

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

90I-03-180.83

**Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием
взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс.м³/сутки**

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-03-180.83

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 50 тыс.м³/сутки

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I - Пояснительная записка
Альбом II - Чертежи

АЛЬБОМ I

Разработан ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов, жилых и
общественных зданий

Утвержден Госгражданстроем 31 октября 1980г.
Приказ № 297.
Введен в действие институтом
о
Приказ № 51 от 21 июня 1983г.

Главный инженер института
/ Главный инженер проекта




А.Г.Кетаев
И.П.Розакова

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Введение	5
2. Архитектурно-строительная часть	5
3. Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками	6
2.1.1. Отделение контактных осветителей	6
2.1.2. Отделение барабанных сеток	7
2.2. Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофилтрами	7
2.2.1. Отделение контактных осветителей	8
2.2.2. Отделение микрофилтров	8
2.3. Реагентное хозяйство на 5 реагентов	8
2.3.1. Реагентное хозяйство на 2 основных реагента	8
2.3.2. Отделение реагентного хозяйства на 3 дополнительных реагента	9
2.4. Соображения по производству работ	9
3. Технологическая часть	13
3.1. Назначение и область применения станций	13
3.2. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофилтрами при обработке воды тремя основными реагентами (сернистым алюминием, полиакридом и жидким хлором)	14
3.2.1. Технологическая схема очистки воды	14
3.2.2. Состав сооружений очистной станции	15
3.2.3. Расчет и описание отдельных сооружений станции	15
а) Входная камера	15
б) Контактные осветители	16

	Стр.
в) Реагентное хозяйство	
3.3. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды дополнительными реагентами (известью, активным углем и кремнефтористым натрием) при применении перечисленных в п.3.2 реагентов	20
3.3.1. Технологическая схема очистки воды	20
3.3.2. Состав сооружений очистной станции	20
3.3.3. Расчет и описание сооружений	20
3.4. Указания по привязке проекта	23
4. Санитарно-техническая часть	25
5. Электротехническая часть	28
5.1. Общая часть	28
5.2. Электроснабжение	28
5.3. Заземление	28
5.4. Электросиловое оборудование	29
5.5. Зануление	30
5.6. Электрическое освещение	30
5.7. Автоматизация	31
6. Связь и сигнализация	33

19017-01

901-03-180.83

Альбом I

4

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта



И.П.Розанова

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящие рабочие чертежи разработаны в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1983 г. Технический проект, положенный в основу рабочих чертежей, рассмотрен и утвержден Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР (приказ № 297 от 31 октября 1980 г.).

Проект выполнен в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН-227-82, а также с учетом требований СНиП П-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Здания и сооружения относятся ко II классу капитальности; по пожарной опасности к категории "Д"; по санитарной характеристике производственных процессов - к группе Ib. Степень огнестойкости - П.

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Природные условия района строительства и область применения.

Природные условия для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН 227-82:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха -30°C ;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,265 кПа (27 кгс/м²);
- поверхностная снеговая нагрузка для III географического района СССР - 0,98 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;
- грунты неоднородные, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:
- плотность грунта - $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$

- нормативный угол внутреннего трения $\psi = 0,49$ рад или 28°
- модуль деформаций нескольких грунтов $E=14,7$ мПа (150 кгс/м²)
- коэффициент безопасности по грунту $KГ=1,4$
- сейсмичность района строительства не выше 6 баллов
- территория без подработки горными выработками.

Проект предназначен для строительства в сухих легкофильтрующих грунтах. При строительстве в слабофильтрующих грунтах должны быть проведены технические мероприятия, исключающие появление фильтруемой из сооружений жидкости в уровне подготовки дна и ниже его на 50 см.

Проектом не предусмотрены особенности строительства в районах вечной мерзлоты, на макропористых и водонасыщенных грунтах, в условиях оползней, осыпей, карстовых явлений и т.д.

Объемно-планировочные и конструктивные решения.

2.1. Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками.

Блок входных устройств и контактных осветителей с барабанными сетками состоит из двух отделений, скомпонованных в одно сооружение.

1. Отделение контактных осветителей.

2. Отделение барабанных сеток.

Отделение контактных осветителей соединено со служебным корпусом переходной галереей.

Отделение барабанных сеток соединено с реагентным хозяйством переходной галереей.

2.1.1. Отделение контактных осветителей.

Объемно-планировочное и конструктивное решение.

Объемно-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих основных положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79.

Отделение конструктивных осветителей состоит из двух одинаковых объемов, расположенных симметрично относительно блока барабанных сеток. Конструктивной схемой этих объемов является одноэтажный железобетонный двухпролетный каркас, пролетом 12 м, высотой 7,2 м.

2.1.2. Отделение барабанных сеток.

Объемно-планировочное и конструктивное решение.

Объемно-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих основных положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79. Здание состоит из одного помещения входной камеры и расположено между двумя объемами отделения контактных осветителей.

Конструктивной схемой здания является одноэтажный сборный несущий железобетонный каркас пролетом 12 м, высотой 12 м. Стены панельные с кирпичными вставками.

2.2. Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофильтрами.

Блок входных устройств и контактных осветителей с микрофильтрами состоит из двух отделений, скомпонованных в одно сооружение.

1. Отделение контактных осветителей.

2. Отделение микрофильтров.

Отделение контактных осветителей соединено со служебным корпусом переходной галереей.

Отделение микрофильтров соединено переходной галереей с реакгентным хозяйством.

2.2.1. Отделение контактных осветителей.

Раздел отделения контактных осветителей смотреть пункт.

2.2.2. Отделение микрофильтров.

Объемно-планировочное и конструктивное решение.

Объемно-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих основных положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79.

Здание состоит из I-го помещения входной камеры и расположено между двумя объемами отделения контактных осветителей.

Конструктивной схемой зданий является одноэтажный сборный несущий железобетонный каркас с пролетом 12 м высотой 12 м.

Стены панельные с кирпичными вставками.

2.3. Реагентное хозяйство на 5 реагентов.

2.3.1. Реагентное хозяйство на 2 основных реагента.

Здание реагентного хозяйства разработано с применением сеток колонн 6х6 м для многоэтажных зданий. Размеры здания в плане 12х45 м. Здание состоит из двух частей: полуподземного отделения баков коагулянта размером 15х16,5 м и двухэтажной части размером 12х30 м.

Двухэтажная часть в осях 3-8 выполнена по серии I.020-I, высота этажа 3,6 м.

Здание реагентного хозяйства соединяется с блоком микрофильтров переходной галереей длиной 18 м, шириной 6 м.

2.3.2. Отделение реagentного хозяйства на 3 дополнительных reagentа.

Здание отделения reagentного хозяйства разработано с применением сеток колонн 6х6 м для одноэтажных зданий. Размеры здания в плане 12,0х36,0 м, высота до низа балок покрытия 7,2 м.

Ограждающие конструкции - керамзитобетонные панели самонесущие с кирпичными вставками в местах дверных проемов. Подвальные помещения выполняются из бетонных блоков.

Фундаменты под здание - монолитные железобетонные.

Для стен всех зданий приняты керамзитобетонные панели $\gamma = 900$ кг/м³ цементно-перхлорваниловым покрытием ЦПХВ. Кладку кирпичных вставок вести из керамического рядового полнотелого обыкновенного кирпича М-100 на растворе М-25. Горизонтальная гидроизоляция стен производится цементно-песчаным раствором состава 1:2 слоем толщиной 20 мм.

При отделке фасадов кирпичные вставки штукатурятся и разделяются под панели горизонтальными швами. Штuki панелей заделываются цементным раствором. Предел огнестойкости стыка не менее 0,75 часа.

Внутренняя отделка помещений выполнена на основании СНиП П-31-74.

Конструкция полов разработана по указаниям СНиП П-В.В-71.

Входная камера выполняется из монолитного железобетона. Контактные осветители, баки-кранилища и растворные баки коагулянта выполняются сборно-монолитными. Марки бетона приняты по прочности на сжатие - М200, по морозостойкости - Мрз50, по водонепроницаемости - В4.

2.4. Соображения по производству работ

Проект разработан для условия производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время в проект должны быть внесены коррективы, соответствующие требованиям производства работ в зимних условиях согласно действующим нормам и правилам.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-9-74 и СНиП Ш-30-74. Способы разработки котлована и планировка дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания. Обратная засыпка грунта должна производиться слоями 25-30 см равномерно по периметру с уплотнением.

Арматурные и бетонные работы производятся с соблюдением требований СНиП Ш-15-76.

Перед бетонированием емкостей установленная опалубка и арматура должны быть приняты по акту, в котором подтверждается их соответствие проекту.

Днище бетонируется непрерывно без опробования швов. Уложенная бетонная смесь уплотняется вибратором, поверхность выравнивается вибробрусом, для чего при бетонировании применяются переносные маячные рейки. Инвентарная опалубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны емкости на свою высоту, а с наружной стороны - на высоту яруса бетонирования с наращиванием по мере бетонирования. Крепление опалубки производится к выпускам арматуры стен. Стержни, крепящие опалубку, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стену насквозь.

Емкостные сооружения сборно-монолитные приняты с применением элементов серии 3.900-3 "Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации".

Стыки стеновых панелей между собой - шпачные, выполняются путем инъектирования зазора между панелями цементно-песчаным раствором.

Расчет железобетонных конструкций выполнен в соответствии с требованиями глав СНиП II-21-75 и СНиП II-6-74.

Стеновые панели работают в вертикальном направлении как балочные плиты, рассчитанные на нагрузку от гидростатического давления жидкости с учетом нагрузок от площадок. Угловые монолитные участки работают в двух направлениях как составная часть пластинок, опертых по контуру: жесткая заделка по трем сторонам и четвертая (верхняя) - свободно опертая.

Днище рассчитано как балка на упругом основании на счетно-вычислительной машине "Минск-I" по программе "АРБУС-I" на сосредоточенные усилия, передающиеся через заделку стеновых панелей в пазы днища, и равномерно распределенную нагрузку от давления жидкости. Расчет днища произведен для грунтов с модулем деформации $E = 14,7$ МПа.

К моменту сборных железобетонных панелей разрешается приступить при достижении бетоном днища 70% проектной прочности. Непосредственно перед установкой панелей, пазы днища очищаются и обрабатываются пескоструйным аппаратом, промываются водой под напором и на дно паза наносится выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора до проектной отметки. При монтаже панелей особое внимание уделить замоноличиванию панелей в днище.

После установки панелей и заделки их в пазы днища производится бетонирование монолитных участков стен. Инвентарная опалубка при бетонировании устанавливается с внутренней стороны стены на всю высоту, а с наружной стороны - на высоту яруса бетонирования с наращиванием по мере бетонирования. Крепление опалубки производится к выпускам арматуры стен.

Стержни, крепящие опалубку, должны располагаться на разных отметках и не должны пересекать стены насквозь.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП III-15-76, СНиП III-9-74, III-17-78, III-16-80, III-23-76, III-4-80 с соблюдением действующих правил техники безопасности. Кроме того, монтаж сборных железобетонных элементов должен производиться с учетом указанной серии, где эти элементы разработаны.

Небетонируемые закладные детали колонн, плит, балок и соединительные элементы из углеродистой стали должны быть защищены цинковым покрытием, толщиной 0,12 - 0,13 мм (п.3.20 СНиП II-28-73), нанесенным способом горячего цинкования или металлизации распылением.

Указания по привязке.

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

1. Уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетным схемам, данным на листах проекта.

2. По конкретным данным района строительства произвести расчет толщины ограждающих конструкций, толщины кирпичных стен и утеплителя.

3. По таблицам зависимости несущих конструкций здания от района строительства по весу снегового покрова установить марку плит покрытия и балок по несущей способности.

4. При привязке проекта в географических районах по скоростному напору ветра, отличных от заложенного в проекте, произвести расчет поперечника и откорректировать соответственно несущие конструкции здания.

5. Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время в проект внести коррективы согласно СНиП II-B.2-71, III-I7-78, III-15-76.

Применение коэффициента надежности последних данных по арматурным сталям, а также более совершенных методов расчета с помощью ЭВМ позволило сократить расход арматуры.

Применение индустриальных арматурных изделий (сеток по ГОСТ 23279-78) позволило упростить армирование дна и сократить трудоемкость работ при строительстве.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Назначение и область применения станции.

Станция предназначена для очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л, цветностью до 150°.

Очищенная и обеззараженная вода должна соответствовать требованиям ГОСТа 2874-82 "Вода питьевая".

Данный проект предназначается для водопроводов населенных мест, промпредприятий и других потребителей в основном II категории надежности, использующих воду питьевого качества.

В зависимости от качества исходной воды запроектированы четыре типа станций ее очистки, отличающиеся входными устройствами и составом отделений реагентного хозяйства:

- а) с барабанными сетками (основной вариант) при обработке воды тремя основными реагентами (сернистым алюминием, полиакриламидом и жидким хлором);
- б) с микрофильтрами при обработке воды тремя основными реагентами;
- в) с барабанными сетками при обработке воды шестью реагентами (сернистым алюминием, полиакриламидом, жидким хлором, известью, активным углем и кремнефтористым натрием);
- г) с микрофильтрами при обработке воды шестью реагентами.

Основной вариант применяется при относительно менее загрязненных, без привкусов и запахов, источниках водоснабжения. Для источников водоснабжения, со значительным содержанием планктона (свыше 1000 кл/мл) в воде применяется станция очистки воды с микрофильтрами.

При необходимости обработки воды, требующей удаления привкусов и запахов, а также стабилизации и фторирования, применяется станция очистки воды с дополнительными реагентами.

Структура компоновочных решений станции в зависимости от качества воды в источнике водо-

снабжения приведена в альбоме II на листе ТХ-I.

3.2. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофильтрами при обработке воды тремя основными реагентами

3.2.1. Технологическая схема очистки воды.

Вода, подаваемая на станцию, поступает для предварительной очистки на барабанные сетки (БСМ) или микрофильтры (МФМ), пройдя которые вода через водослизы поступает в канал и далее по трубопроводу, в который подается хлор для первичного хлорирования, поступает в контактную камеру, обеспечивающую контакт воды с хлором.

Из контактной камеры вода поступает во встроенный смеситель с дырчатыми перегородками.

В соответствии со СНиП П-31-74 принята следующая очередность ввода реагентов: в начале смесителя - коагулянт, в конце смесителя - полиакриламид (ПАА).

После смесителя вода подается на контактные осветлители; далее очищенная вода поступает в резервуары чистой воды.

Ввод хлора для обеззараживания предусматривается в трубопровод чистой воды после контактных осветлителей.

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

Из резервуаров вода по всасывающим трубопроводам поступает в насосную станцию II подъема и далее к потребителям.

Систематический отвод производственных сточных вод от промывки контактных осветлителей и входных устройств производится в сооружения для повторного использования воды, где она отстаивается.

Отстоянная вода перекачивается в голову сооружений, а осадок направляется на сооружения по обработке (сгущению) осадка и далее на иловые площадки.

3.2.2. Состав сооружений очистной станции

В состав очистной станции входят следующие сооружения и помещения:

1. Блок входных устройств и контактных осветителей, состоящий из отделений:

- контактных осветителей,

- барабанных сеток или микрофильтров с контактной камерой и встроенным смесителем.

2. Реагентное хозяйство на 2 основных реагента, в котором облокированы помещения цехов коагулянта и полиакриламида, а также операторская, мастерская, трансформаторная подстанция, венткамеры, бытовые и подсобные помещения.

Кроме того, в составе проекта приведены чертежи дооборудования башни для хранения промывной воды емкостью 500 м³ (глиновой проект 901-3-49, альбомы УП, УШ) в случае применения ее для промывки контактных осветителей.

3.2.3. Расчет и описание отдельных сооружений станции

С учетом расхода воды на собственные нужды и повторном использовании воды после промывки фильтров полная производительность станции составит 57000 м³/сутки.

а) Входная камера

К установке приняты три барабанные сетки БСМ 1,5х2,8 диаметром 1,5м, длиной 2,8м, из них две рабочие и одна резервная или шесть микрофильтров МФМ, размером 1,5х2,8, пять рабочих и один резервный.

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	С барабанными сетками	С микрофильтрами
1.	Емкость контактной камеры	м ³	343	655
2.	Время пребывания в контактной камере	мин	8,7	16,5
3.	Емкость смесителя	м ³	27	27
4.	Время пребывания в смесителе	мин	0,6	0,6

б) Контактные осветлители (К.О.)

В проекте предусмотрено двенадцать контактных осветлителей с центральным каналом, размером в ослю 6,0x9,0м. полезной площадью каждого 43 м², безравной трубчатой распределительной системой (БТРС) и загрузкой из кварцевого песка.

Скорость фильтрации составляет:

при работе всех К.О. - 4,6 м/ч

при одном К.О., выключенном на промывку - 5,05 м/ч,

при одном К.О., выключенном на ремонт и одном - на промывку - 5,55 м³/ч

Регулирование скорости фильтрации предусматривается автоматическое, в случае необходимости возможно ручное регулирование.

Интенсивность промывки принята 15 л/сек.м² продолжительность промывки 8 мин. Подача промывного расхода предусматривается от водонапорной башни емкостью 500 м³, или промывных насосов марки Д2000-21(16 ДН) Q=1250 м³/час; H=14м; с электродвигателем АЗ-3155-8, N = 90квт (2 рабочих и I резервный).

Расход на промывку составляет 310 м³.

Подкачка воды в башню предусматривается насосами марки Д800-28, Q=800 м³/ч, Н=28м, с электродвигателем А2-92-6, N = 75 квт (I рабочий и I резервный), отбор воды насосами предусмотрен из резервуаров чистой воды. Насосы подкачки в башню и промывные устанавливаются в помещении насосной станции II подъема.

в) Реагентное хозяйство

Реагентное хозяйство состоит из отделений коагулянта, полиакриламида и помещения дозаторной.

Данные по принятым дозам и суточному расходу реагентов сведены в таблицу.

№ п/п	Наименование реагентов	Доза мг/л	Суточный расход, т
I. Коагулянт - серноокислый глинозем ГОСТ 5155-74			
а)	по безводной соли	40	2,27
б)	по товарному продукту с содержанием безводного $Al_2(SO_4)_3$ - 33,5%	120	6,80
2. Полиакриламид СТУ-70401-66 и ВТУ-22-62			
а)	по чистому продукту	0,5	0,029
б)	по товарному продукту с содержанием активной части 8%	6,25	0,357
3. Табкий хлор ГОСТ 6718-68			
а)	для первичного хлорирования	5	0,250
б)	для вторичного хлорирования	2	0,10

Коагулирование

Коагулянт доставляется на станцию автомобилями-самосвалами и с пандуса высотой 1,10 м струится в ж.б. растворные баки размером в плане 6,0x4,5 м, высотой 4,2 м, где замачивается водой и барботируется воздухом. Объем каждого бака составляет 64 м³ (полезный), объем надрешеточной части 50,5 м³, осадочной - 13,5 м³. Общий объем растворной части двух баков составляет 128 м³, что в пересчете на сухой продукт составляет 62,5 т из расчета 2,1 м³ объема бака на 1 т коагулянта. Указанный объем обеспечивает 9-ти суточный запас реагента.

Из отстойной части растворных баков после 4-6 часового отстаивания крепкий раствор коагулянта забирается поплавком и перекачивается насосами марки X20/18-л-с в баки-хранилища раствора коагулянта, размером в плане 6,0x6,0 м, высотой 4,2 м, объемом каждый 123 м³. Общая емкость баков-хранилищ составит 246 м³, что обеспечивает запас реагента на 24 суток из расчета расхода 19% раствора реагента в количестве 10 м³/сутки.

Общий объем растворных баков и баков-хранилищ обеспечивает 33-х суточный запас реагента. Из баков-хранилищ крепкий раствор коагулянта перекачивается насосами марки X20/18-л-с в расходные баки размером в плане 3,0x3,0 м высотой 2,40 м, где разбавляется водой до 6% концентрации. Емкость каждого из 2-х расходных баков рассчитана на работу в течение 8 часов.

Для растворения коагулянта в растворных баках и перемешивания раствора в баках-хранилищах и расходных баках предусмотрен барботаж воздухом, подаваемым от воздухоподувок.

Приняты четыре воздухоподувки марки ВК-6, три рабочие и одна резервная, производительностью 6 м³/мин при давлении 1,5 кгс/см². Интенсивность подачи воздуха в растворные баки при растворении в баки хранилища - 9 л/сек на 1 м², в расходные баки - 5 л/сек на 1 м².

Для дозирования раствора коагулянта предусмотрены насосы-дозаторы марки НД2.5 1600/16К 14А (один рабочий, один резервный).

Флокулирование

В качестве флокулянта предусматривается применение полиакриламида (ПАА).

Реагент поступает в полиэтиленовых мешках весом 75-100кг, упакованных в деревянные ящики и хранится в одном помещении с мешалкой.

Приготовление рабочего раствора ПАА производится в лопастной мешалке рабочей емкостью 1,2 м³, выпускаемой заводом "Коммунальбел" г.Москва.

Крепость раствора ПАА принята 1%, при этом суточный расход раствора составляет 2,82 м³. Число приготовлений равно трем.

Приготовленный раствор насосом перекачивается в один из двух расходных баков емкостью 8,4 м³, где разбавляется водой до 0,1% концентрации. Из расходных баков раствор забирается насосами-дозаторами НД 2,5 630/10Д 14 и подается к месту ввода.

Хлорирование

Для первичной обработки воды с целью обезвреживания и вторичной - с целью обеззараживания предусматривается хлорирование. Хлорирование производится хлорной водой, которая подается от хлораторной, совмещенной со складом хлора или от электролизной гипохлоритной установки, строящихся по отдельным типовым проектам.

Хлор для первичного хлорирования вводится после барабанных сеток или микрофильтров в трубопровод перед контактной камерой, вторично - в трубопроводы чистой воды после контактных осветлителей.

3.3. Станция очистки воды с барабанными сетками или микрофальтрами при обработке воды шестью реагентами.

3.3.1. Технологическая схема очистки воды

Схема обработки воды для данной станции отличается от предыдущей только применением дополнительных реагентов: извести, активного угля и кремнефтористого натрия.

Известковое молоко и раствор кремнефтористого натрия вводится в трубопроводы, отводящие чистую воду от контактных осветлителей.

Суспензия активного угля вводится в среднюю часть контактной камеры.

3.3.2. Состав сооружений очистной станции

В состав очистной станции по данному проекту входят следующие сооружения и помещения:

1. Блок входных устройств и контактных осветлителей в том же составе, что и по п.3.2.2, п.1.
2. Реагентное хозяйство на 5 реагентов, а также ряд дополнительных зданий и сооружений общего для всех схем очистки назначения (см. генплан).

Структура компоновочных решений станции в зависимости от качества воды в источнике водоснабжения приведена на листе ТХ-1.

3.3.3. Расчет и описание сооружений

Расчет и описание входной камеры, контактных осветлителей, реагентного хозяйства на 2 основных реагента см. пп. 3.2.3 а, б, в.

Блок дополнительных реагентов

Реагентное хозяйство в блоке запроектировано для трех дополнительных реагентов - известки, кремнефтористого натрия и активного угля.

Данные по принятым дозам и суточным расходам сведены в таблицу.

№ пп	Наименование реагентов	Доза мг/л	Суточный расход, т
1.	Известь строительная ГОСТ 9179-77		
	а) по чистому продукту (СаО)	15	0,855
	б) по товарному продукту с содержанием СаО - 50%	30	1,71
2.	Кремнефтористый натрий технический I сорт ГОСТ 87-77		
	а) по чистому продукту	1,67	0,095
	б) по товарному продукту с содержанием активной части 95%	1,75	0,10
3.	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный ГОСТ 4453-74		
	а) по чистому продукту	15	0,855
	б) по товарному продукту	18,3	1,05

Отделение известкования

Отделение известкования запроектировано в составе трех баков для гашения известки и хранения теста, а также оборудования для приготовления и очистки известкового молока. Баки для гашения известки размещены в изолированном помещении.

Известь для стабилизации воды доставляется на станцию автосамосвалами и стружкается в баки размером в плане 3,0x4,5 (2 бака) и 3,0x6,0, частично затопленные водой, где она гасится и хранится в виде известкового теста. Принято, что 1т извести - кипелки в виде теста занимает объем 2,5 м³.

При этом, во избежание перегрева баков, гашение извести следует начинать при наличии воды в баке не менее 1,5 м³ на 1т товарного продукта.

Суточная потребность известкового теста равна 4,27 м³. При объеме баков 116 м³ они обеспечивают потребность в реагенте на 27 дней.

Из баков-хранилищ тесто моторным грейфером, установленным на кран-балке, подается в приемный бункер известегасилки СМ-1247, а затем, разжиженное до 15% концентрации, подается в баки крепкого известкового молока. Баки оборудованы системой воздушного барботажа периодического действия и поплачковым отбором, расчетная интенсивность барботажа 9 л/с на 1 м².

Крепкое известковое молоко насосами ПД2,5/12,5 подается в гидромешалки М-14, где разбавляется до 2% концентрации. Приготовленная рабочая суспензия непрерывно перемешивается насосами марки ФГ216/24-Б (5Ф-12). С помощью этих же насосов известковое молоко периодически пропускается для очистки через гидроциклон. Емкость каждой из 2-х мешалок обеспечивает потребность в 2% известковом молоке на 8 часов.

Дозирование известкового молока и подача его к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами марки ИД 2,5 1000/10Д14А (2 рабочих, 1 резервный).

Отделение углевания

Активный осветляющий древесный порошкообразный уголь, поставляется в деревянных фанерных ящиках или трехслойных бумажных мешках, в которых и хранится на складе.

Транспортировка порошкообразного реагента производится при помощи системы пневмотранспорта, работающей под вакуумом во избежание попадания пыли в помещение.

Со склада порошок по пневмопроводу периодически подается с помощью вакуум-насоса ВВН-3м в вакуум-бункер. Из вакуум-бункера порошок периодически загружается в одну из двух гидромешалок емкостью 8 м³, которые служат расходными баками. В них также подается вода из водопровода. Перемешивание угольной суспензии осуществляется насосами марки ФГ-8Г/18-УЧ,ТЧ.

При концентрации угольной пульпы 3% суточный расход ее составляет 28,5 м³/сут.

Дозирование угольной пульпы к месту ввода осуществляется насосами-дозаторами марки НД 630/10-Д 14А.

Отделение фторирования

Отделение фторирования запроектировано в составе изолированного склада кремнефтористого натрия и помещения фтораторной установки.

На склад кремнефтористый натрий поступает в фанерных барабанах емкостью 50-100л и хранится на складе в I ярус, что обеспечивает его запас на 45 дней.

Транспортировка порошкообразного реагента производится с помощью водных эжекторов, устанавливаемых на складе, при этом реагент в виде пульпы подается в баки размером в плане 1,4х 2,5м, высотой 3,2м - всего 2 шт., куда подается вода для получения ненасыщенного раствора концентрацией примерно 0,25%.

Из баков раствора кремнефтористого натрия раствор подается в трубопроводы чистой воды насосами-дозаторами марки НД 2,5 1000/10К 14А (2 рабочих, 1 резервный).

3.4. Указания по привязке проекта

Участок строительства в проекте условно принят горизонтальным, в реальных условиях следует

выбирать его со спокойным рельефом.

В проекте даны примерные генпланы сооружений, уточняемые как по расположению, так и по составу и типам привязываемых сооружений.

При привязке проекта следует уточнить:

1. Схему очистки и состав сооружений,
2. Категорийность системы водоснабжения,
3. Номенклатуру действующих типовых проектов общего назначения, входящих в состав очистного комплекса,
4. Схему промывки контактных осветлителей,
5. Объемы автоматизации и технологического контроля,
6. Требуемый напор и дозы реагентов в зависимости от свойств исходной воды конкретного источника снабжения водой по данным технологического моделирования или по опыту эксплуатации очистных сооружений, работающих в аналогичных условиях, в соответствии с СНиП II-31-74 п.6.1.
7. Марки насосов, воздуходувок, арматуры, грузоподъемных механизмов и т.п. в соответствии с номенклатурой выпускаемого оборудования.

По данным заказного оборудования (насосы, воздуходувки, подъемно-транспортное оборудование и др.) уточняются фундаменты, монорельсы и другие, связанные с ними детали, а также электросиловое оборудование.

Хлорирование воды должно осуществляться от отдельной хлораторной, совмещенной со складом хлора или электролизной гипохлоритной установкой, что решается при привязке.

При наличии в населенном пункте централизованного контроля за качеством воды, состав лабораторий на станции можно уменьшить при соответствующем согласовании этого вопроса с органами санитарно-эпидемиологической службы.

Перечень протоколов согласования и опросных листов

№ пп	Марка насоса	№ протоколов согласования и опросных листов	Название согласующих организаций
1.	НД 2,5 630/10Д I4A	Протокол согласований №783I	ВНИИгидромаш
2.	НД 2,5 I600/I6K I4A	Протокол согласований №36776	—"
3.	НД 2,5 I000/I0K I4A	Протокол согласований №7830	—"
4.	НД 2,5 I000/10Д I4A	Протокол согласований №24120	—"
5.	Воздуходувка ВК-6	Опросный лист №92I	ВНИИкомпрессормаш

Просим организации, привязавшие настоящий проект, информировать нас (с указанием объекта привязки) по адресу:

II7279, г.Москва, Профсоюзная ул., д.93А, ЦНИИЭП инженерного оборудования.

4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Проект отопления и вентиляции станции разработан для расчетной наружной температуры $T_n = -30^{\circ}\text{C}$. Внутренние температуры в помещениях приняты по соответствующим частям СНиПа 3I-74 и заданию технологов. Коэффициенты теплопередачи определены в соответствии со СНиП П-3-79.

Теплоснабжение

Источником теплоснабжения являются тепловые сети. Теплоноситель — вода с параметрами $150-70^{\circ}\text{C}$.

Присоединение систем отопления и вентиляции к тепловым сетям — непосредственное.

Отопление

Для отделения реагентного хозяйства на 2 и 3 дополнительных реагента система отопления — двухтрубная, с нижней разводкой тушковая. Для блока входных устройств и контактных осветителей с отделением микрофильтров и барабанных сеток, галереи принята проточная двухтрубная система отопления. В качестве нагревательных приборов приняты чугунные радиаторы М140А0 с прокладками, поддерживающими температуру теплоносителя. Воздухоудаление осуществляется через краны Маевского и воздушные краны, установленные в высших точках системы. Все приборы и трубопроводы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах, изолируются изделиями из минеральной ваты, с последующей оклейкой лакостеклотканью РСТ.

Вентиляция

Для блока входных устройств и контактных осветителей запроектирована приточно-вытяжная вентиляция естественная, осуществляемая через дефлекторы.

Для отделения реагентного хозяйства вентиляция принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. В соответствии с функциональным назначением обслуживаемых помещений запроектирована приточная и три вытяжных системы. Монтаж отопительных и вентиляционных систем вести в соответствии со СНиП III-28-75.

Наименование	На отопление вт	На вентиляцию вт	Общий вт
Блок входных устройств и контактных осветителей			
а) с барабанными сетками	163839	-	163839
б) с микрофильтрами	193412	-	193412
Реагентное хозяйство			
а) на 2 ^{основных} реагента	77828	63209	223145
б) на 3 дополнительных реагента	87124	114300	201424

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Общая часть

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

5.2. Электроснабжение

По степени требований в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения, данные сооружения относятся к III категории потребителей.

Для электроснабжения потребителей 0,4 кВ проектом предусматривается в здании реакгентного хозяйства комплектная трансформаторная подстанция Хмельницкого трансформаторного завода.

КТП принята однострансформаторной с силовым трансформатором 630 кВА.

Учет активной и реактивной энергии осуществляется счетчиками, установленными со стороны 0,4 кВ силового трансформатора.

Компенсация реактивной мощности выполняется конденсаторной установкой типа УКЩН-0,38-216-36УЗ мощностью 216 квар.

5.3. Заземление

Для высоковольтных установок предусматривается система заземления.

Сопротивление системы выбирается в соответствии с разделом ПУЭ "Заземление электроустановок напряжением выше 1000 В".

Расчет заземления производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом данных о токе замыкания на землю и характеристики грунта. В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители.

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

Для низковольтных установок должно быть обеспечено надежное соединение частей оборудования могущих оказаться под напряжением.

5.4. Электросиловое оборудование

Все электродвигатели выбраны асинхронными с короткозамкнутым ротором с пуском от полного напряжения сети. Двигатели поставляются комплектно с технологическим оборудованием. Напряжение питания электродвигателей 380 В.

Для распределения энергии приняты силовые распределительные шкафы типа ШР II-7000.

Пуск и коммутация двигателей осуществляется нормализованными станциями управления в шкафах типа ШУ 5100 и магнитными пускателями типа ПМД 1000.

Для управления затворами контактных осветлителей и управления насосами-дозаторами коагулянта и фтора запроектированы типовые шкафы управления, предназначенные специально для водопроводных сооружений, которые будут серийно изготавливаться на Ангарском электромеханическом заводе с 1984 г. До этого времени они должны изготавливаться как низковольтные комплектные устройства в соответствии с чертежами, помещенными в томе задания заводу-изготовителю.

Для электродвигателей задвижек во всех сооружениях предусматривается серийно изготавливаемые шкафы со сборками РТ30-81.

Для подключения крана предусмотрен ящик типа ЯВБЗ с рубильником и предохранителями.

Распределение электроэнергии и присоединение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем АБВГ открыто на скобах, конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и в винипластовых по стенам сооружений.

5.5. Зануление

В соответствии с требованием ПУЭ-76, раздел I, глава I-7 все металлические нетоковедущие части электроустановок занулены, путем присоединения к нулевым жилам питающих кабелей.

5.6. Электрическое освещение

Напряжение сети освещения: общего рабочего - 380/220 В, местного переносного - 36 В.

Для аварийного освещения используется переносной аккумуляторный светильник.

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

Питающие и грунтовые сети выполняются кабелем марки АБВГ, прокладываемым по стенам и перекрытиям на скобах.

В качестве осветительной арматуры применяются: в производственных и бытовых помещениях - в основном светильники с лампами накаливания, в административных помещениях, щитовой, операторской - светильники с люминесцентными лампами.

Осветительные щитки приняты типа ЯОУ.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

5.7. Автоматизация

Контроль за технологическим процессом очистки воды осуществляется при помощи контрольно-измерительных приборов, установленных непосредственно у места отбора импульсов, а также приборов и аппаратуры сигнализации, установленных на щите оператора. На щит оператора вынесены показания расхода воды, поступающей на станцию, расхода воды поступающей к потребителю на выходе из насосной станции, а также уровня в резервуаре чистой воды. С этого же щита схемой светозвуковой сигнализации предусмотрено оповещение обслуживающего персонала о нарушении уровней в резервуаре чистой воды, микрофилтрах и барабанных сетках.

В отделении контактных осветлителей предусмотрена автоматическая промывка контактных осветлителей. Вывод на промывку производится дежурным персоналом кнопкой управления, а дальнейшая промывка, включение промывных насосов и ввод к.о. в работу полностью автоматизированы.

По отделению коагулянта предусматривается автоматическая система управления двумя насосами-дозаторами в импульсном режиме, где частота включения насосов зависит от требуемой дозы коагулянта. Регулирование дозы производится в зависимости от расхода сырой воды, поступающей на станцию.

Для узла приготовления и дозирование коагулянта предусмотрена сигнализация на щите оператора уровней в баках-хранилищах и растворных баках.

По отделению полиакриламида предусмотрена сигнализация на щите оператора уровней в растворных баках.

В реагентном хозяйстве на три дополнительных реагента по цеху кремнефтористого натрия предусмотрена автоматическая система управления двумя рабочими насосами-дозаторами фтора в импульсном режиме. Регулирование дозы фтора производится в зависимости от расхода чистой воды отдельно по каждому водоводу.

Для приточных систем проектом предусматривается автоматическое поддержание температуры приточного воздуха и защита калорифера от замораживания. Для размещения аппаратуры контроля, регулирования, управления и сигнализации предусмотрены следующие щиты: два щита в здании реагентств, шкафы приточной системы (расположенные в помещении венткамер), центральный щит оператора (расположенный в служебном корпусе).

6. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Рабочий проект связи и сигнализации блока реагентного хозяйства на 2 основных, 3 дополнительных реагента и отделение контактных осветителей для станции производительностью 50 тыс.м³/сутки выполнен на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП-116-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация блоков реагентного хозяйства предусматривается от телефонных и радиотрансляционных сетей главного корпуса, а в отделении контактных осветителей предусматривается от телефонных и радиотрансляционных сетей служебного корпуса (по переходной галерее).

Емкость кабельного ввода составляет 10х2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-10. Кабельный ввод выполняется кабелем ТПШ 10х2х0,4. Распределительная телефонная сеть выполняется кабелем ТПВ 10х2х0,4, абонентская сеть проводом ПТВЖ 2х0,6, прокладываемым по стенам. Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.