TWIOBON IIPOEKT 901-3-267.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНЬКОВ БУТНОСТЬЮ ДО 120 БГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20,0-ТЫС. МЗ/СУТКИ

AJIL BOLL I

пояснительная записка

TMIOBOM IIPOEKT 901-3-

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ БУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20.0 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I - ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, килих и общественных зданий

Утвержден Госгранданстроем Приказ № 242 от 29 имля 1986 г.

Спавный инженер института RUM of А.Г. Кетаов
Ответственный испечныем. Ибом, И.М. Новик

901-3-	(I)	-2-

	COLEPEAHAE	Crp.
I.	Odmas wactb	4
	І.2. Технико-экономические показатели	6
2.	Аркитектурно-строительная часть 2.1. Пригодные условия строительства и технические условия на проектирование	g
	2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий	10 11
	2.3. Отделочные работы 2.4. Расчетные положения 2.5. Отделка и мероприятия по защите емкостных сооружений от коррозни	11 11 12
3.	Организация строительства	
	3.1. Общая часть 3.2. Земляние работы и монтак наркаса здания	13 14
	3.3. Бетонные работы, устройство емкостных сооружений 3.4. Гидравлическое испытание емкостных сооружений	15 19
	 3.5. Антикоррознонная защита растворно-хранилищных и расходных баков коагудента 3.6. Указания по производству работ в замних условиях 	20 21
	3.7. Техника безопасности	22
4.	Технологическая часть 4.1. Назначение и состав проекта	25
	4.2. Технологическая схема очистки води	26

4.3. Характеристика и расчетные параметры сооружений	2
4.3.1. Отделение барабанных сеток	2
4.3.2. Контактные осветлители	2
4.3.3. Отделение коагулянта и полнакриламица	28
4.3.4. Служебные, дабораторные и административные помещения	3
4.3.5. Внутренний водопровод и канализация	31
4.3.6. Насосная станция ІІ-го подъема	3
5. Отопление и вентиляция	3
5. І. Общие сведения	3
5.2. Теплоснабиение	3
5.3. Отопление	3.
5.4. Вентиляция	3-
6. Электротехническая часть	3
6.I. Odnas vacts	3
6.2. Электроснабление	3
6.3. Зануление, ваземление	3
6.4. Силовое электрооборудование	3
6.5. Электрическое освещение	.3
6.6. ABTOMATUSANUM W TEXHOLOGUTECKEN KOHTDONE	3
6.7. Heth	4
6.8. Связь и сигнализация	4
7. Указания по привязке проекта	4

I. OHIAH HACTE

I.I. Ввенение

Настоящий типовой проект выполнен в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 191988-1989гг.

Проект, положенный в основу данной рабочей документации, утвержден Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, приказ \$ 242 от 29 мюля 1986 r.

Типовой проект разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82 и СНиИ 2.04.02-84 "Волоснабление. Наружине сети и сооружения".

Проект "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л произволительностью 20.0 тыс.м3/сутки" предусматривает возможность строительства сооружений - как в составе новых комплексов водоочистных станций, так и при расширении существу-DEWX.

Главный корпус состоят из следующих блоков:

- блок насосной станиии и повъема.
- блока контактных осветлителей и входных устройств, с барабанными сетками,
- блока реагентных, авминистративных, служебных и дабораторных отделений.

В зависимости от качества води повержностних источников главный корпус станими очистки води применяется в сочетании с "Блоком дополнительних реагентов для станции очистки води поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 20,0 тыс.м3/сутки а отлеление барабанных сеток главного корпуса может быть заменено на блок микрофильтров аналогичного наввания (Т.П. 901-3-

Основным назначением запроектированных сооружений является очистка води хозяйственно-

питьевых водопроводов и других потребителей воды питьевого начества по ГОСТ 2874 "Вода питьевая".

В настоящем типовом проекте применени архетектурные решения, технология, оборудование, строительные конструкции и организация труда, соответствующие новейшим достижениям отрасли.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правидами, а также предусматривает мероприятия, обеспечивающие варывобезопасность и покаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Отнетственный исполнитель

2Hoy

Hober M.M.

1.2. Технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели определены по данным соответствующих разделов настоящего типового проекта.

IAS mi	Наименование показателей	Евиница измерения		ателей роекта— (+) налога (-)	экономия перерасход
I_		3	4	5	6
I	Номер типового проекта	-	901-3- 267.89	901-3-141 901-3-142	
2	Производительность (полезная)	м3/сутки	20000	20000	~
3	Общая смяткая стоимость	THE DYO.	673,11	¥9¥,5	+124,39
4	Стоимость строительно- монтажных работ	-°-	490,97	604,5	+113,53
5	Сметная стоимость на расчет- ную единицу	pyó.	33655,5	39875	+6219,5
6	Строительный объем	ж 3	17321,0	17790	+469
7	Общая площадь	M2	2660,0	5256	+2596
8	Потребляемая мощность электро- энергии Растон анактроаналичи в гон	KBT MBT W.	418,5 3116 2	898,0 6686.5	479,5 +35703
9	Расход электроэнергии в год	MBr. v.	3116,2	6686,5	+ 3570,3

_ I	2	3	4	5	6
IO	Расход тепла в год	Гкал	1002,78	1878	+877,22
II	Эксплуатационные заграты в год	THC. DYC.	177,88	268, 36	+90,48
12	Себестоимость очестки І м3 води	py6.	0,024	0,037	+0,013
13	Приведенные затраты	руб.	278,85	388	+109,15
14	Численность работаниях	TOP.	29	29	- ^
15	Коэффиционт сменности	-	2.08	2,08	- -
16	Коэффициент загрузки оборудования	-	0,91	0.91	-
17	Удельный вес прогрессивных видов				
	строительно-монтажних работ	Z	68	62	+6
18	Производительность труда	тис.м3/чел.	251,72		
19	Трудозаграти построечные	P.LOF	68508	93357	+24849
20	Расход юсновных строительных материалов:				
	- цемент, приведенный в 1400	Ŧ	871,0	687,4	-183,6
	- то же на расчетную единицу	Ŧ	43,55	34,37	-9,18
	- сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	7	219,51	224, 13	+4,62
	- то же на расчетную единицу	T	10,98	11,21	+0,23
	- стеклю оконное	M 2	384, 41	_	_
	- рудонные кровельные материалы	m 2	8 492,3		_
	- лесоматериалы (приведенные к круглому лесу)	мЗ	156,8	162,8	+6

					
I.	2	3	4	5	6
	- Трубы пластмассовые	2	0,43		
2I	Годовой объем продукции	THC.M3	7300	7300	_
22	Уровень механивации основных технологических процессов	Z	97	96,5	+ 0,5
23	Уровень автомативации основных технологических процессов	%	97	∂6,5	+ 0.5
24	Удольний вес рабочих запятых ручным трудом	Z	3	3.5	+ 0.5
25	Сметная стоимость с учетом привязки	THC. DYG.	875,04	1036,75	+161.71
					, , ,

ж показатели приведени с ноправкой на цени 1984 г, а также СМиП 2.04.02.—84 "Зодоснабление" за расчетную единицу принята I тис.м3 полезной производительности (всего 20,0 расчетных единицы)

стоимость строительства проекта— аналога приведена и сопоставимим условиям разрабативаемий проектом. \sim

2. АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Тимовой проект главного корпуса станции разработан в соответствии с "Инструицией по типовому проектированию для промищленного строительства" СН 227-82.

Проект разработан для отроительства в районах со следущими природно-климатическими условиями:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°C;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР 0.23 кПа (23 кгс/м2);
- новерхностная снеговая нагрузка для II географического района СССР I.O кla (100 кгс/м2)
- рельеф территорки спокойный, груптовые води отсутствуют;
- грунты непучинистве, непросадочные со следующим нормативными характеристиками: илотрость грунта $\rho = 1.8 \text{ T/m3};$

нормативный угол внутреннего трения $\gamma = 0.49$ рад (28°);

модуль деформации грунта H= I4,7 MHa (I50 кгс/см2);

коэффиционт безопасности по груптам Кr =I;,

сейсмичность района строительства не выне 6 баллов:

территория без подработки горими виработками.

Проектом не предусмотрени особенности строительства в районах вечной мералоги, на мокро-пористих и водонасыщенних груптах, в условиях ополнией, осипей, карстових явлений и т.н.

По жанитальности знание относится ко II классу сооружений, по долговечности — II степени, степень отностойности — II.

2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий

Главный корпус состоит из пяти примикающих друг к другу блоков.

Первый олок — однопролетный (24,0 м), размерами в осих в плане 30,0х24,0м с отметкой низа балок покрытия 7,200 м. В олоке располагается вал контактных осветлителей. Отметка пола; минус I,00 м.

К продельной стороне зала контактных осветлителей примикает второй блок, размерами в осях в плане 24,0x12,0 м, с отметкой низа балок покрытия 3,600 м. В блоке располагаются насосная станция II подъема, щитовая, помещение РУ и камери силового трансформатора.

Отметка пода насосной станици П полъема - минус 2.400 м. остадъных помещений 0.000м.

С противоположной сторони к залу контактных осветлителей примыкает третий 2-х этажный блок, размерами в осях в плане 30,0x12,0 м. Висота этажа 4,2м. В блоке располагаются: компрессорная, дозаторная, венткамеры, административно-лабораторные и битовые помещения. Отметка пола дозаторной-минус 1.200 м.

Четвертий олок размерами в осях в плане 6,09х12,0 м примикает к третьему олоку.

Отметка низа илит покрытия 3.600м. Отметка пола - минус 1.200 м. В блоке располагается отделение растворно-хранилищних баков коагулянта.

Изтий блок размерами в осях в плане 18,0x12,0 м примикает в торце первого блока.

В блоке располагается отделение барабанных сеток.

Зал коттактных осветлителей и дозаторная оборудуются монорельсами грузоподъемностью I,О т компрессорная — подвижным краном грузоподъемностью I,О т, насосная станция II подъема — подвесным краном грузоподъемностью I,О т, отделение барабанных сеток — подвесным краном грузоподъемностью 3,2 т.

Блоки в I,2 и в разработаны в одноэтажном каркасе из сборных железобетонных колструкций промищенных зданий.

Блок — \$3\$ разработан с применением сетки колонн 6,0x6,0 м для многоэтахных зданий по серии 1.020-1/83.

Блок #4 разработан со стенами из кирпича.

2.3. Отпалочные работы

Наружние поверхности панельных стен окращиваются цементно-перхлораниловыми красками. Наружные поверхности киршичных вставок штукатурятся цементно-песчаным рассвором 1150 с разделкой швами и окраской под панели.

Внутренияя отделка помещений дана на чертеках проекта марок АР и АЗ.

2.4. Расчетные положения

Контактные осветлители — примоугольные в плане сооружения размерами в осях 6,00х24,00 м. Динца — монолитные железобетонные, армируются сварными сетками и каркасами.

Стены — из сборных железобетонных панелей по серии 3.900—3, вып.4/82, заделиваемых в павы вниша.

Углы сооружения выполнени из монолитного желевобетона.

Стики стеновых нанелей - мноночные, выполняются путем инъецирования захора мекду нанелями поментно-песчаным раствором.

Стики стеновых панелей в местах пересечения стен — гибкие, в виде шпонки, заполняемой тисколовом герметиком "Гидром-2" медау нвумя шнурами гернита, помещенными в завор стика. Пнуры гернита, играющие роль упругой прокладки для тисколового герметика, закрепляются в заворе стика

HEMBRITHIM DACTRODOM.

Поименжений гетметик должен обеспечить заполнение канала стика без пустот и обладать необходимой деформативностью, прочностью и адгезией к бетону в условиях постоянного увлажнения его в наприженном состоянии.

Требования предъявляемые к качеству герметика, приведены в серии 3,900-3, вып. 1/82. Остальные емкостные сооружения выполнены в монолитном железобетоне.

Для телезобетонных конструкций стен и дниц контактных осветлителей (РЕЗ: РЕЗ), барабанных сеток (РЕІ) бетон принят с характеристиками ВІБ; 😾 4: 🗜 50; растворных (РЕЧ) и расходных (РЕ5) баков коатулянта для стен ВІ5. W 6 по морозостойности для РЕЧ-Г 100. для PE3-F 50. Lie mum PE4. PE5-F 50.

Требования к бетону по прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и виду цемента или его изготовления уточнивотся пои привязке проекта по серии 3.900-3, вып. 1/82 и СНи $\overline{1}$ $2.04.02-84^{2}$ "Волоснабивние. Наружные сети и сооружения" п. 14.24 в зависимости от расчетной зимней температурь наружного вознука. Запедка стеновых панедей в паз производится бетоном класса В22.5 на щебне мелкой фракции и напрягающем цементе.

Бетонная смесь для запелки стеновых панелей долина приготавливаться в соответствии с "Рекомендатизми по замоноличиванию вертикальных и горизонтальных стиков емкостей бетоном (раствором) на напрягающем цементе (НИКЕВ, 1968 г.).

2.5. Отделка и мероприятия по защите емностных сооружений от коррозки

. Лимпе, жонолитные участки стен для РЕ2-РЕЗ и монолитные емессти РЕ1. РЕ4. РЕ5 со стотоны воды торкретируются слоем толщиной 25 мм споследующей затиркой цементным раствором.

Со стороны грунта (РЕ4) стены затираются цаментно-песчаным раствором.

Наружние повержности монолитных стен затираются цементно-песчаные раствором с последующей окраской как их, так и стеновых панелей поливинилацетатными красками светлых тонов.

В проекте предусмотрена облицовка стен в РЕЗ и РЕЗ изнутри глазурованной плиткой от вержа до уровня на 15 см ниже кромки желобов.

В РЕА и РЕ5 дополнительно проводится комплекс мероприятий по защите от коррозии по чертежам проекта марки "АЗ".

Все металлические конструкции, находящиеся в воде, окрасить перхлорвиниловым даком XC-76 (ГОСТ 9355-81) на растворителе P-4 по грунту XC-04 ТУ6-I0-I414-76.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

3. I. OGHAR TACTL

Основные положения по производству строительно-монтажных работ главного корпуса для станции очистки повержностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 20,0 тмс.м3/сутки разработаны в соответствии с инструкциями СН 227-82 и СНиП 3.01.01-85.

Строительство главного корпуса предусматривается в следующих условиях:

- стройлющаяка имеет горизонтальную поверхность;
- сборные железобетонные конструкции, изделия и подуфабрикаты поставляются с существующих производственных баз стройнедустрии;
- при строительстве сооружений в условиях высокого уровня грунтовых вод должен бить обеспечен непрерывний водоотлив; откритий с помощью замовсасывающих центробежных насосос или путем водопонижения иглофильтровыми установками. Мощность водоотливных средств и продолжительность

их работи определяются при привязке проекта на основании данных о величине подпора и принятых темпах работ.

До начала основних работ по строительству главного корпуса должни быть выполнени работи подготовительного периода: устройство водоотводных канав, временных подъездов к площадке; геодезические работи по разбивке осей, возведение временных зданий и сооружений, прокладка временных коммуникаций.

Строительство главного корпуса предусматривается поэтапно:

I этап - строительство центральной части в осях "6+ IQ"

II - этап - строительство реагонтного козяйства в осях "II+ I6":

ш этап - строительство насосной станиим в осях "I+ 5".

3.2. Земляние работи и монтак наркаса вдания

I aran

При производстве земляних работ следует руководствоваться положениями СНиП 3.02.01-87" "Земляние сооружения. Основания и фундаменти".

Разработка траншей под фундаменты производится до отметки минус I,75 и 3,25 экскаватором, оборудованным обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м3 (типа 3-652Б). Добор до проектных отметок производится специальным зачистным устрой ством экскаватора 90-3322 и вручную.

По окончании земляных работ основание под емкостные сооружения и траншеи подлежат приемке по акту.

Обратная засыпка производится бульдозером слоями толщиной 15-20 см. Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками ИЗ-4501 равномерно по периметру. Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

Монтак сборных железобетонных конструкций здания, устройство емкостей осуществляется башенным краном КБ-602 грузоподъемностью 25,0 тн, длина 35 м, исходя из максимальной масси монтируемых элементов (колонны K-I32-5-4-II,4 тн, стеновой панели емкости - 6,33 тн).

Башенный кран устанавливается вноль оси "6".

II STAII

Разработка траншей под фундаменти в осях "II-I6" и котлована под емкости производится до отметки менус I,75, I,85. Монтак сборных келезобетонных конструкций и плит покрытия в осях "II-I6", а также стеновых панелей емкостей осуществляется гусеничным краном СКТ-30 грузоподъемностью 30 тн, длина стрелы — 20 м с гуськом 5м, исходя из максимально, монтируемых конструкций — двафрагмы жесткости 2Д-30-42-5,34 тн и стеновых панелей емкости — 6,33 тн.

II stan

Разработка котлована в осях "I+ 5" осуществляется до отметки минус 3,25.

Монтак сборных железобетонных конструкций главного корпуса в осях №І—№ осуществляется гусеничным краном РДК—25 грузоподъемностью 25 тн со стрелой 17.5м, искодя из максимальной масси монтируемой конструкции балки покрытия ІЕДРІ2—ЗАІУТ—І—4,7 тн. Строповку и подъем сборных элементов следует производить с помощью грузозахватных приспособлений, разработанных в проекте производства работ.

Монтажные работы вести в соответствии с подожениями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

3.3. Бетонные работы, устройство емкостных сооружений

Производство бетонных работ следует осуществлять в соответствии со СНиП 3.03.01-87.

Перед началом бетонирования конструкций выполняют комплекс работ по подготовке опалубки, адматуры, повержностей основания.

Бетонняя подготовка под дница емкостей устраивается по предварительно спланированному дну котлована по щебяю, втрембованному в грунт,

Бетонирование осуществляется в разборно-переставной опалубке из готовых унифицированных элементов или в пространственных блоках-формах. Подача бетонной смеси к месту укладки осуществляется в бадьях емкостью 0,5 м 3, I,0 м3 монтажным краном, бетононасосом типа СБ-95А или ленточным бетоноукланчиком.

Бетон при укладке уплотняется вибрированием наружными вибраторами, прикрепленными к опадубке. Для создания благоприятных условий твердения бетона повержность подготовки поливается вопой.

Через 3-4 дня после окончания бетонирования допускается выполнение последующих работ Нанесение гидроизоляционного слоя из асфальтового раствора толщиной 8 км производится следующим образом:

- горячий материал подают и месту работ праном в бальях или бочках;
- раствор выливают на поверхность и разравнивают метадиическими скребками.

Нанесение асфальтового раствора возможно так же с помощью растворонасоса или асфальтомета.

Перед началом бетонирования дница установленная опадубка и арматура должне быть приняты по акту, в котором подтверждается их соответствие проекту; к акту прикладиваются сертификати на арматурную сталь и сетки.

Заданние величини защитного слоя бетона нижней и верхней арматури обеспечиваются за счет применения бетонних подкладок под нижное арматуру и установки специальных опорных наркасов для верхней арматуры. Бетонирование днища производится непрерывно параллельными полосами без образования швов. Пирина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости соправения вновь укладиваемого бетона с ранее уложенным до начала схвативания последнего.

Уплотнение бетона и выравнивание повержности дница осуществляется вибробрусом, с применением переносных манчину реск.

Удоженный бетон в течение 7 суток пондерживается во влажном состоянии. Через 16 часов после окончания бетонирования допускается задить днине водой.

В период производства бетонных работ на стройплощадке должен быть орагнизован постоянный технический контроль за качеством бетона, его укладкой, уплотнением и уходом за ним.

Призыка работ по устройству дница оформляется актом. где должны быть отмечены:

- плотность и прочность бетона:
- COOTDETCTBRE DASMEDOR K OTMETOK HHERA DOCENTHEM HAHHEM:
- наличие и правильность закладных деталей, отсутствие в днище выбоин, обнаженной арматуры, тремин и т.д.

Отклонение размеров дница от проектных не должно превышать:

- в отметках поверхностей на Ім плоскости в любом направлении + 5 мм;
- в отметках поверхностей пава зуба 🛨 4 мм.

К монтаку сборных желевобетонных панелей в емкостях разрешается приступать при достижении бетонной иница 70% проектной прочности.

Непосредственно перед установкой панелей назы днища очищаются и обрабатываются нескоструйным аппаратом, промиваются водой под водой под напором и на дно паза наносится слой выравии вающего цементно-песчаного раствора до проектной отметки.

Стеновне панели устанавливаются в пази дница, внверяются, надежно закрепляются с помощью гибких костких распорок и расклиниваются, после чего свариваются выпуски арматуры.

Допускаемые отклонения при монтаже устанавливаются в соответствии со CHull 3.03.01-87 и гост 21778-81, 217779-82 и не должни превышать следующих величин:

- насовместимость установочных осей ± 2 мм:
- отклонения от плоскости по длине ± 20 мм;
- завор между опорной плоскостью и плоскостью дница + IO им:
- отклонение от вертикальной плоскости панелей в вертием сечении ± 4 мм.

Стеновне панели соединентся между собой сваркой випусков горизонтальной арматуры. После сварки арматурных стержней между собой гнезда панелей должны быть тщательно законоличны цементно-песчаным раствором, обеспечивающим защиту архатуры от коррозии.

После установки стеновки панелей, устройство стиковки соединений и заделки панелей в пази диша производится бетонирование монолитних участков.

Перед установкой опадубки монолитных участков граней стеновых панелей в местах сопряжений с монолитным бетоном должны так же подвергаться пескоструйной обработке. Инвентарная опадубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны на всю высоту, а с наружной стороны на высоту яруса бетонирования. Крепление опадубки производится к выпускам стеновых панелей.

Стерини, крепищие опалубку, должны располагаться на разных отметках, и не должны пересекать стык насквозь. Бетонирование стен производится поярусно с тщательным уплотнением бетона глубиниями выбраторами И-II6-A.

Торкретирование поверхностей монолитных участков наружных стен следует производить с тщательной их обработкой нескоструйным аппаратом и промивкой водой. Цементно-песчаный раствор наносится цемент-пушкой марки CE-II7.

При замоноличивании шпоночных стиков сборных к.б. стеновых панелей цементно-песчаный раствор подается снизу под давлением растворонасосом СО—49 (С—885) производительностью 4м3/час Loryt бить так же использованы растворонасосы СО—10 производительностью 6м3/час, СО—48(С—854)

производительностью 2 м3/час и другие типи насосов. Шланг должен заканчивается металлическим соплом длиной 350 мм с выходным отверстием дииметром 40 мм.

Для обеспечения герметичности канала стика при его заполнении раствором под давлением применяется инвентарная щитовая опалубка с уплотнением по всей ширине пористой резиной с закрытими порами.

Опалубка крепится с к стеновым панелем инвентарными болгами.

Канали стиков непосредственно перед заполнением раствором необходимо тщательно промить водой. Каждый стик рекомендуется заполнить в один прием. Стики заполняются до появления над верхней кромкой панелей раствора нормальной консистенции.

Через I-I,5 часа после заполнения стика стяжные болти необходимо проверить, чтоби нарушить их сцепление с бетоном, а через 3 часа и можно извлечь и снять опалубку. Отверстия от болтов сразу после снятия опалубки следует заченанить на всю глубину честким раствором на расширазущемся цестите или портландименте.

Отверстия для болгов заполняются с номощью ручного насоса.

Монтак стеновых нанелей и замоноличивание стиков вести в соответствии с указаниями серми 3.900—3 вып.2/82. Бетонирование стен в контактных камерах и баках хранения и раскода коагулянта производится по принципу бетонирования монолитных участков стен в емкостях.

3.4. Гиправлическое испытание емкостных сооружений

Гидравлическое испитание на водонепроницаемость емкостных сооружений производится после достижения бетоном проектной прочности, их очестки и промывки. Рыкость наполняется водой до устройства гидроизоляции, антикорровнонной защити и обсыпки грунтом.

Наполичние емиссти производится в 2 этапа:

I этал - наполнение на висоту Iм с видерикой в течение суток;

901-3-

П этап - наполнение до проектной отметки.

Выкости наполненные водой следует выдерживать не менее 3-х суток.

Сооружение признается выдержавами испытание, если убыль воли за сутки не превышает З литров на I м2 смоченной поверхности стен и дніжа: через стыки не наблидается выход струек воли, а так же не установлено увлажнение грунта в основании.

Bee patoth no hentanno beeth b coordeterms co Chell 3.05.04.85.

3.5. Антикоррозионная защита растворно-храниливных и расходных баков коагуданта

Поменка и подготовка поверхности под антикоррозионную защиту, выполнение кимзащитных работ и контроль качества произволится согласно положений СНиП 3.04.03-85 "Зашита строительних конструкций и сооружений от коррозии" и "Сборника инструкций по защите от коррозии" ВСН 214-82/ MACC CCCP.

До начала химинитных работ воленособетонные резервуары должны быть испытаны на волонепроинпасмость путем заполнения емисстей водой до рабочего уровня и проверкой их герметичности в течение 72 часов, при этом при испитании резервуаров для хранечия агрессивных жидкостей, расположенных в зданиях, утечка воды не допускается; допускается только потемнение и слабое отпотевание отпельных мест.

Расоти по химзешете полини произволиться специальной строительной организацией химзащити.

Футе ровочние работи и облицовка строительных конструкций штучными материалами отличаются Трудоемкостью и високими требованиями к качеству виполняемых работ.

Толими постели не должна превынать под кирпич - 50м, под плитку - 3-4 мм.

Для нанежной связи футеровочного слоя с поверхностью защищаемой конструкции необходимо

(I) -21-

выполнить тщательную грунтовку основания с последующим нанесением шнаклевки и с промежуточной сушкой каждого слоя. Для создания прочного покрытия грунтовочный слой должен быть хорошо просущен.

Покритие из полизобутелена должно быть испытано на герметичность наливом воды до рабочего уровня на 24 часа до начала футеровочных работ. Для герметизации швов кромки полизобутеленовых пластин полино быть сварены.

Поименение герметики У-ЗОм поплекит обязательному согласованию с местным сачиталным врачом.

3.6. Указания по производству работ в зимних условиях

Работи в зимнее времи надлежит производить в соответствии с требованиями положений СНиП часть 3 "Организации, производство и приемка работ", глав "Работи в зимних условиях".

Мералый грунт, подлежащий разработке должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

- предохранение грунта от промерзания;
- оттаивание мералого грунта;
- рикление мерзлого грунта.

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок-ускорителей твердения и цементов с повышенным тепловиделением (бистротвердением и високомарочные). Замоноличивание стиков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластиччатыми и стержневыми электродэми.

Обмазочную гидроизоляцию запрещается наносить при температуре окружающей среди чиже 5° С. В исключительных случаях такую гидроизоляцию делают в инвентарных переносных тепляках с покрытием из полимерных пленок.

3.7. Техника безопасности

Производство строительно-монтажных работосуществляется в строгом соответствии с положениями СНиП Б14_80 *Техника безопасности в строительстве*, правилами техники безопасности Госгортехнадвор (ССС), пребованиями санитарно-гигиенических норм и правил Минэдрава СССР.

Разработка котлована под сооружение главного корпуса должна проводиться при кругизне откосов согласно табл. 4 СНиП II-4-80.

Перемещение, установка и работа машин вблизи внемок с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмн обрушения грунта на расстояние согласно табл. 3.СПиП ⊪-4-80.

При эксплуатации машин должны онть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение при действии ветра.

При укладке бетона из бадей или бункера расстояние между нижней кромкой бадей или бункера и ранее уложениям бетоном или поверхностью, на которую укладивается бетон, должно бить не бодее IM.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие планги не допускается, а при перерывах в работе или при переходе с одного места на другое электровибратори меобходимо вмиличать.

Растворонасос и смеситель следует подключать к сети в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий".

Рабочев место и проходи вокруг механизмов должни бить свободни от посторонних предметов. При работе с механизмами запревлется:

а) произволить очистку, смазку и ремонт при включенном электродвигателе;

90I**-3**-

-23-

б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.

Все маканизми полини быть належно заземлени.

Подьем и установку конструкций монтажным краном осуществлять в соответствии с его паспортной грузоподъемностью, не допуская молючения и подтягивания конструкций.

Крими грузоважватных приспособлений должны бить снабжены предохранительными замынающими устройствены, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.

При выполнении работ по антиноргозмонной защите следует проводить мероприятия по предупреждению варыва и распространению очага возгорания согласно СНиП 2.09.02-85 и СНиП 2.01.02-85.

Графии производства работ на строительство главного корпуса дан на листах марки ОС в альбоме 3.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Назначение и состав проекта

Разработанный проект главного корпуса представляет собой комплекс трех блоков основных и вспомоганельных сооружений:

- блон контактных осветлителей с барабанными сеткеми:
- блон реагентных (коагулянт, полнакриламид), административных, служебных и лабораторных CTHEMENTO:
 - блок насосной станиим П-го польма.

, BAPMONTO ?

В зависимости от качества исходной воды запроектировани четире тима станций ее очистив. отличающеся входиными устройствами и составом отделений реагентного ховейства:

- главный корпус с барабанными сетками (основной вармант)
- главный корпус с микрофильтрами;
- главный корпус с барабанными сетками и блоком дополнительных реагентов;
- главный корпус с микрофильтрами и блоком дополнительных реагентов.

Основной вариант применяется для обработки воды поверхностных источников с минимально регламентированным СПилом 2.04.02-84 для данной скемы количеством и качеством загрязнений:

- MYTHOCTL NO IZO MY/A:
- претиость до I20 мг/л;
- запах, привкус до 2 баллов;
- среднемесячное содержание фито- и зоопланитона менее 1000 илеток в I мл и прополнительностью претения менее I месяца в году.

Для источников водоснабления со значительным содержанием планктона (свыме 1000 кл/мл) в воде применяется главный корпус с микрофильтрами.

Реагентная обработка в главном корпусе предусмотрена тремя основными реагентами:

- кнорной водой,
- сернокислым алюминием,
- полиакриламином.

Вопрос фторирования воды должен репаться применительно к конкретному водоисточнику и от самостоятельных сооружений.

Клорирование осуществинется от отнельностоящей клораторной.

4.2. Технологическая схема очистки воды

Вода, подаваемая на стакцию, поступает для предварительной очистки на барабанные сетки (БСМ) или микрофильтры (МСМ), пройдя которые через водосливы поступает в канал и далее по трубопроводу, в который подается клор для первичного клорирования, направляется в контактную камеру, обеспечивающую контакт воды с клором.

Из контактной камеры вода поступает во встроенный перегородчатый смеситель, в начало которого вводытся коагулянт, а в конце — полиакрыламид (ПАА). От смеситель вода подается на контактные осветлители, пройдя которые поступает в резервуары чистой воды.

Хлорная вода для обеззараживания вводится в трубопровод честой воды после контактных осветлителей.

В резервуарах чистой воды обеспечивается контакт воды с хлором, хранение неприкосновенного поварного запаса и регулирование неравномерности водопотребления.

Из резервуара вола насосами II польема полается потребителю.

(I) -27-

4.3. Характеристика и расчетные параметры сооружений

Подная производительность станции с учетом собственных нужд равна 24000 м3/сутки.
4.3.1. Отделение барабанных сеток

К установке приняты две барабанные сетки БСМ I,5 x 2,8 диаметром I,5м, длиной 2,8м. Из них одна рабочая и одна резервная.

Общий объем контактной камеры и время пребывания в ней воды приведены в таблице.

	Наминенование	Ец. изм.	
I	Выкость контактной камеры (общая)	m 3	232
2	Время пребывания в контактной камере	MIKH	14
3	Викость смесителя (одного)	m 3	22,4
4	Время пребывания	MWH	2,4

4.3.2. Контактные осветлители (RO)

В проекте принято восемь контактных осветлителей с центральным каналом, размером в осях 6,0x6,0 м полезной площацью 27,60 м2, с дырчатой дренажной распределительной системой с ос-ковыми шторжами без поддерживающих слоев и загрузкой из кварцевого песка крупностью зереп 5-2 мм и 2-I,2 мм.

Скорость фильтрации составляет:

- npm padore Boax KO 3.77 m/g
- при одном КО, включенном на промывку 4,56 м/ч
- при одном RO- на ремонт и одном на 5,20 м/ч

Контактные осветлители выводятся на промивку в зависимости от показаний индукционного расхоломера.

Интенсивность промывки принята 15 д/с м2, продолжительность промывки 8 мин. Расход воды на промывку составляет 200 м3. Подача промывной воды обеспечивается от башни с емкостью бака 500 м3. Подначка воды в башне производится насосами К290/30 (I рабочий, I резервный), установленными в насоссной станции II—го подъема. Промывная вода забирается насосами из резервуаров чистой воды.

4.3.3. Отделение коатулента и полиакриламила (ПАА)

Отделение коагулянта и полиакрилемида размещается в заглубленной части первого этака блока реагентных, административных, служебных и лабораторных отделений.

Реагентное козяйство состоит из отделения растворно-хранилищных баков козгулянта, дозагорной с расходным баками козгулянта, полиакриламида, мещалкой ПАА и склада ПАА.

Данные по принятым дозам и суточному расходу реагентов приведены в таблице

IIII	Наименование реагентов	Aosa Mr/J	Расход суточный кг	Объем поставки месячний т
Ī	Коагулянт — сернокислый глинозем ТУ 113-08-631-83 — а) по безводной соли б) по товарному продукту	40	960	
	с содержинием безнодно- го — 33,5%	120	2880	86.4

2	Полиакринамии СТУ-7040І-66 и ВТУ 22-62			
	а) по чистому продукту	0.4	9,6	
	б) по товарному продукту (с содержанием активной части 8%)	5	120	3,6
3	ZHUKHÛ XEOD			
	а) для первичного клорирования	5	120	3,6
	б) иля вторичного хлорировения	2	48,0	I.4

Технологическая схема приготовления раствора коагулянта

Коатулянт доставляется на станцию автомобилеми-самосвалами и спандуса загружается в растворно-хранилищиме баки, где частично растворяется в воде до 17% концентрации раствора и барботируется скатим воздухом.

Приготовленный раствор после 6-8 часового отстанвания, самотеком подается в расходные баки, где доводится до 5% концентрации, перемешиваясь воздухом, насосами-дозаторами марки НД 2,5 1000/16K-14A (два рабочих, I резервный) дозируется в смесители, расположенные в отделении барабанных сеток или микрофильтров (какими насос в свой смеситель).

Два расходных бака размером в плане 2,0 х I,5 м, высотой 3,2 м рассчитаны на сработку в течение 8 часов какпий.

Три бака-хранилища размером в плане 3,0х4,5м, высотой 3,6м и объемом 30 м3 каждый (объем загрузочной части — 17,0 м3, отстоенной — 4 м3, осадочной — 9 м3) обеспечивают прием шестидеожтитонного вагона, что соответствует 20 дневному запасу реагента.

Скатий воздух в растворно-хранилищные баки и расходные баки подается от компрессоров

901-3-

-30-

марки ВК-бМІ (2 рабочих и І резервный).

Вся емкости, трубопроводи и оборудование, находящиеся в контакте с раствором коагулянта, защищаются специальным покритием и выполняются из коррозионностойких материалов. Технология приготовления раствора полимкриламида (ПАА)

Фликулянт поступает в полиятиленовых или бумажных мешках весом 50-100 кг, упакованных в де завиные ящики и хранится на складе в 2 яруса. Складское помещение может принять 2-х месячный запас реагента. С помощью тали полиакриламид подвется в мешалку УРП-3 рабочей емисство 2 м3, где приготовляется раствор 0,5% концентрации, которого хватает на 25 часов.

Приготовленный раствор насосом, сблокированным с мещалкой, перекачивается в один из двух расходних баков емеюстью 4,4 м3, где разбавляется водой до 0,1% и дозируется насосамидозатореми марки НД 2,5 100/16Д 14А (два рабочих, один резервный) в смесители (каждый насос в свой смеситель).

Два расходинх бака размером в плане I,5xI,5м и высотой 3,2м рассчитани на сработку в течение II часов кажими.

Для переменивания раствора полиакриламида от компрессоров марки ВК-6MI подается скатий воздух.

4.3.4. Служебные, дабораторные и административные помещения

Наяванные помещения запроектировани в соответствии со СНиПом 2.04.02-84 "Водоснабиение. Наружние сети и сооружения".

4.3.5. Внутренний волопровод и канализация

В плавном корпусе запроектирован козяйственно-питьевой водопровод от насосной станции и польема, питающий отделение барабанных сеток ели микрофельтров, зал контактных освет901-3-

лителей, отделение конгулянта и полизирилямида, лаборатории.

В отделении коагулянта и полнакриламица от водоводов I-го подъема поступает неочищенная вода, идущая на приготовление раствора коагулянта в растворно-хранилищим баках.

Горячая вода подается непосредственно от тепловой сети и идет и лабораторным столам, умивальникам и душам.

Стоки битовой канализации от лабораторий и битових помещений отводятся в городскую канализации.

Производственная канализация, объединенная в самостоятельную сеть, может быть направлена в сооружения обработки промывной воды, откуда отстоиная вода перекачивается в голову очистных сооружений. Внутренние водостоки выполняются из пластмассовых труб с открытым выпроком дождених и талых вод на отмостку.

4.3.6. Насосная станция ІІ-го подъема

В насосной станции II подъема установлено 6 хозяйственно-противопожарных насосов марки ДЗ20-50 (4 рабочих, 2 резервных).

В эснову расчетов положено:

- ногма волопотребления на одного жителя - 250 л/сутки

- козбещиент суточной неравномерности - 1,2

- число жителей - 80000 чел.

козфициент часовой неравномерности

расход часовой максимальный — II00 м3/ч

- расход на поваротушение - 270 м3/ч (2 повара наружных по 35 д/с в 5 д/с на внутрение поваротушение) - раской мансимальный с учетом пожара I370 м3/ч

В насосной станики установлени доенажные насосы, насосы подкачки воды в башно.

Внутреннее поваротушение здания осуществляется покарными кранами, присоединенными к напорному коллектору насосной станции. Кроме того, для обеспечения безопасной эксплуатании этания препусмотрены огнетущителя - 2 шт. (СНиП 2.04.02-84 п.7.18)

5. OTORUKHUR N BEHTUURIUM

5. І. Обиме свеления

Проект отопления и вентиляции главного корпуса разработан на основании технологического запания и архитектурно-строительных чертежей в соответствии со СЕий 2.04.05-86.

HDM DESDEGOTKE HDOCKTE HDWHSTN DECYCTHIE TEMHEDETYDH HEDYWHOLO BOSHYKE:

для отопления
$$t_0 = -30^{\circ}\text{C}$$
 $t_0^3 = -30^{\circ}\text{C}$ $t_0^4 = -30^{\circ}\text{C}$

Внутовиние температури в помещениях приняти по запанию технологов: входные устройства с барабанными сатнеми, вая контактных осветлителей, отнеление растворных баков коагудянта, шитовая, насосная $-(+5^{\circ}C)$: позаторная, сануэли, клановые $-(+16^{\circ}C)$; авминистративнобитовые помещения, гардеробы, даборатории - (+ I8°C).

Козминиемъти теплоперевачи огражданних конструкций приняти в соответствии со СПиП II-3-79

I. Цля наружных стен из обыкновенного глиняного киримча h' = 1800 kg/m36 = 380 ms $K = 1.49 \text{ Re}/\text{M2}^{\circ}\text{C}$ (I.28 KKaJ/M2 Tac⁰C) 6 = 510 am $K = 1.2 \text{ BT/m2}^{\circ}\text{C} (1.03 \text{ KRAII/m2 Tac}^{\circ}\text{C})$

2. Arm hapywhile ctoh is repaisetogetohhie hahereñ $\gamma = 900 \text{ kr/m}3$ $6 = 200 \text{ mm} \qquad K = 1,55 \text{ bt/m}2^{\circ}C \quad (1,33 \text{ kkar/m}2 \text{ tac}^{\circ}C)$ $6 = 300 \text{ mm} \qquad K = 1.07 \text{ bt/m}2^{\circ}C \quad (0.92 \text{ kkar/m}2 \text{ tac}^{\circ}C)$

3. Для покрытия с утеплителем — пенобетон % = 300 kg/m3

6=70 Me $K=0,96 \text{ BY/M2}^{\circ}\text{C} (0.83 \text{ KKB.II/M2 VBC}^{\circ}\text{C})$

6 = 100 MM $K = 0.77 \text{ BF/m2}^{\circ}\text{C} (0.66 \text{ MBBJ/m2 Tac}^{\circ}\text{C})$

5 Для остепления спаренного в деревянных переплетах

 $K = 2,56 \text{ BT/m2}^{\circ}$ (2.2 KRAJI/m2 Tac $^{\circ}$ C)

6 Для наружных дверей и ворот деревянных

 $K = 2.0 \text{ BT/m} 2^{\circ} \text{C} (I.72 \text{ KKA.I/m} 2 \text{ Vac}^{\circ} \text{C})$

 $K = 3.0 \text{ BT/m2}^{\circ}\text{C} (2.58 \text{ KRAJ/m2. Tac}^{\circ}\text{C})$

5.2. Теплоснабжение

Теплоснабиение здания предусматривается:

- а) от наружных тепловых сетей, теплоноситель вода с параметрами 150° 70° (основной вавиант):
- 6) от внутриплощадочных тепловых сетей, теплоноситель вода с параметрами 950- 70°C (как вармант).

Теплоснабжение осуществляется по открытой системе. Присоединение систем этопления,

вентиляции и горячего водоснабления к тепловым сетям — непосредственное. Ввод в здание ОСУЩОСТВЛЯЕТСЯ В ПОМОЩЕНИЕ ПРИТОЧНОЙ ВОНТКАМОРИ.

5.3. Отопление

В \$пании запроектирована опнотрубная горизонтальная система этопления с замыкающими участками. В качестве нагревательных приборов приняти радиаторы "МС-140", с а в помещении щитовой - регистр из гладких электросварных труб. Трубопроводы прокладываются с уклоном i= 0.003. Прокладиваемые в полнольных каналах, трубопроводы изолируются шнуром минераловатным б= 40 мм с последующим покрытием по изолящим рудонным стек лопластиком. Удаление воздука из системи осуществляется кранами инженера Маевского.

5.4. Bentungning

- В влании запроектирована приточно-витянная система вентилиции с механическим и остоственным побуклением.
- В воздуходувной и насосной вознухообмен оправоден из условия ассимиляции теплоизбит-HOB.
- В детний период вытяжна из этих помещений осуществляется механическим путем, в замний период астественным путем, оборунованными периекторами.

Приток - неорганизованный через открывающиеся франути окон.

- В поменении барабанных сеток и в зоне контактных осветителей возмухообыен рассчитан из условия ассимилянии влаговынелений. Что составляет І кратный обмен зимой и І.5 кратный MOTOR HOMOO
 - В остальних помещениях количество вентилипионного воздуха определено по кратностям.
- В помещениях мастерской и щитовой предусматривается естественная вытяжка с помощью шахт, оборудованных дефлекторами. Приток - неорганизованный через открывающиеся фрамуги

OKOH.

- В остальных помещениях вытяжка осуществляется и/б вентилятореми. Приток централизований
- В жимической и контрольной дабораториях от витикних шкайов запроектировани местние отсоси кратковременного действия, некомпеясируемие притоком. Все металлические воздуховоди окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Монтак отопительно -вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

6. QUEKTPOTEXHMUECKAR VACTL

6. I. Odmas wach

В объем электротехнической части проекта входит алектроснабление, завемление и зануление, силовое электрооборудование, автоматизация и технологический контроль, электроосвещение, связь и сигнализация.

6.2. Знектроснабление

В отношение обеспечения наделности электроснабжения электроприемники станции очистки воды поверхностных источников относятся к потребителем I и частично II категории по классификации IDF3.

для электроснабления потребителей станции на напражении 0,4 кВ проектом предусматривается встроенная трансформаторная подстанция с склюными трансформаторами 2х400 кВ.А.

Подсчет электрических нагрузок и выбор мощности силовых трансформаторов приведен в таблине ЖI.

Учет активной и реактивной мощности предусмотрен на стороне 0,4 кВ силовых трансформаторов.

-36-

Для компенсации реактивной мощности в помещении щита низкого напражения устанавливваются две комплектные конденсаторные установки мощностью по 100 квар, каждая, подключаемые к имеем 0.4 кВ поистаниии.

Таблица № І

RUMOHOBAHUO	KBT			Примечание
		KBap	rb. A	_
счетный максимум нагрузок 0,8/0,75	469.3	352	586	
нденсаторная установка		2x100		
Cysthia Makchiym Hardybok C yystom				
ипенсации реактивной мощности				
0,97/0,23	469,3	152	493	
иняти к установке силовие				
ансформаторы			2x400	
	денсаторная установка четный максимум нагрузок с учетом шенсации реактивной мощности 0,97/0,23 шити к установке силовме	денсаторная установка четный максимум нагрузок с учетом шенсации реактивной мощности 0,97/0,23 469,3 шити к установке силовме	деясаторная установка 2x100 четний максимум нагрузок с учетом шенсации реактивной мощности 0,97/0,23 469,3 152 шитн к установке силовме	деясаторная установка 2x100 четный максимум нагрузск с учетом шенсации реактивной мощности 0,97/0,23 469,3 152 493 шентн к установке силовме

Коэффиционт вагрузки силових трансформаторов

R = 0.62

6.3. Запуление, заземление

Согласно ПУЭ-85 проектом предусматривается сооружение заземляющего устройства- общего для напражения 6-10 и 0.4 кВ.

Сопротивление заземлящего устройства не полино превыдать 4-х Ом.

Требуемое сопротивление должно бить обеспечено в любое время года. Расчет заземления производится при привызке проекта к конкретным условиям с учетом характеристики грунта.

В начестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземли-

При недостаточности естественных заземлителей при привязке проекта необходимо выполнить дополнительное устройство в виде наружного контура у КТП.

Проектом предусматривается зануление корпусов электрооборудования и металлических конструкций путем присоединения их к нулевой киле кабеля или стальной полосе 40х4, соединенными с нейтралью силового трансформатора.

6.4. Силовое электрооборудование

Все электродвигатели выбрани асинкронными с коротковамкнутым ротором с пуском от полного напражения сети. Двигатели поставляются комплектно с технологическим оборудованием. Напражение питания электродвигателей 380 В.

Рафираделение электроэнергии между потребителями осуществляется от распределительных шкайов типа III0-70 и IIIPII-7000.

Пусковая коммутационная аппаратура управления двигателями располагается в шкафах и ящиках типа ЩОИ 5903, ЯОИ 5901, ЯОИ 5101, Я5100, выпускаемых Ангарским электромеханическим авволом.

Для управления электродвигателями задвижек и затворов контактных осветлителей, а также магистральной запорной агматурой, предусмотрени серийно изготовляемие шкайм со сборжими РТЗО-81.

Для додключения крана предусмотрен ящих типа ЯВЗ-ЗІ-І и магнитный пускатель с кнопкой. Предусмотрено обесточивание троллеев крана при входе обслуживающего персонала на ремонтную плошанку.

Пкафи и ящики с пусковой аппаратурой и с аппаратурой управления, устанавливаются в зоне вилимости механизмов.

Распределение электроэнергии и подключение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем марки ABBT, прокладываемым по строительным конструкциям открито на ско-бах, на кабельных конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и в металлорукаве по стенам сооружений.

6.5. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное освещение, переносное освещение.

Электрическое освещение выполнено в соответствии с ПУЭ-85 и CH 357-77. Освещенность помещений принята согласно CHaII II-4-79.

Выбор светильников произведен в зависимости от назначения помещений, условий среди и высоти подвеса. Светильники приняти с лиминесцентными лампами и лампами накаливания.

Напряжение сети общего освещения — 380/220В, переносного — 36В и I2В в помещении контактных осветиителей. Питание сетей рабочего и аварийного освещения предусмотрено от панелей в 2 и 185 распределительного щита що—70.

В качестве групповых щитков приняты осветительные щитки типа ЯОУ и ОГВ, автоматические выключатели типа АП-50Б-3МТ.

Питающие сети выполняются кабелем ABBT, прокладываемым в кабельном канале, по кабельным конструкциям и по стенам на скобах.

(I) -39-

Групповие сети выполняются:

- а) в производственных помещениях
- наболем АВВГ, прокладываемым на скобах по стенам и перекрытиям и с подвеской на тросе:
- проводом АПВ в винипластовых трубах по ограждениям площадок с защитой монтажным профинем и в коробках КЛ, при установке лиминесцентных светильников;
 - б) в алычинстративно-бытовых помещениях, корынорах
- проводом АППВ скрыто под слоем штукатурки и в пустотах плит; открыто по гипсобетонным перегородкам.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов и автомати ческими выключателями со щитов. Для занумения элементов электрооборудования используется нумевой рабочий провод сети.

6.6. Автомативания и технологический контроль

В соответствии со структурной схемой управления, принятой в проекте, оперативное управление и контроль за технологическим процессом очистки воды осуществляется диспетчером из помещения диспетчерской. Для этих целей предусмотрен щит с приборами, отражающими состояние технологических параметров.

- В диспетчерской предусмотрени показания:
- раскода сирой води, поступакцей на станцию:
- раскола фильтровальной волы:
- раскода чистой воды и потребителю:

- раскола проминной води;
- расхода воздуха;
- уровней в резервуарах чистой воды;
- сопермание остаточного клора в РЧВ;
- светознуковая сигнализация о достижении уровня покарного запаса в РТВ, аварийного уровня во входном канале барабанных сеток, в дренавном прилике, в башне промивной воды, аварийного состояния приточных систем.
- В зал контактных осветлителей винесены показания расхода сырой воды от каждого контактного осветлителя.
 - В проекте предусмотрено:
- автоматическое включение резервного козяйственно-противопокарного насоса и дистанционный пуск всех насосных агрегатов со щита диспеттера;
- автоматическое включение и выключение насосов подкачки промывной воды в башне от уровня воды в башне:
- явтоматическое поддержание температури приточного воздуха и защита калорифера от замораживания.

В отделении дозаторной предусмотрено автоматическое регулирование дози коагулянта путем изменения скважности, работы насосов- дозаторов коагулянта в импульсном режиме.

Регулирование дози производится в зависимости от расхода сирой воды, поступанцей на станцию.

Для узла приготовления и дозирования коагулянта и полиакриламида предусмотрена сигнализация на щит диспетчера уровней в баках-хранилищах и расходных баках, а также сигнализация о работе воздуходувных агрегатов.

-41-

Все насосные агрегаты снабыены прибореми давления.

6.7. HETH

Для размещения аппаратуры контроля, управления, регулирования и сигнализации предусмотрени щити: щит диспетчера ШД, установленный в диспетчерской; шкафи регулирования коагулянта ШРКІ и ШРКС- в дозаторной; ящики управления приточными системами П-I и П-2-ЯОИБІОІ — в приточных вентимерах.

Пит диспетчера III и шкаби регулирования IIPKI и IIPK2 изготавливаются по ОСТ 36. I3-76.

6.8. Связь и сигнализация

Рабочая документации связи и сигнализации разработана на основании заданий технологических отделов:, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТШ 16-80 Министерства связи СССР, ВНТП61-78, СНиП 2.04.09-84.

Телефонизация и радиофикация станции предусматривается от внешних сетей площадки. Телефонный кабельный ввод осуществляется кабелем ТШІ IOx2x0,4. На вводе кабеля в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-IO, Абонентская телефонная сеть выполняется проволом ПТПЖ 2x0,6 прокладиваемым по стенам.

Для оперативного руководства подразделениями станции предусмотрена диспетчерская связь с применением коммутатора "Псков-25". Электропитание коммутатора осуществляется от сети переменного тока через собственное выпрамительное устройство.

Наружний ввод радиофикации выполнен кабелем ПРПШ 2xI,2, на вводе устанавливается абонентский трансформатор TALV-IO. Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТПК 2xI,2 и ППП 2xI,2 открыто но стеням.

Для оповещания о пожаре предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с установкой

прибора "Сигнал-42" в помещении диспетчерской.

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП Ix 2x0,5, прокладываемым по стенам. Лучи пожарной сигнализации вылючаются в распределительные коробки КРПП-10 (см. скелетную схему, лист СС-1).

В качастве извещателей покарной сигнализации применяются тепловые типа ИП 104—I и пъмовые типа ЛИП—3.

Для алектрочасофикации предусмотрена установка первичных электрочасов типа ПЧЗ-2EP-p24-012. Электропитание первичных часов осуществляется от сети переменного тока напряжением 2203 через выпрамительный блок. В качестве вторичных часов предусмотрены часы типа ВЧСІ-К2ПВ-24p-300-323К.

Подключение к внешним сетям связи и рациофикации выполняется при привязке проекта.

Передача сигнала общей тревоги на пульт централизованного наблюдения выполняется при привявие проекта.

Обслуживание приборов покарной сигнализации "Сигнал-42" решается по согласованию с местными органами покнадвора.

7. YKABAHMA IIO IIPMAEHEHMO O IIPMBEISKE IIPOEKTA

Для строительства принимается участок со спокойным рельефом и максимальным использованием уклона под гидравлическую посадку сооружений по принциписальной схеме очистки воды.

До начала привязки проекта необходимо выполнять весь комплекс технологических измсканий, связанных с определением качества воды конкретного источника водоснабления и моделирования процессов обработки воды. По возможности следует изучить опыт эксплуатации сооружений, работакцих на внадогичном качестве исходной воды.

Исходи из реальных условий привязки проекта уточняются:

- мосто расположения промивной башии (на возвышенном месте);
- марки оборудования, арматуры, грузоподъемных механизмов и т.д. в зависимости с действующей

90T-3-

на периде привизки и строительства номенклатурой, а также с конкретными условиями поставки;

- CEMMA HOOMERKE KOHTAKTHEK OCBOTESTOJOK:
- объем автомативации и технологического контроля:
- HOCTOBEA. RAYSCIBO M MOSH DOSTORTOR:
- DECYSTE SESCULOTHER BECOMODOLISTICK VCTSHOBOK C VYSTOM HARREY O TOKE SEMERATIVE HA SEMINO M KADAKTODMCTMKU FOVHTA:
- ТИП И ГЛУОИНУ ЗАЛОЖЕНИИ ФУНДАМЕНТОВ (ПРОИЗВЕСТИ КОНТРОЛЬНЫЙ РАСЧЕТ В КОНКРЕТНИК HHECHOTHO-PROJOTETECKEY H PHEDOROTETECKEY VOLOBREST:
 - толимин ограждающих конструкций;
- HAPTYSKY OT CHEFOROTO HOKDOBA W CHOPOCTHOTO HAHODA BETDA (HDM OTJUNGHLX HDOWSBECTW корректировку несущих конструкций).

Предельное измерение регулирующих присоров РТ и УРРД-М.

Для заказа дийманометров с диафрагмой для измерения расхода необходимо заполнить опросные листи по форме УОЛ-I-85.

Для заказа шкиюю управления со сборками РТ 30-81 следует выполнить опросный лист.

How wrangen b hacarenhom hybre bentornesoberhoto kontoole sa karectrom boen. Coctab лабораторий можно уменьшить при соответствующем согласовании с органами санитарно-эпидемиологической служон.

Проект равработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимних условинх внести коррективы согласно СНиП Ш-17-78. Ш-15-76.

При расширении существующих сооружений проектом предусмотрена возможность привязки и строительства отдельными блоками (с соответствующей доработкой для реальных условий).