220-200		•	2	10 CT
5	Водомер вкоростной	BB 15	"	1	
10	TPysol pespuemaie	-20	3 KM	38, 15	
	Изоляция трубопроводов нине раловатными изделия ни	ã 30	J 3	0.38	
12	Окраска трубопроводов на- сляной краской за граза		m2	58	
13	Воздушные краны	d = 15	um	8	FOE T
	Окраска грубопроводов лакон N411 30 2 раза		742		62 23-6
	жи зограза		-	18	
	8	L		L	L
	Вентилация				
1	4/8 вентиля тор 44-70 х 25 тип. В исполня правого врашен с эл двигат. 171-24-4 х = 2,48 х вт. п = 14000 ми.		к онл	,	
		1	i '	1	-
2	Кррнштейны для крепления Бентиля тора	TUN 3-36	win.	1	
2	виброизоляторы пружинные в	TUP			08-02-11. Boin. 3
	Кронштейны для крепления Вентиля тора	TUP	win.	£ 4	
3	Кррнштейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорези-	TUN 3-36	11 m 2	4 2,6	Bain. 3
3	Кррнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани	TUP	with,	1 4 2,6 2	Bain. 3
3 4 5	Корнштейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлектор 7-17 То же Т-18 Зонт металлический Т-1	Tun 4-96 	uim,	1 4 2,6 2	Bain. 3
3 4 5	Корнштейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлектор 7-17 То же Т-18	Tun y- y6 d = 200 d = 250 d = 200	шт. " " " "	1 4 2,6 2 2	4, 904-12
3 4 5 6	Кррнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные Вытавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлактор Т-17 То же Т-18 Зант металлический Т-1	d = 200 d = 200 d = 200 f = 200	With, # 11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	1 4 2,6 2	4.904-12
3 4 5 6 7 8	Кррнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлактор 7-17 То же Т-18 Зант металлический Т-1 Прохой звена трубы нерез кров ню	d = 200 d = 200 f = 250 T - 250	win. 11 12 wm. 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 2,6 2 2	4, 904-12
3 4 5 6 7 8 9	Корнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дерлактор 7-17 То же Т-18 Зонт металлический Т-1 Трохой звена трубы нерез кров но Калюзийная решетка	d= 200 d= 250 d= 250 T-250 150+150	шт, 11 нг г.	1 4 2,6 2 2 1 2	4, 904-12
3 4 5 6 7 8 9	Кронштейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлектор 7-17 То же Т-18 Зант металлический Т-1 Трохой з Вена трубы через кров ню То же Жалюзийная решетка Воздуховод метал. Б=0,7	d = 200 d = 200 d = 250 T - 250 150+150	Win, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 2,6 2 2 1 2	4, 904-12
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Корнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дерлектор 7-17 То же Т-18 Зонт металлический Т-1 Похой звена трубы нерез кров но Жалюзийная решетка Воздуховод метал. 5 = 0.7 То же б = 2нм	d= 200 d= 250 d= 250 T-250 150+150	Win, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 2,6 2 2 1 2 2 2	4, 904-12
3 4 5 6 7 8 9 10	Корнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы прорезиненной техни Терпе Т-18 Зант неталлический Т-1 Трохой ЗБена трубы нерез кров нь Кров нь То же Жалюзийная решетка Воздуховод нетал. Б=0,7 Тр же Б=2мм Окроска Воздуховодов поли-	d = 200 d = 200 d = 250 T - 250 150+150	Win, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 2,6 2 2 1 2 2 2 2,5	4, 904-12
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Кронштейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные В-тавки гибкие из прорезиненной ткани Дефлектор Т-17 То же Т-18 Зонт металлический Т-1 Тоже Тоже жор прубы нерез кров но Воздуховод метал. Б=0.7 Тоже б=гин Окроска воздуховодов поли- хлорви ни ловын пакон То же носляной краской	d = 200 d = 200 d = 250 T - 250 150+150	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 2,6 2 2 1 2 2 2 2,5 2,8	08-02-46 Bain 3
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Корнитейны для крепления Вентиля тора Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы пружинные Виброизоляторы прорезиненной техни Терпе Т-18 Зант неталлический Т-1 Трохой ЗБена трубы нерез кров нь Кров нь То же Жалюзийная решетка Воздуховод нетал. Б=0,7 Тр же Б=2мм Окроска Воздуховодов поли-	d = 200 d = 200 d = 250 T - 250 150+150	11 H2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 2,6 2 1 2 2 2 2,5 2,8 5,6	4.904-12

	наименование	Ризнер	E0.u3,	K-80	PHUMP
	Отопление		····		
1	Трубы водогозопроводные	d=32	пн	51/14	FOCT
2	Tome	d= 25		25	3267-6
9	To suce	d=20	,	2,	
4	To suce	d = 15	"	38	
5	Вентили муфтовые	d=15	um,	8	FOCT 11571-55
6	To suce	d= 20	:	1	
7	To sue	d = 32	"	ج	
8	TPR 3 E BUK	dy:40	"	2	M 8 H 1280-10
9	Manomerp 05H-100 0-10 x2/cm2		W M.	z	10 CT
10	Тернометр тип. А N3-1°-220- 200		".	2	10 cr
11	BOBOMEP EXOPORMADO	8 <i>8-45</i>	"	1	
12	Воздушные праны	d=15	וח עש	12	FOCT 6223-6
13	Tpybbi pebpucmbie	-20°	ЭКН	60,45 78,01	
		- 400		82,49	1
14	Изоляция трубопроводов нинераловатными изделиями	5-30	143	0, 25	_
15	Окраска трубопроводов на- сляной краской за граза		M 2	84	_
16	То же лакон N411 в граза		"	18	_
-					

	Вентилац	48			
1	4/5 ВЕНТИЛЯМ ОР 44-70 М 25 МИП, В"ИС ПОЛН: 4. ПРОВОГО ВРОИ СЭЛ. ЭВИГ. АОЛ-21- И N-0,18 КВМ П = 140008 /МИН.		Komi	1	
2	Bubpo uso AR mopel npy acu a Here		MIN	4	
3	вставки гибкие из про-		MZ	0.6	
4	Кроиштейны для креп- ления Вентиляторо.		шт	1	08-02-118
5	DEPREKMOP T-17	d=200	"	2	Boin 3
6	To me T-18	d=250	. ??	2	
7	To ace T-19	d=315	.,	2	
8	ЗОНГ МЕТОЛЛИЧЕСКИ О Т-1	d=200	,	1	
9	Проход звена трубы нерез кровлю	T-200	"	2	4 904-11
10	To oce	7-250	"	2	- "-
11	То же є утепленным кла- паном	7-315	"	2	
12	M 2103U HQ R PEWEMKA	150 1 150	1	2	
13	Воздуховод неголлич 5:0,7	200-200	MZ	2,5	
14	Тоже б: гин	200+20	*	2, 8	
15	Окраска воздуховодов перклорвиниловым лакам		MZ	3,5	
16	Гоже мосляной кроской	_	"	8	
17	TO ME NOKOM N 411 B 2CNOR NO ZPYHTOBKE	_	"	5,0	_
					-

Специрихация материалов

Типовой проект Альбом Лист 902-2-149 I 08-2

