## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ **901-03-189.83**

### СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

с содержанием взвешенных веществ до 50мг/л производительностью. 32 тыс.м³/сутки

#### Альбом Т

Пояснительная записка

Чертежи



#### ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-03-189.83

# СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

с содержанием взвешенных веществ до  $50 \mathrm{Mr/A}$ производительностью 32 тыс м $^3$ /сутки

COCTAB

ПРОЕКТА:

Альбом I — пояснительная записка. Чертежи

АЛЬБОМ І

**РАЗРАБОТАН** 

ГОРОДОВ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАКИЙ

/ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

A. KETAOB M. KPOTKOB УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ ПРИКАЗ № 318 ОТ 23НДЯВРЯ 1982г.

	_			_	
			ПРИВЯЗАН	1	
			,	-	
	 $\vdash$	Н			
MHB. Nº				,	1694/-01

# is vergalogan-eda gata Bsan Hibel

# Содержание

#### A 1160MA.

h h n.n	Наименование	. ETP
4.	П П Я СНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	3-12
2.	Принципиальная схема обравотки воды.	13
3.	Принципиальная схема основных реагентов.	44
4.	. ВОТНЭТАЗЯ ХИНОЛЭТИНАОПОД АМЭКЭ КАНДЛАИПИЈНИЯП	15
5.	Схема примерного гемплана.	16
6	Структура компоновочных решений.	13
		: ,

#### Введение

Настоящий приект разработан ЦНЦИЭЛ инженерного обарудобиния в соответствии с планом типового проектирования на 1982 год.

Технические решения, положенные в основу рабочего провита, обобрены письмом Управления инженерного от 27.10.80 г. м. 5- 883.

Проект выполнен в соответствии с "Инструкциви ка типоваму проектированию" Снегтве, а так же сучетом требавании СниЛІІ-81-14 "Водоснаджения, Наружные сети и сооружения."

#### 1. Назначение и область применения

Станция очистки воды со скорыми фильтрами (с прямотачной фильтрацией) предназначена для дчистки воды прверхнастных источников с содержонием взвешенных веществ до 30мг/л и цветнас» тью до 50°

в отдельные периоды времени возможно кратковременное увеличение содержания взвещенных веществ до 50мг/л (с учетом взвеси, образующейся за счет введения реагентов и гибролиза касгулянто); при этом принимается во внимание частичное задержание взвешенных веществ микрофильтрами.

Исходная вода не далжна содержать фенолы, нефтепрадукты и т. п; оргонолептические свайст. ва её (запахи, привжусы) далжны быть влагапри-ятны.

В соответствии со СНи П. Е-31-74 проветирование должно основываться на данных технологических исследований или опыте эксплуатации сооружений, работающих в аналогичных условиях.

Донный проект предназначается для ховяйственно- питьевых водопроводов населенных мест, а также для других потребительй, использующих воду питьевого качества.

Очищенная и обеззароженная вада должна **м**довлетварять тревованиям ГОСТ-2814-32 **,** вада питьевой В зависимости от качества вады в истачнике Предусмотрены варианты техналогической схемы, отличанациеся систавам отделений реагентного хозяйства, а именно:

в) С микрофильтроми и контактной комерай при применении в кочестве реагентов коогупанта (сернокиспого отноминия), полиокруломида и жидкого клоро

в) с микрофильтрами и контактной камерай при применении помимо перечисленных реагентов также извести и кремнефтористого натрия

Расход воды на совственные нижды стонции(с учетам 21 ежесуточных прамывах фильтров, а также расхода на микрофильтры и реагентное хазяйства) составляет «11% от полезной производительности станции. Палная производительность составляет, таким образом, 3,6420 м/сут.

#### 2 Технологическая схема очистки воды.

вода, подаваемоя насосной стонцией I подъемо, постипает на микрофильтры, где освобождоется от планктона, а также крыпных плавочащих и взвешенных беществ и далее транспортируется в контоктных комеры, перед которой вводится клор для первичного комеры, перед которой вводится комеры вода подоется в смеситель, который вводится коргилянт и флокылянт.

в сличае выхода из строя отдельных сооримемий (микрафильтров, контактной камеры со смесителем) или влока вцелом предистатрена обводная линия с резервными вводами реагентов. Аля личиего перемешивания коагилянта с водай на тривопроводе после ввода коагилянта предистотрена водвижка, выпалняющая финкции смесителя

После смесителя водо постыпает на скорые фильтры и затем отводится в резервиоры чистой воды. На выходе из здания в фильтрат в водится хлор для обеззароживания воды, а также при необходимасти-известь для стадилизации и кремнефтористый натрий для фториравания воды.

US pesephyapob bada sabupaman nacocamu I nabeema u nadasanch nampebumsnem.

Промывка Скарых фильтрав произвадится от специальной промывной вашни. После промывки скарых фильтров вода сбрасывается в сооружения по приёму и от - стаиванию промывной воды. Осадок, образовавщийся при опстаивании, направляется на сооружения по обрабатке осадка и далев перекачивается на площовки обезваживания

#### 3. Общекомпоновачные решения площадки дчистных сооружений

Но территории очистной станции разме щаются следиющие сооружения

- 1. TAOBHEIL KOPTYC.
- 2. Блок микрофильтрави дапалнительных реагенros
- 3. Башня для хранения промывной воды.
- 4. Хлараторная со склавом хлора.
- 5. Pesephyapu 4UCmay Badal.
- 6. Сооружения по приему и отстоиванию воды.
- 7. Сооружения по обработке осадка
- 8. KOMEABHOR

Параметры саоружений п. 56,8 утачняются при привязке к конкретному сбъекту

Типовай праект разрадотан в соответствии с действыгощими нармами и провилами и предчематривает териприятия обеспечивающие вярывабегопаснать и пажаровегаписность при эксплуатации здания.

Y. Kpomxo6Y.

TR UNWENED PORKING

		Паринссова Партонов		E	rn 901-03-489.83	пз
<u> </u>	cun	Шеретякова Саркисыны	Jum		CTANUM OUNCER SOLD TO SEPTHOC COREPMANUEM BAREWENHOL BEW MFON SOU HIEADHOCION 32 TOC	MIN HOTOHHUKOB C ECTS RO SOMTIA
Привазан	TUN HAY.OTE	KUSHEUOS KPAGA B u H	2Kgc			CTABUS ANCT ANCTOS
	Puk. FP.	TPHAD	Sincus			PII. VIH.
	THI SAM HAY	KPOTKO B	Marine -	Ш	MORCHNTERD HAR SANHCKA	MHMEHEPHOTO OF OPPACORATIVA
HHB NO	H. OT A.	Враслаяс кий	78		3 H 11 H 1	F MOCK BA
					Копировал Антипова	POPMAT 42

THIRDUNE:

#### 4. Κομπυκοδκο 3*δακυύ ογυσπκού C*ποκ**Υυ**υ.

в састав соорыжении станции очистки воды входят: главный карпыс, блок микрофильтров и дапалнительных реагентов, которые соединены с главным корпусом галереей и объединены общим техно-NOTUYECKUM PROYECCOM.

В главнам карпусе сблокированы следующие по-MELLIBHUS:

- 1. 3an EKOPBIX QUABMOB.
- 2. Насосная станция І подъема.
- 3. Респентное хозяйство для основных респентов (KOOTYARHIN U MONUOKOUNOMUD).

кроме того, в здании главного корписа расположе ны помещения КТП, венткомеры, побораторий, мостерской и другие бытовые помещения

Система коммуникаций в здании предисматрививіп возможность отключения и обвода от-BENGHAIX COOPYMEHUU.

В здании блака микрофильтров и дополнитель HEIX DEGLEHMOB CONOKUDOBAHHEI

1. MOMELLEHUE MUKPODUNGMPOB U KOHMOKMHOÙ ECMEPHI.

🧖 таеления извест кавания и фторирования.

5. Характеристика и расчетные параметры COODYMEHUÙ BAR OYUCMKU BOBЫ. а) вхадная камера.

Для выделения из воды плавающих примесей, планканана, воздуха и песка, а также для увеличения δρεμεκύ κομπακτία χροράς δοδού που περδυνκοм илариравании предусматриваются вхадные устрайства в составе микрофильтров и контактной каме-

MUKPOQUISHIDA NOUHRITIAI MIDKU MOM 1.5×28 6 каличестве 4 шт., из которых 3 робочих и 1 ревирвный. Расчётная произвавительность 1 микрифильтра - 500м3/час.

KOHMORMHOR ROMEDO BONDOERMUDOBONO C DOBMEDO. MAI BARAHE 15×6M; BUCOMOU 4,4M.

-398.0m Емкасть камеры составляет. Время пребывания воды. - 16.8 MUH. - 28.4 M3

– *1D* mun

EMROCMS CMECUMENS

BREMA ADEBAIBAMUA BABAI

\$ CHAPPIR GUNDMAD.

В подельна предусмотрены восемь скорых фильт-DOB DOSMEDOM & RACHE & BIE OU ROMESHOÙ MOUGOBNO 20824 A Скорые фильтры приняты двикслойные с высотой

RECHANOÙ BOLDWAKU 12M ( ØSKB = 12MM, d = 0.8-1.5mm , KH = 1.8) Bercomaŭ Kepamsuma (1,6 m (dek8=1,6 mm, d=1,3-1,8 mm, Kn=1,5) C no8держивающими слаями гравия.

Толицина фильтрующей загрузки и её крупнасть примяты па рекомендации ЛОНИИ ЯКХ и других Организаций. Marym bumb noumenent u dource sarpysku (Handumed, антрацит-песак) повышенной грязевмкасти.

B KAYECMBE OCHOBHOTO BAPUAHMA SANDOEKMUPOBAH стальной трубчатый дренам большого сапративления. SUPURITIONU MOTUM CRUMUMO ČESTOUBUUHOM ÜDENOM US ME-ветонных плит. Конструкция последнего принята по правктным решениям " Интенсификация работы станции очистки воды поверхностных источников с содержанием вывышенных веществ да 2500 мг/л производи-MERISHDEMSTO DO 200 MIC. Mª/CUMRU, "POSPOBOMOHHSIM ИНИИЗП инженерного оборудования (шифор 2-15/6, rad - 1982.)

Подача воды на фильтры предчематривается из каллектора с помащью вадосливных варанок с разрывомстрии, что обзспечивает равномерное распреде. ление расхода воды в фильтрах. Регулирование раваты фильтра осуществляется поплавковым регилятором уровня в помощью поворотнорегулируюшей засланки, установленной на трубопроводе фильтраванной воды.

Exapaemb punempayuu caemaensem: - 7.07M/40C. πρυ ράδοπε βσεχ φυλεπροδ - 8.08 m/4ac. при форгированном режиме

Промывка фильтрав производится от специаль. ной водомапорной башни срасчетной интенсив-HOCMBOO 14 A /CRK. HO 1M2 & MEVENUE 6,5 MUH.

Подкачка воды в башига предусматривается на. сосому К 180/30, Установленными в помещении дозаторнай.

8) pearenmente rospicmbo. Респентное ховайство разработана для основ. ных и допатительных реагентов.

NN n n	Наименования ресгентав	AO301 Mr/n	CYTON DOCKO T.
	I Ochaê Haie		
1	Коагилянт сернокислый алюминий		
	rocr - 12966-15.		
	a) no bestodnoù conu	20	0.58
	в) по товарному продукту		
	. с содержанием безводной		
	CONU Ala (SON)2 - 40,8%	50	1.7.
2	Ranuokaunamud (RAA) mexmu48ckuu		
	MOPKU A NO 14-6-61- 194-68		
	מן חם עוברוומאץ חף מפערווע	0,5	0,017
	б) по товарному продукту с		
	содержанием активной части -		
	-8%	6.25	0,212
	I Langanumentale		
1	Usвесть строительная (комавая)		
	Icapma no 1001 9119-10 C collep-		
	манием активной части		
	מת עוברוומאש הפספעות ווים		
	פאעכט אפאטעטא)	15	0.512
	по товорному продчкту	30	1.02
2	Кремнефтористый натрий		
	mezhuyeckuù I copma no 1001 87-77		
	ссодержанием чистой соли 95%		
	חס שעבוחסאש הססחשאדים	1.67	0.057
	по товарноми продикти	1.75	2.059

	TIPHBA	AH	
			<b>f</b>
NHF He	Kannpa	saa Antungsa	

7 y no 36 it

Отделение коргулирования

Провитом принята спедующия схема приготовления Ростваро коогулянта: кысковой рестент на площодку очист ных сооружений доставляется автотронилортом (камосвалом) испандую спружается в растварна-хранилищные баки. частично заполненные водой.

Mourona Brendii Kaenkui paambaa 16% Kongenmaayuu (считая по безвадной соли) по мере необхадимасти перекочивается насисами марки ХВ/18-К-С в расходные Baku, ede Kunyenmpayun dobodumen da pabayen -8% Затем раствор рабочей концентрации насасам HIL400/16-K nodaemca K Mecmy 88084

Ростворно-хранилищные баки запроектированы размерами в плане 2,7 х 4,5 м при высате 3,65м, в количесmae 3 wm.

Общая емкость ваков определена из расчета елм3 HO I'M HEOYUMENHOLD KOOLANAMMO, TOU SMOM OBEEN осидачной части принят ~ 30% ат объема бакав. . Полезная емкость надрешеточной части каждого вака составляет - 15,4 м3 поврешеточной - 7.0 м3

Общая полезная выхость растворно-хранилищных BORDB BYBEM POBNO TIME, YMO COOMBEMEMBURM nomреблению рестента в течение 20 суток.

Для растворения коагилянта баки оборудованы системой воздушного барботажа, а также системай гидрасмыва осадка,

Правктом предисмотрено врасходных бака с размерами в плане 1,8 х 1,5 м и высотой 2,4 м. EMKOCMB KOMBOLD BOKO COCMOBAREM 3,4M3 U COOMветствиет в часавами потревлению реагента.

#### Отделение флокулирования,

в качестве флокулянто бля интенсификации процессов осветления и обесцвенивания воды предыстатривается попиакрыпамий (ПАА). Pearenm поступаетв мешках массой 40-50 кг, упохованных в деребянные лирки и хранится в обном помещении с мешалкой.

Приготовление крепкого 1% раствора ПАЯ производипоя в лопастной мешалке ЧРП-2м, равочей емкос-THE 2.DM3 PERPEDONIGHNOÙ TKB FIX UM. TEMPUTEBE, US KOMODOU UM NOCOEMCA HOCOCOM 2K - 20/30 & POLIZORNIA Pakui rae neuromalinubaemes patovuù pacmbop (0,1%).

Из расходных баков раствор забирается насо-COM COSUMODOM MODRU HA 400/16 A U NOCOEMOR K MACmy 88000.

Хлорирование.

Для первичной обработки воды с целью обесав. вечивания и члучшения хода коагчляции и вторичной с целью обеззароживания предчематривается хпориравание. Хлариравание праизводится хлорной водой, которая подается от хлора торной, производительностью 12 кгучас, совме. щенной со склодом хлора по типову проекту 901-7-3.

Отделение известкования. Отделение известкования заправктировано

& cocmobe QI bakab and rawenus usbecmu u xpaнения теста, а также оборудования для пригатавления и очистки известкавого малока.

ECKU BAS FOLLEHUS USBECTUS POSMELLEHUS B изалированном помещении. Общий объем ваков, равный 98м3 обеспечивает одновременный прием и гашение до 33г комовой извести, что соответствует запосу реагента на 22 сугок.

Из хранилищ моторным грейферам, установпенным на кранбалке, известковое тесто подается в ящих для размыва известкового теста, где разжижается водой да 10-15% концентрации и стекает в гидрамешалки, которые выполнянат финкции расходных баков. Емкость гидрамешалок рассчитана на 6-12 ча совое потребление известкового молока 2-3% концентрации, разбавление да даннай крепости произвадится в самих мешалках. Приготавленная рабочия суспёнзия непрерывно перемещивает-СЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ НАСОСАМИ ФГ81/18. С по ыащью этих же насосов известковое молоко пропыскается вля очистки через гиброциклон.

Подача к месту ввода осуществляется на COCOMU-BOSOMOPOMU MUNO HA 400/16 A.

#### Отделение фтарирования

Отделение фтарирования запроектирована в составе изопираванного склада кремнефтористого натрия и фтораторной истановки. Сихой кремнефтористый натрий, илакаванный в баробаны емкостью 50-100 л, Размещается на CKNODE & 2 APYCO, 4MO OBECNEYUBORM ELO 30/10C HO 20-30

Τρακοποριπυροδκα Ποροωκουδραϊκονο ρεανεκιπα производится при помощи эжектора, установ-REMMOTO NO CKRODE, U & BUDE TYRETHI TODGETICS & rudpomewanku M-4. Toche pacm80penus u nepeмешивания насосами х45/31-11-С раствор отстаивается в течение 2х чогов и затем насосомвозаторам, типа НД 630/10 подается к месту ввада, пропорционально расходу обрабатывае. май вады.

2) Hacochag cmanuus I nodbema

Насосная станция Ппадъема запраектиравана для подачи воды в систему хозяйственнопитьевого водоснавжения с ччетом нижа пажа-DOMYWENUS

в основи расчетов положено:

Условная норма водопатребления на одного YENOBEKO -300 A /CYMKU.

Средний расход - 1340 м3/час.

Козффициент часовой перавномерностич.

в расчете принято два пожара на внешнее и внитреннее пожаротушение с расходом воды со-OMBEMOMBEHHO BONICER. U SA/CER.

Расчетные расходы воды на хозяйственнапитьевые нижды и пажаратушение саставияния соответственно 1880м3/час и 198 м3/час.

К установке приняты хозяйственно-противапожарные насосы морки Д 500-65 Q=580-380 1/4 H= 46-58 M. NOB. = 126 KBT, N= 1450 08. | MUH. 8 KONUчестве 6 штук (четырех рабочих и двух резер. BHHIX).

Для обеспечения нормальной работы насогов при возможных низких чровнях воды в резервыарах, предусматрена Ваккуум- установка. 88H-0,75, a dag omravku apenament 800 us coe. YUGABHOTO APURMKO- HOCOGO BKC-1/16.

			ПРИВАЗАН
		L	
	L		 l I
HHB MO			

#### в Внутреннее водоснобжение и канализация

Для обеспечения стонции очистки хозяйственно- питьевай водой использяется водо, подаваемоя потребителна. С этой цельно от нопорного водовода, находящегося в помещении насосной стапции, отводится трубопровод ф80мм с росходом 16 м3/сят. вода подается в лабаратории, к санитарным приворам, в душевые.

Горячее водоснавжение осуществплется от котельной, находящейся
но площорке станции. Ввад осуществляется трубопроводом Фчомм. Подаетоя горячая вода в пабаратории.
душевые, к умывальникам.

Стоки хоз-бътовой канализации в комичестве 12 м³/сит. отводятся в городскига конализационную сеть.

В вдании предусмотрен внутренний ртвай дождевай воды с выпуском на отмастку.

#### 7. WMamnoe pachucanue.

ниже приводится ориентировачное штатное расписание персонала, обслуживающе го очистные саоружения, подпежащее чточнению в конкретных условиях.

Штатнае расписание определено с использо ванием., Рекомендаций по составлению смет эксплуатационных расходов внеплащадачных систем водоснавжения и канализации промышленных предприятии!!

(Саназвадаканалпроект, 1976г.)

<b>∀</b> Ν η. η.	Наименавание должностви	Bcero (4en.)	B. T.4 Make. Bemeny
1	Начальник станции	1	1
2	3abedyrowaa nabapamopueu	1	1
8	Dnepamop OYUCMHЫХ СООРУЖЕНИЙ	5	2
4	Sagapan m	4	1
5	XUMUK	1	1
6	Bakmepuosor	1	1
7	Μας περ να σδορμασδακυνο	1	1
8	Оператор пораторной установки	3	1
9.	Слесарь - хлораторщик	1	1
10	. Texhuk - Brekmpuk	1	1
11	Pedrenmuuk	4	2
12	Машинист нососной станции Дподъемо	4	1
13	Дворник	1	1
14	Paboyuu no oyucmke emkocmeu	1	1
15	4600UUUA	1	1
16	Рабочий по складу	1	1
		31	18

#### 8. Περεчень протоколов согласования и опросных листав.

71. 17.	Морко насаса	нн пратоколов сагласовд. ния и опросных листав	HASBOHUE COING CYROULUX OPTOHU- BOULU
9	X8/18-K-C	Протокол согласования N 394090m 0.1.04.82r	BHUU Tugpomaw,
2	MJ 400/16	Протокол согласования н 1811 от 29. 07. 75 г	·#
3	H]] 400/16	MOTOKON COLNOCOBANUS N39404 OM 01.04.82r	, "
*	HD 400/16	Протокол согласавания н39408 от 01.04,82 г	, A
5	HD 630/10	Протокол согласования н 39403 от 01.04,82	"
6	88.6	Опростый лист н 921 Письмо н29/36-5863 от 6, 08, 78	BHUU Komnpeccop • Maw.

#### 9. Γάδλυμο Τεχημικό Эκομομυνες κυχ ποκαβοπεπεύ

_							
MM	Название				PEL	MUKPOG I gono.	PAHUT. POB
<i>Π.Π.</i>	nakasameneu	HTY	514	PESUND PATHI CHABRE HUR H	HTU	5TY	PESYNH CEARUS NUR *
1.	Площодь зостройки, м2	1603,3	2130,0	7+526,7	688.C	619.3	+ 31.3
2	Общая ппощадь застройки,	2574	4900,4	+2326/	628,3	896,7	+268.4
3	Строительный авъем, м <sup>3</sup>	14183.5	18347,3	+2163,7	6635,3	6531.9	- 104,4
4	Сметная стаимость					<u> </u>	
	(общая), тыс. руб.	356,18	544,49	1158.31	187,35	205.75	+ 18.4
	в. т.ч. строительна-мон-						
ا	гажных работ, тыс руб.	283.06	1422.01	+138,95	138,69	144.7	+ 5.01
5	Общоя сметноя стоимость	,			Ĺ		
	на расчётный показатель,руб.	12.08	16,95	+4.89	5,85	6.40	- 0.55
6	Пастраечные трудовые						
	затраты, чел. дн.	9930.34	4762845	r31698	4068,47	11037,87	169694
7.	Таже, но расчетный						
	показатель, чел. 9н.	310,32	1485.0	+1174.68	127.13	346.0	† 118.87
8	Патревная электричес-						
	кая мащнасть, квт	<i>658</i>	760	- 98	70	45	- 25
9	Расход материалов:						
<i>a</i> )	цементо, Т	553,26	868,94	315,68	256,91	364.28	107,37
$\Box$	тоже, на расчетный						
	NOKOBOMENE, T	17.2	27.1	+9,9	8.0	11.4	+3.4
6)	Cmanu, T	120.66	187.71	+67.25	77.7	72.83	-5.07
$\exists$	гоже, на расчетный						
	norašamēnb, T	43.45	59.0	+15.55	2.77	2,27	-0.5
8)	лесоматериалы, м 3	85,34	212,31	+126,97	40,2	39,63	-0.57
8)	necomamepuanti, M3	85,34	212,31	+126,97	40,2	39,63	1
	7. 1. 2 3 4 4 5 5 7. 8 8 9 9	п.п. Полиодь застрайки, м2  В Общая ппощадь застрайки, м3  Строительный ядъем, м3  4 Стетная стаимость  (общая), тыс. руб.  В т.ч. строительна-мон- гажных работ. тыс. руб.  Б Общая сметная стаимость ма расчётый показатель, руб.  Построечные трудовые затраты, чел. дн.  Тоже, на расчетный показатель, кет  Расход материалов.  д цемента, т тоже, на расчетный показатель, т б стали, т гоже, на расчетный показатель, т б стали, т гоже, на расчетный показатель, т	ПОТОВОВНОВ ВОВТВЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	П.П. ПЛОШАЯЬ ЗОСТРОЙКИ, МВ 1803.3 2130,0  В Общая площаяь застройки, МВ 1803.3 2130,0  В Общая площаяь застройки, 2574 4800,4  В Строительный авъем, МВ 1803.8 8347,3  4 Сметная стаимость  (общая), Тыс. рув. 386,18 544,49  В т.ч. строительна-мон-  гажных работ, Тыс. рув. 283,06 422,01  5 Общая сметная стоимость  ма расчётый показатель,рув. 12.06 16,95  Построечные трудовые  Затраты, чел. дн. 9930.34 4762849  7. Гаже, но расчетный  локазатель, Квт 858 76 0  9 Расход материалов.  д) цемента, Т 553,26 868,94  Тоже, на расчетный  локазатель, Т 17.2 27.1  б) стали, Т 120.66 187.71  Гоже, на расчетный  локазатель, Т 43.45 59.0	Название п.П. паказателей  П. Площодь зострайки, м2 1603.3 2130,0 + 526.7  В Общая плащадь застрайки, м3 1603.3 2130,0 + 526.7  В Общая плащадь застрайки, м3 1603.3 2130,0 + 526.7  В Строительный объем, м3 1603.3 2130,0 + 526.7  В Строительный объем, м3 1603.3 2130,0 + 526.7  В стания станимасть 1600,0 160,0 1	MN  Hasbanue  n.n.  nakasamene  Nonasamene  Nonasamene	ПОТИТЕЛЬНИЕ ПО В В В В В В В В В В В В В В В В В В

Себестоимость очистки ім з вады, кол:

- а) рагработываемого проекта (НТУ) 2,14
- 6) проекта-аналога (614) 236 результат сравнения — + 0.22
- \* (+) skonomus

			ПРИВЯЗАН
	 <del> </del>	-	
HB.N	<del> </del>		
_			KONMARAA

\*\*

Onpedenemue nokożanieneu usmenemus cmemnoù стоимасти строительства (строительномонтажных работ), Затрат труда и расхада основных строительных материалов по типовым N 901-3-190.83 проектам м 901-3-191.83 по сравнению с проектами NN 901-3-162; 901-3-163; 901-3-165 (Объект включен В план внедрения новой техники Госгражданстроя) REPEYEND

сравниваемых технологических принципав, объемна-планировочных решений, конструктивных элементов и видов работ для расчета основных показателей.

Наименавание Технологических принципав, объемна-планировач- ных решений, конструктивных злементав и видов робот	Единицо измере- ния 2	APOEKTI ABIM	решениям.
1.674. Строительный объем зда- ния при применении контакт- ных асвеплителей, имеющих скорасть добм/час.	M3	10847,3	-
д. МТУ. Страительный абъем зда- ния при применении двухслайных фильтров, ймегощих скорасть больше Тм <sup>3</sup> /час и большую про- пускную сп <b>а</b> сабнасть	M 3	<b>-</b>	14183,6

#### Объектноя ведомасть.

покозателей изменений сметной стаимасти строительства (строительно-монтожных работ) и затрат труда.

and the same of th	Наименование сравниво- емых пехнологических принципав, обземно-пло- нировочных решений, конструктивных элемен- тов и видов робот по базискому и повому	uo us. mepe-	HEILI OBBEM MPUME- MEHUSI	CMETHON CTOU- MOCTE CTPOU-	SUMPA- MEI MPYGO, VEN.OH/	MO PORCE  OFFICE  CONSTRUCTS  CONTROL  CONTROL	i A Bampa- Mbi Tpy- 90,	менения по сравнению сбазисным техничес- ким чравнем, акономия (+)	
-	PEXACHER CAS SOURS			MONTONI Pabat, Pub <sub>i</sub> /m 3	M3	TOVE./pyt		сметной ста- имости Тыс. руд.	Затрат Груда Гыс. чел. дн.
1	- 1	2	_3_	4	5		<u>. 7</u>		9
			170	BHOIL KO		7 <i>6C</i>			
	1. 67У. Страительный объем здания при при менении контартных асветлителей.	M³	16347,3	25.8	2, 92	422.01	47628,49		

		2	3	4	5	<u> </u>	7	8	<u> </u>
2. HTY. CMPOO OBSEM SOOHUR		мЗ	14183.5	19.95	0.70	283,06	9930.34	+ 5.85	+ 2.22
нении овыхслайных фильтрав, Бла		MUK	0000	льтр	108 4	đonon	HUTEAE	HBN PEOFEH.	ກເຮື
1. 679. Страил объем здания нении ханта, осветлител	אטעמע מקלו איש אוא איש	мз	6531.9	22.10	1.68	144.7	11037.87		
2. HTY. CMPOU OBSEM BBOHUS MEREHUU GBYX PUNSH	COUNTER	M <sup>3</sup>	6636.3	20,9	0.61	138.69	<b>4068</b> ,47	+ 1.07	+6.01
Umoro:	ETY HTY	_	22879.2 20819.9	47.9 40.85	4.60 1.31	566.71 421,75		+ 7. <i>05</i>	+ 3, 29

NOKOSOMENЬ UZMENENUR CMEMHOÙ CMOUMOCMU CMPOUMENHO-MONMOKHUK PA BON HO единицу произвадительнасти станции Δ CM cm = CMcm; -CM cm2 = 566710 -

#### Сравилтельной ведомость показателей изменения расхада основных строительных материалов

Наименование сровнивае.	Edunu.	Расчётные	Cman	6, T	HEME	ד , דרוצ	Лесомате
МЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ВАЗИСНОМУ (БТУ) И НО- ВОМУ ГНТУ) ТЕХНИЧЕСКОМУ ИРОВИНО.		OÕBEM RPUME- HEHUЯ	BHOTUPO- THOM UCYUCTE- HUU.	B APUBE- GEHHOM UCUUCHE- HUU	8 нагу- Ральном исчислени	8 при8е- денном исчисле- нии	PUBINE, IPUBEGEN KAMPARMY ARCY, M <sup>3</sup>
		rnagn	BILL KOP	THE	,		.
1. 674. Спроительный объем Вдания при Грименении кантактных Осветлителей	M3	16347,3	187, 71	226, 16	868, 94	868,94	307, 68
2. HTY. Crpautenbriai ฉนิงะพรฐฉ- หนติ กฤน กฤนменении ฐชิงxcnoù- หราx จุนกระทคอชิ		14183,6	120, 66	139,06	553,26	553, 26	130,07
BAOK MUKA	OQUINE	mpob e	gononh	umenbr	bix peai	гентов	
1. БГУ. Строительный объем Здания при применении контактных осветиителей	м³	6531, 9	72, 63	81,46	<i>364,</i> 28	364, 28	64.05
г. нгу. Строительный абъем вдания при применении двих- спойных фильтров	M <sup>3</sup>	66 36, 3	77, 7	88, 74	256,91	256, 91	67, 09
Umoro: 679	M3	22819,2	260,34	307,62	1233, 22	1233,22	371, 71
HTY	M3	20819,9	198,36	227,8	810, 17	810, 17	197, 16

Пахазатель изменения расхода основных строительных материалов на единицу производительности станции (ДМ 49 = М, 49 - М2 49)

- 1. Столь внотурольном исчислении АМ<sup>49</sup>. 0,0021/м<sup>3</sup> ч. Цемент в приведенном исполнении АМ<sup>49</sup>. 0,014 Г/м<sup>3</sup>
- 2. Cmant & приведенном исчислении AM \$5 = 0.0017/M \$ ... 5. Песаматериалы, приведенные к кругламу 3. Цвмент в натуральном исчислении Ам<sup>99</sup>: Q О1417<sub>М</sub>3
- necy AM 49 = 0,006.

			Привязан		1	
		·		i		•
						-
				•		
HHB. Nº						

#### Архитектирна-строительная часть

#### Условия и область применения

Проект разрабатан для строительства в районах са следующи. Ми прирадна климатическими улсловиями:

- сейсмичнасть района не выше-6 боллов
- росчетноя зимняя температура воздуха- минус 30°C.
- скаростной напор ветра для І географического района 0.26 к По
- поверхностноя снеговоя нагрузка для <u>Т</u>еографического района О, 98 кПа
- рельеф территории спокайный, грунтавые вады отсутствуют
- гринты в основании непучинистые, непросодачные со следующими нармативными характеристиками:  $f^{H}=28$ ?  $C^{H}=0.002$  мла; E=14.7 мла; T=1.8 7/м3.

Так же разрабатаны даполнительные варианты проекта применительно к следующим природна- климатическим условиям:

- I Вариант.
- -- росчетная зимняя температира воздиха- минис 20°С.
- --- Скоростной напор ветра для Географического района 0,26 к Па
- --- поверхностная снеговоя нагрузка для II географического ройона -- 4.69 кПа.

#### <u>Л</u> Вариант.

- \_\_\_ расчетная зимняя температура воздуха-минус 40°С.
- \_\_\_ Скоростной напор ветра для Ілеографического района -0,28 КПа
- поверхностноя снеговая нагрузка для 🖫 географического района 🗝 1,47 к Па.

# Поъемна-планировочное и конструктивное решения.

Объемно-планиравачнае решение здания выполнена с учетом действующих папажений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79 (СТ СЭВ 1404-78).

#### רחמטאטונו אססחשכ.

Здание состант из трёх объемов: в аднам объеме размещаются зал фильтров, в другом-реагентнае хазяйства и насосная стомция в претьем-венткамера, трансфарматарная подстанция, лабара тарные и бытовые помещения. Конструктивной схемой I и II объемов является однозтажные сварные железаветонные каркасы пролетом 2х 12м высатой 8,4м и пралетам 12м, высатой 6.0м саответственна, третьего ибъемо-2х этажный железобетонный каркас серии 1.020-1 с высотай этажа - 3,6 м.

#### блок микрофильтров.

Здание состоит из влока входной камеры и влака дапалните-

Констрыктивной схемой блоко входной комеры и влоко допринительных реагентов являются одногтомные сворные несчире ж неговетанные коркасы пролетом 12м, с высотой да низа валок покрытия 12м и 72м соответственно.

Для стен приняты керамзитабетанные панели с  $\gamma = 900\%_{M3}$  с цементно- перхлорвинилавым пакрытием.

Кладку кирпичных стен, вставок и перегорадок вести из глиняного обыкновенного кирпича пластического прессования М 100 на растваре м25.

Стыки панелей заделываются цементным раствором Предел агнестайкасти стыка не менее Q.15 часа.

Фильтр выпалняется в сварно-монолитном железоветоне. Стены из сварных панелей по серииз 900-3. Все остальные емкости в монолитном железоветоне. Марки детона приняты по прочности на сжатие меой, по морозостойкости - Мрз - 50, по водоне проницаемости - 8-4, а растварных баков коагулянта - 88.

# Соображения по производстви работ.

- 1. Земляные работы должны выполняться с соблюдением требаваний Снил III-8-16. Способы разрабатки котпована и планиров-ки дна должна исключать нарушение встественной структуры грунта основания.
- 2. Арматырные и бетанные работы должны производиться с соблюдением требований СНИП-15-76.

Монолитные емкасти и днище фильтра бетанируются непрерывна параллельными полосами без образования швов. Улаженная в днища бетанная смесь уплотняется вибраторами: паверхность выравнивается вибрабрусам.

К мантажи сборных железоветанных панелей разрешается пристипить при дастижении бетаном днища фильтров 10% проектной прочнасти. При монтаже панелей осовае внимание иделять замоналичиваниго панелей в днище. Пасле установки панелей и заделки их в пазах днища пра-извадится бетонирование монолитных участков фильтров.

5. Все строительно- монтажные работы должны выполняться в соответствии со СниП10-15-76; 10-17-78; 10-16-80 с соблюдением правил техники везоласности. Кроме таго, монтож сворных железобетонных элементов должен производиться с ичётом иказаний серий, где эти элементы равработаны.

Типавай проект разработан в соответствии с действиющими нармами и правилами и предчематривает мероприятия, обеспечивающие вэрывабезопасность и пожарабезапасность при эксплытации здания.

Гл. инженер проекта «Куз» Кызнецов

		ПРИВЯЗ	AH		
	,			:	
HHB. NO	 	nau pagas	Sur:	ng g	TRACE OF THE PARTY

Санитарно - техническая

Общие указания.

Проект отопления и вентиляции главного корпуса, влока микрофильтров и дополнительных ресгентов станции очистки воды разработан на основании технического задания, архитектурно- строительных и техналогических чертежей в соответствии со СН и П. 33-75.

При разрадотке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха:

> для отопления to == 20°C; -30°C; -40°C для вентиляции te == 9,5°C; -19°C -28°C

Внутренние температуры в понещениях приняты по заданию технологов: административно- дытовые понещения-(+18°С); душевые-(+25°С); зап фильтров, понещение растворно-хранилищных данов коагулянта, насосная станция, отделение ПЛА, понещение баков-хранилищ известнового теста, складе креннертористого натрия-(+5°С); дазаторная, отделение фторирования и известнования, автоклавная, санузлы, кладо вые-(+16°С).

Козффициенты теплопередачи ограждающих конструкций приняты в соответствии со СН и П.[-3-79:

a)  $\delta ns$  Harpynheix cten us repairs uto- determine nameneu  $f = 900 \frac{\pi}{16}$   $t_{ss} = 50^{\circ}C$ ;  $f = 200^{\circ}C$ ; f = 200MH;  $K = 1,1 \frac{4KSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = 16^{\circ}C$ ;  $t_{ss} = 20^{\circ}C$ ; f = 250MH;  $K = 0,9 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = -30^{\circ}C$ ; f = 250MH;  $K = 0,92 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = -40^{\circ}C$ ; f = 300MH;  $K = 0,79 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = -40^{\circ}C$ ; f = 300MH;  $K = 0,79 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = -40^{\circ}C$ ; f = 300MH;  $K = 0,79 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;  $t_{ss} = -40^{\circ}C$ ; f = 300MH;  $K = 0,79 \frac{KKSP}{4MPP}$ ;

б) для наружных стен из кирпича у : 1800 €. Ze=+5°C tn=-20°C; б•380нн; к = 1,35 «Келтр

th=-30°C; d=510 MM; K= 1,09 WARP

tu=-40°C; d=640 mm; K= 0,9 KRAN

8) DIS SECURPDAYMORD PORPORTYS C STERRITEREM PRIODETONOM \$ 300  $\frac{44}{15}$ \$  $\frac{1}{6} \frac{1}{6} \frac{1}{6}$ 

 $t_{H^{\infty}}$ -40°С; d-140ни;  $\kappa$ -Q61  $\frac{\kappa \kappa_0}{4\pi^2 r_p}$ ;  $t_{H^{\infty}}$ -40°С; d-180ни;  $\kappa$ -Q60  $\frac{\kappa_0}{4\pi^2 r_p}$   $\epsilon$ ) дзя двойного спаренного остекления в деребянных переплетах  $\kappa$ -25  $\frac{\kappa_0}{4\pi^2 r_p}$   $\epsilon$ 

Источником теплоснавжения является отдельно стоящая когельная Теплоснавителя - вава с параметрани 85-70°С. Присоединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям - медядрафственняе ввое в голив асуществляется в помещение другочнай намеры врейнаго корпура.

40,576

Отопление.

В здании запроектирована двуктрубная система отопления сверхней разводкой, тупиковая. В галерее трубопроводов и помещении микрофильтров-горизонтальная разводка трубопроводов. В качестве нагревательных придоров приняты радиаторы, М-14000." В помещении КПП-регистры из гладких электросборных труб. Трубопроводы прокладываются с уклоном С-2003. Прокладываемые в подпольных каналах трубопроводы изолируются изделиями из стеклоштапельного волокна в-40мм с последующим покрытием по изоляции руломным стеклопластиком все трубопроводы и нагревательные придоры окрашиваются масляной краской за граза воздух из системы удаляется с помощью воздухосборников и воздушных кранов.

Вентиляция.

В зданиях запроектирована приточно-вытяжная систена вентиляции с неханическим и естественным побуждением. Притох осуществляется систеной ПІ с зональным подоеревателем. В зале скорых фильтров и блоке микрофильтров-вытяжка естественная, осуществляемая с понощью шахт, одорудованных дефлекторами. В насосной станции вентиляция рассчитана из условий ассимиляции теплоизбытков. В зимний период воздух в количестве 5250 мучас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ, влетний период в количестве 10500 мунас завирается систеной ПІ витиляторами в всех остальных помещениях запроектирована приточна-вытяжных химической и контрольной лабораторий пребуснотрены местные отсосы кратковременного действия от вытяжных шкаров не компенсируемые притоком.

Все неталлические и асбестоисментные воздуховоды Окрашиваются масляной краской

Воздуховоды вытяжных систем после вентилятора изолируются изделиями из стеклоштапельного воложна б=40мм с последующим покрытием по изоляции рулонным стеклопластиком.

Монтаж огопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СН и П№-28-75.

Пипавай проект разрабатан в соатветствии с действующими нармани и правилами и предусматривательной мераприятия, абекпечивающие взрывабезапаснасть и пожарабезапаснасть при эксплуатации здания. Нарциссова

						 	+
			CIPH BASAN				
	 				1		
	 	-				 	
			·	• .			
HHB.Nº						 	

#### THRESON APPEKT PASPASOTAN B COOTSETCTSUN C AEN-СТЕКОЩИНИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИ-ABART PREPARENTA, DECREUNBAROUSHE BEPLISHUID. виманалидению и пожарнию безопасиость при ..... ЗЕВИИЯ. BERTHAND BENKEHEP HPOERTA JAMES / WEPCTRKOBA

**GAEKTPOCHABREHUE** 

#### OBULAR MACTE

В НАСТОЯЩЕМ ПРОЕКТЕ РАЗРАБОТАНЫ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, СВЯЗИ, АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ. ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ В ОТНОШЕНИИ НАДЕЖНОСТИ И БЕСПЕРЕВОЙНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАВЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ **П-го** польема относятся к первой КАТЕГОРИИ ПИТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ЭЛЕКТРОСНАВЖЕние станции и площалки осуществляется от комплект-НОЙ АВИХТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ 2 КТП 630 XMEADHHILKOTO 3ABDAA.

НОРМАЛЬНО В РАБОТЕ НАХОДЯТСЯ ОБА ТРАНСФОРМАТОРА. КАЖАЫЙ ИЗ КОТОРЫХ РАВОТАЕТ НА СВОЮ СЕКЦИЮ ШИН. ПРИ исчезновении напряжения на одной из съкций. шин схемой предисмотрено АВР с переключением ВБЕИХ СЕКЦИЙ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР С ОТКЛЮЧЕНИЕМ НАГРУЗОК Ш КАТЕГОРИН ДЕЖУРНЫМ.

Аля компенсации реактивной мощности предче-**МОТРЕНА ЧСТАНОВКА КОНЛЕНСАТОРНЫХ БАТАРЕЙ ТИПА** YK 0.38.

#### PAEKTPOOBD PYADBAHUE

ВСЕ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛИ ВЫБРАНЫ АСИНХРОННЫМИ. С KOPOTKOZAMKHUTЫM POTOPOM C NUCKOM OT NOAHOIC HANPA-WANNE CETH H HOCTABARMICH KOMNAEKTHO C TEXHOADINцеским оборудованием. Напряжение питания электроави-PATEAEN ~ 380 B

Аля писка и коммитации авигателей приняты нармализованные станции чправления в шкафая 114 5000 СИЛОВЫЕ ШКАФЫ ШРП, В ШКАФАХ НКЭ размещенные в электротехнических помещениях и MAMMHHHE BAARK,

AACDREAEAEHHE BAERTPOBREPTHU U DPUCCEAUHEHHE «Вемуровочгателей» и писковым аппаратам выполняются KABENEM MAPKH ABBT. NPOKNALLIBAEMLIM NO CTPOH-ТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ОТКРЫТО НА СКОБАХ, НА КА-БЕЛЬНЫХ КОНСТРЧКЦИЯХ. А ТАКЖЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ И ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ В ПОЛУ И ПО СТЕНАМ СООРИжений.

#### Электрическое освещение

PREKTOM BUNDAHEHO OBWEE PABOURE, ABAPHAHOE и местире освещение. Напряжение электрической CETH 380/220 B. NAMINI PAGOVETO H ABAPHHHOTO DCBEMEния включаются на 220 в. Сеть местного освещения ПИТАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ 220/368.

ВЕЛИЧИНЫ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИНЯТЫ В СООТВЕТСТВИИ C HOPMAMH TIPOEKTUPOBAHUR HA ECTECTBEHHDE H HCKYCственное освещение СНиП 11-4-79.

Питающие и групповые сети выполняются кабелем МАРКИ АВВГ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ТРОСЕ И НА СКОВАХ И проводом АППВС - СКРЫТО. В КАЧЕСТВЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТ CR CBETHABHIKH C AAMMAMU HAKAAHBAHHR. B AAMHHUCT-РАТИВИЯ - БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ AAMRAMH.

Осветительные щитки приняты типа ОЩВ. Все МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕТОКОВЕДУЩИЕ ЧАСТИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, А ТАКЖЕ ОДИН ИЗ ВЫВОДОВ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ ПОНИЖАЮЩИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЗАНУЛЯЮТСЯ NATEM NONCOETHHERMS K HAVEBOWY DARONEMY UDOBOTA СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ.

#### 3A3EMAEHHE

COLVACHO UA3 H CH-105-12 HODEKTOM HEVARALAMENTALE CR COOPSKEHUE BASEMARIOWED SCHOOLETA. BASEM-ARRUMER SCTPORCIBO TO BUILDAHRETCH DEMUM AAR напряжений 6-40 кв и О.4 кв. Сопротивление ЗАЗЕМ-АЯЮЩЕГО ЧСТРОЙСТВА НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 4 ОМ. ТРЕБУЕМОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДОЛЖИО БЫТЬ ОВЕСПЕЧЕНО B ANDEDE BPEMS TDAA.

PACHET SASEMAEHUS POOUSBOAUTCS PH PHBASKE POORTA

К КОНКРЕТНЫМ УСЛОВИЯМ С УЧЕТОМ ДАННЫХ О ТОКЕ ЗАМЫКАния на землю и характеристики грунта. В качестве за-ЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕЛЬ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИС NOAB308AHDI ECTECTBEHHDIE SASEMANTEAN. NPH HEADCTATU4-НОСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ **ЧСТРОЙСТВО В ВИДЕ НАРЧЖНОГО КОНТИРА Ч ТП.** 

#### Связь и сигнализация.

РАВОЧИЙ ПРОЕКТ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ АО 50 мг/л производительностью 32 тыс. м3/счтки выполнен НА ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ. "BEADMCTBEHHWIX HOPM TEXHONOTHUECKOTO DPOEKTHPOBA-HUA" BUTH 446-80 MUHHICTEPCTBA CBASH CCCP.

Телефонизация и радиофикация станции прелусмат РИВАЕТСЯ ОТ ВНЕШНИХ ТЕЛЕФОННЫХ И РАДИОТРАНСАЯЦИОНных сетей.

EMKOCTE KABEABHOTO BBODA COCTABARET 10 x 2. HA KA-BEALHOM BROAE & SAAHUE HA CTEHE YCTAHABAUBAGIOR РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КРТЛ-10.

Кабельный ввод выполняется кабелем ТПП 10 2 2 0.4. PACRPEAEANTEADHAR TEAEPOHHAR CETS BURDAHRETCR KAGE-NEM THE 10×2×0,4, ABOHEHTCKAS CETS - NPDBOADM HTBX 2×0,6 ПРОКЛАДЫВАЕМЫМ ПО СТЕНАМ.

СЕТЬ РАДИОФИКАЦИИ ВНЧТРИ ЗДАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРО-BOADM TITBE 2×4,2 N TITBE 2×0,6 OTKPLITO NO CTEHAM, HA-РИЖНЫЕ СЕТИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.

_		 	
L		 	NPWBRSAM .
L			
L			
L		 	
<u>lu</u>	HB. Nº		

Для оперативнага рекавадстви подразделениями станции предисматрена дислетчерская связь с приненением канмитатара "Пскав-1." Электрапитание каммутатара измествляется ат сети переменнага така через садственнае выпиямительное истраиства.

Электрачисарикация станции предысматривиется ит первичных электрачасов типа Пч3-25p-p24-u12. Электрапитание электрапервичных часов исмицествляется ит сети переменнага така через блак питания вп-24/1.

Теледины диспетчерской связи и вгаричные электричасы включаются в стан цианные четрайства через канплексным телефанным сеть

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ СЕГИ ИСПАЛЬЗИМІСЯ КО-Вяли марки ТПВ различной емкасти праклавываеные по стенам. Ябанентская сеть выпалняется праводам ПТВН 2\* П.Б., пракладываеным по стенам.

В блаке микрафильтрав и вополнительных реагентав предвенатривается равиприкация, виспетерская связь и электранасофикация пт главнаго карписа станции.

> Явтамати**за**ция и техналагический кантраль.

В спатветельни са стрыктирнай скений иправления, принятай в праекте, кантраль за техналигическим працессам ачистки вайы, исиществляется оператарам. на щит диспетнера вынесены оснавные показания следнащих технопагических параметрав:

- 1 Расхад вады, паступающей на станцию.
- з. Расход вады на выхаде из насаснай станции П<sup>га</sup> падзёна.
- นุบบ [[<sup>77</sup> กซซิงลิพส. 3. คริสตบน์หลาม ชตตชิลหล คื พบหตุสตุบเกลรกูตุม.
- 4. Spalens & pesephapax vucraii badsi.
- 5. Аварийный вравень в дренажнам приямке
- 6. Сигнал а рабатающих насосах <sup>13 га</sup> падзена.
- 7. Сигнал и наличии хлара в ваде.
- в зап фильтрав вынесены следыющие параметры:
  - 1. Расхад прамывнай вады. 2. Патери напара в спильтрах.
- В правкте предаснатрена сигнализация предпанарнага и пинарнага запаса в резервиарах чистай виды:

и резеранарах чистай алам; автапатическое включение резервнати хазпративапажарного насаса;

включение и примочение насасов падкачки прамывной воды из гравня бады в башне:

ов гоматизация притачной системы П-1, защита каларифера от занароми - вания, поддержание температиры притачмага ваздика.

Оснавнай нерай защиты от паражения электрическим такам в сявчое прикаснавения к негаллическим карпысам электраоборывавания и негаллическим канстракциям, акозовшимся под напряжением в смедствие павреждения изоляции, является

Заниление.

В качестве нелевых защитных правадникав испальзентся четвертые тилы или алгаминиевые абалачки ввадных кабелей

В саатветствии со снип (18-38-76 пникт зээ применены- стальные трыбы для проклодки кабелей

Канстриктивная часть.

Для размещения оппаратиры контраля вправления и сигнализации предвемотрен щит диспетчера, распалатенный в диспетчерской на атм. 3.600 в осяж 6-1, A-5. Щит изгатавливается па дст. 36-13-76.

			HAERBRAR
HABNE	 43	-	
			Act of the second se

. OUMO!

THROBBIE

Указания по привязке проекта. При привязке типавага проекта необхо-

- 1. Выбрать плащайку страительства со спокайным рельефам;
- г. принятые в типовом провкте расчетные данные, а так же состав и тип сооружений чточнить;
- 3. ENOR MURPOQUINEMPOS DES GONONHUMENE-HEIX PECTEHMOS APUHAME NO MUNOSOMY APOEK-MY 901-3-132;
- 4. уточнить взависимости от фактическога состава потребителей, пожарного запаса в резервуорох чистай воды и т.п.
  тип и количество насосных огреготов
  Плодъема, а токже необходимость применения вакуум-системы для заливки насасав;
- 5. для подтверждения возможности испальзования схемы ачистки воды на прямоточных фильтрах в каждом конкретном случае праводить технологические изыскания и установление расчетных лараметров фильтрационных сооружений:
- 6. Уточнить тип и глувину 30пожения финдаментов, для чего произвести контрольный расчет на

конкретные инженерна- геологические условия плащадки строительства:

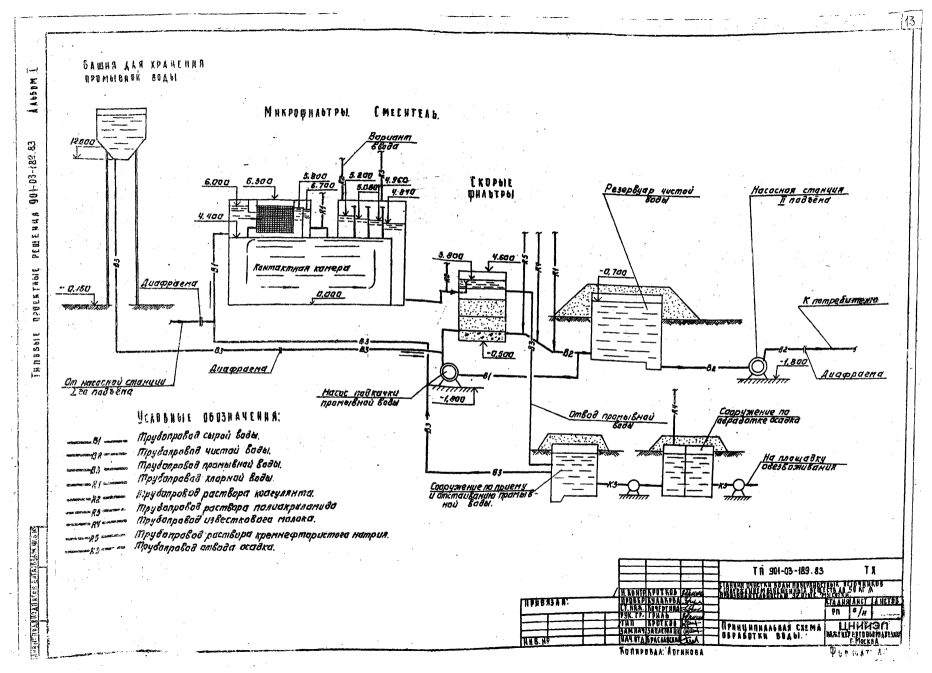
- 7. По таблицам зависимости отраждающих конструкций от расчетной зимней температуры воздухо повабрать морки стеновых панелей, перемычек, тапщину кирпичных стен (вставок) и утеплителя;
- 8. по тоблицам зависимасти несущих конструкций здания от района строительства по величине поверхнастной снеговой ногрузки устанавить морку плит пакрытия и балак по несущей способности;
- 9. в сличае производство работ 8 зимнее время в проект внести каррективы согласна СНиП II-82-71, II-17-78; III-15-78;
- 10. произвести расчет поперечника и откорректировать соответственно несущие конструкции здания в географических районах па скоростнаму напору ветра, отличающихся ат запоженного в проекте;
- 11. розработать проект внешнего злектроснабжения и внешних сетей связи станции;

- 12. Заполнить технические данные в прямочгольниках на чертежах. и в спецификациях оборудования;
- 13. YMOYHUM 6:

ф) требчемый набор и дазы реагентов взависимости от свойств исходной вады конкретного источника водаснабжения па данным технологического маделирования или опыту эксплчатации очистных соорижений, рабатающих в аналогичных уславиях;

б) гидравлические расчеты по площадке в целом с чточнением, в частности, пасадки резервуоров чистой воды.

			ПРИВЯЗАН	
		<b>!</b>		
		<b> </b>		
HHB. NO	L			



· · · · WARMANANAN - W THILLIPPINE -

