

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-285.91

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,2 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-3-285.9I

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,2 ТЫС.М3/СУТКИ

Разработан ЦНИИЭП
инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев



В.С.Гордон

© ГУП ЦПП, 1998

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I.	Общая часть	
	1.1. Введение	4
	1.2. Техничко-экономические показатели	5
2.	Архитектурно-строительная часть	
	2.1. Общие сведения	8
	2.2. Условия и область применения	8
	2.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения	9
	2.4. Расчетные положения	10
	2.5. Указания по привязке	11
3.	Организация строительства	
	3.1. Общая часть	11
	3.2. Земляные работы	12
	3.3. Бетонные работы, устройство емкостных сооружений	14
	3.4. Монтажные работы	14
	3.5. Гидравлическое испытание емкостных сооружений	17
	3.6. Антикоррозионная защита расходно-хранилищных и расходных баков коагулянта	17
	3.7. Указания по производству работ в зимних условиях	18
	3.8. Техника безопасности	19
4.	Технологическая часть	
	4.1. Назначение и состав проекта	21
	4.2. Технологическая схема очистки воды	22

	Стр.
4.3. Характеристика и расчетные параметры сооружений	23
4.3.1. Отделение барабанных сеток	23
4.3.2. Контактные осветители	23
4.3.3. Отделение коагулянта и полиакриламида	23
4.3.4. Служебные, лабораторные и административные помещения	24
4.3.5. Внутренний водопровод и канализация	27
4.3.6. Насосная станция П-го подъема	27
5. Отопление и вентиляция	29
6. Электротехническая часть	33
6.1. Общая часть	33
6.2. Электроснабжение	33
6.3. Заземление и зануление	35
6.4. Силовое электрооборудование	35
6.5. Автоматизация и технологический контроль	36
6.6. Щиты	37
6.7. Электрическое освещение	38
6.8. Связь и сигнализация	39
7. Указания по привязке проекта	40

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.I. Введение

Настоящий типовой проект выполнен в соответствии с планом типового проектирования ЦНИИЭП инженерного оборудования на 1990-1991 гг.

Проект, положенный в основу данной рабочей документации, утвержден Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР, приказ № 242 от 29 июля 1986 г.

Типовой проект разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82 и СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

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

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

Главный инженер проекта



В.С.Гордон

Технико-экономические показатели

I.2. Технико-экономические показатели определены по данным соответствующих разделов настоящего типового проекта.

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей		
			Настоящего проекта	Проекта аналога	(+) экономия (-) перерасход
I	2	3	4	5	6
1	Номер типового проекта	-	90I-3-285.9I	90I-3-105	
2	Производительность (полезная) сооружений	м3/сут	3200	3200	
3	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	594,1	630,0	+35,9
4	Стоимость строительно- монтажных работ	"-	426,7	475,0	+48,3
5	Сметная стоимость на расчетную единицу	руб.	185656,25	196875,0	+11218,75
6	Строительный объем	м3	7650,0	6973,0	-677,0
7	Общая площадь	м2	1280	1360,0	+80,0
8	Потребляемая мощность электроэнергии	квт	184,0	186,0	+2,0
9	Расход электроэнергии в год	МВт.ч	938,4	948,6	+10,0

I	2	3	4	5	6
I0	Расход тепла в год	Гкал	530,38	273,2	-257,18
II	Эксплуатационные затраты в год	тыс.руб.	181,0	187,0	+6,0
I2	Себестоимость очистки 1 м3 воды	руб.	0,15	0,16	+0,01
I3	Приведенные затраты	тыс.руб.	270,0	281,7	+11,7
I4	Численность работающих	чел.	32	32	-
I5	Коэффициент сменности	-	2,28	2,28	-
I6	Коэффициент загрузки оборудования	-	0,91	0,91	-
I7	Удельный вес прогрессивных видов строительно-монтажных работ	%	58	52	+6
I8	Производительность труда	тыс.м3/чел.	36,5	-	-
I9	Трудозатраты построечные	чел.ч	39424	39635	+211,0
20	Расход основных строительных материалов:				
	- цемент, приведенный к М400	т	420,91	326,36	-94,55

I	2	3	4	5	6
	- то же на расчетную единицу	т	131,53	101,99	-29,54
	- сталь, приведенная к классу А-I и Ст3	т	74,74	76,6	+1,86
	- то же на расчетную единицу	т	23,36	23,94	+0,58
	- стекло оконное	м ²	197,6	-	-
	- рулонные кровельные материалы	м ²	3595,21	-	-
	- лесоматериалы (приведенные к круглому лесу)	м ³	114,01	91,63	-22,38
	- трубы пластмассовые	т	0,32	-	-
21	Годовой объем продукции	тыс.м ³	1168,0	1168,0	-
22	Уровень механизации основных технологических процессов	%	97	96,5	+0,5
23	Уровень автоматизации основных технологических процессов	%	97	96,5	+0,5
24	Удельный вес рабочих занятых ручным трудом	%	3	3,5	+0,5
25	Сметная стоимость с учетом привязки	тыс.руб.	510,10	819,0	+46,67

Показатели приведены с поправкой на цены 1991 г., а также СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение".

За расчетную единицу принято 1000 м³ полезной производительности (всего 3,2 расчетных единиц).

Стоимость строительства проекта-аналога приведена к сопоставимым условиям с разрабатываемым проектом.

П. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Общие сведения

Проект разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82. Здание относится ко II классу капитальности, степени огнестойкости II.

2.2. Условия и область применения

Проект разработан для строительства в районах со следующими природно-климатическими и инженерно-геологическими условиями:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°C ;

Скоростной напор ветра - для I географического района $0,23$ кПа (23 кгс/см 2);

Поверхностная снеговая нагрузка для III географического района $1,0$ кПа (100 кгс/см 2);

Территория без подработки горными выработками;

Сейсмичность района строительства - не выше 6 баллов;

Рельеф территории - спокойный, грунтовые воды отсутствуют;

Грунты непучинистые, непросадочные со следующими характеристиками:

$\varphi = 0,49$ рад (28°); $C^H = 2$ кПа ($0,02$ кгс/см 2); $E = 14,7$ МПа (150 кгс/см 2); $\rho_d = 1,8$ кп/м 3 ;

Коэффициент безопасности по грунту $K_g = 1$.

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

2.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сут. выполнен с учетом действующих основных положений по унификации габаритных схем и параметров зданий промышленных предприятий ГОСТ 23838-89.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола соответствующей абсолютной отметке

Ограждающие конструкции здания керамзитобетонные панели $\gamma = 900$ кг/м³ кирпичные стены вставки и перегородки выполняются из кирпича КР 100/1800/15 ГОСТ 530-80 на растворе М25.

Станция представляет собой сблокированное из 4-х блоков здание.

В первом блоке с размерами 12х12 (в осях) располагаются входные устройства с барабанными сетками, выполненное в конструкциях одноэтажного промышленного здания с высотой до балки покрытия 12 м.

Во втором блоке с размерами 18х12 (в осях) располагается отделение контактных осветителей, выполненное в конструкциях одноэтажного промышленного здания с высотой до балки покрытия 6 м.

В третьем блоке с размерами в плане 6х12 м (в осях) располагается отделение растворных баков коагулянта, выполненное из кирпича КР 100/1800/15 ГОСТ 530-80 на растворе М25 с несущими стенами.

В четвертом блоке с размерами в плане 30х12 в осях располагаются дозаторная, насосная станция, РУ, щитовая, трансформаторная и административно-бытовые помещения, лаборатории и диспетчерская, венткамеры. Этот блок выполняется в конструкциях для многоэтажных общественных зданий с высотой этажа 3,600 м.

Для внутренней отделки станции применяется известковая побелка, поливинилацетатная окраска, облицовка глазурованной плиткой. Отделка стен выполняется по предварительно оштукатуренной поверхности кирпичных стен и затертой поверхности швов панельных стен.

Покрытие пола выполнено из цементно-песчаного раствора, керамической плитки, линолеума в соответствии со СНиПом 2.03.13-88.

В здании предусматривается внутренний водосток.

Производственные помещения оборудованы грузоподъемными механизмами.

2.4. Расчетные положения

Емкости:

Контактные осветители - прямоугольные в плане емкости размерами в осях 2,6x12,0 м, высотой 4,0 м (PE1, PE2);

Контактные камеры с барабанными сетками 5,6x8,0 м, высотой 6,745 м (PE3);

Растворные баки коагулянта 4,5x9,0 м, высотой 3,6 (PE4);

Расходные баки коагулянта и полиакриламида 1,5x5,0, высотой 3,2 м (PE5) выполнены из монолитного железобетона, армируются сварными сетками и каркасами.

Требования к бетону по прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и виду цемента приведены на листах проекта.

Днища и стены со стороны воды торкретируются слоем толщиной 25 мм с последующей затиркой цементным раствором. Наружные поверхности монолитных стен затираются цементно-песчаным раствором с последующей окраской их поливинилацетатными красками светлых тонов.

Для емкостей PE4 и PE5 проводится дополнительно комплекс мероприятий по защите от коррозии по чертежам проекта марки "А3".

Все металлоконструкции, находящиеся в воде, окрасить перхлорвиниловым лаком ХС-76 (ГОСТ 9355-81) на растворителе Р-4 по грунтовке ХС-010 (ГОСТ 9355-81).

2.5. Указания по привязке

При привязке типового проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям необходимо: уточнить тип и глубину заложения фундаментов, для чего произвести контрольный расчет их на конкретные инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства по расчетным схемам, приведенным на чертежах проекта; подобрать марки элементов каркаса, несущих и ограждающих конструкций в соответствии с климатическими условиями района строительства.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1. Общая часть

Основные положения по производству строительно-монтажных работ главного корпуса для станции очистки воды поверхностных источников мутностью 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки разработаны в соответствии с инструкциями СН 227-82 и СНиП 3.01.01-85.

Строительство главного корпуса предусматривается в следующих условиях:

- стройплощадка имеет горизонтальную поверхность;
- сборные железобетонные конструкции, изделия и полуфабрикаты поставляются с существующих производственных баз стройиндустрии;
- при строительстве корпуса в условиях высокого уровня грунтовых вод должен быть обеспечен непрерывный водоотлив: открытый - с помощью самовсасывающих центробежных насосов или путем водопонижения иглофильтровыми установками. Мощность водоотливных средств и продолжительность их работы определяются при привязке проекта на основании данных о величине подпора и принятых темпах работ.

До начала основных работ по строительству главного корпуса должны быть выполнены работы подготовительного периода: устройство водоотводных канав, временных подъездов к площадке, геодезические работы по разбивке осей, возведение временных зданий и сооружений, прокладка временных коммуникаций.

3.2. Земляные работы

При производстве земляных работ следует руководствоваться положениями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты".

Разработка котлованов и траншей под фундаменты, емкости и заглубленные части здания производится до отметок:

- в осях "1+3" - минус 2,65; 3,25; 1,75;
- в осях "4+6" - минус 3,25; 1,75; 1,5; 2,65;
- в емкости РЕ-1 - минус 1,75;
- в емкости РЕ-2 - минус 1,75;
- в емкости РЕ-3 - минус 0,4;
- емкости РЕ-4 - 2,05.

Разработка грунта осуществляется экскаватором, оборудованным обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 м³ (типа Э-652Б). Добор до проектных отметок производится специальным зачистным устройством на экскаваторе ЭО-3322 и вручную.

По окончании земляных работ основание котлована или траншеи подлежит приемке по акту.

Обратная засыпка производится бульдозером слоями толщиной 15-20 см. Уплотнение грунта в пристенной части осуществляется электротрамбовками ИЭ-450I равномерно по периметру. Уплотнение остальной части засыпки производится гусеницами бульдозера.

3.3. Монтажные работы

Возведение главного корпуса осуществляется следующими монтажными кранами:

1. Башенный кран МКН 10-20 грузоподъемностью 10 тн, длина стрелы 20 метров устанавливается вдоль оси "I" и ведет монтаж конструкций зданий и емкостей (максимальная масса монтажной конструкции - колонны - 9,2 тн).

2. Пневмоколесный кран КС 5363 г/п 25 тн, длина стрелы 15 метров - проходит вдоль оси 6 и ведет монтаж конструкций в осях "Б÷6" (максимальная масса монтажной конструкции диафрагмы жесткости - 4,73 т).

Работы по монтажу сборных железобетонных конструкций выполняются в соответствии с положениями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Строповку и подъем сборных элементов следует производить с помощью подъемных и грузозахватных приспособлений, предусмотренных проектом производства работ.

3.4. Бетонные работы

Производство бетонных работ следует осуществлять в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Перед началом бетонирования конструкций выполняют комплекс работ по подготовке опалубки, арматуры, поверхностей основания.

Бетонная подготовка под днище емкостей устраивается по предварительно спланированному дну котлована по щебню, втрамбованному 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 м³, 1,0 м³ монтажным краном, бетононасосом типа СБ-95А или ленточным бетоноукладчиком.

Бетон при укладке уплотняется вибрированием наружными вибраторами, прикрепленными к опалубке.

Для создания благоприятных условий твердения бетона поверхность подготовки поливается водой.

Через 3-4 дня после окончания бетонирования допускается выполнение последующих работ.

Перед началом бетонирования днища установленная опалубка и арматура должны быть приняты по акту, в котором подтверждается их соответствие проекту; к акту прикладываются сертификаты на арматурную сталь и сетки.

Заданные величины защитного слоя бетона нижней и верхней арматуры обеспечиваются за счет применения бетонных подкладок под нижнюю арматуру и установки специальных опорных каркасов для верхней арматуры. Бетонирование днища производится непрерывно параллельными полосами без образования швов. Ширина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования и необходимости сопряжения вновь укладываемого бетона с ранее уложенным до начала схватывания последнего. Уплотнение бетона и выравнивание поверхности днища осуществляется вибробрусом, с применением переносных маячных реек.

Уложенный бетон в течение 7 суток поддерживается во влажностном состоянии. Через 16 часов после окончания бетонирования допускается залить днище водой. В период производства бетонных работ на стройплощадке должен быть организован постоянный технический контроль за качеством бетона, его укладкой, уплотнением и уходом за ним.

К монтажу 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 слой выравнивающего цементно-песчаного раствора до проектной отметки.

Стеновые панели устанавливаются в пазы днища, выверяются, надежно закрепляются с помощью гибких или жестких распорок и раскливаются, после чего свариваются выпуски арматуры.

Стеновые панели соединяются между собой сваркой выпусков горизонтальной арматуры. После сварки арматурных стержней между собой гнезда панелей должны быть тщательно замоноличены цементно-песчаным раствором, обеспечивающим защиту арматуры от коррозии.

После установки стеновых панелей, устройства стыковых соединений и заделки панелей в пазы днища производится бетонирование монолитных участков.

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

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

Бетонирование стен производится поярусно с тщательным уплотнением бетона глубинными вибраторами И-ИІ6А.

Допускаемые отклонения при сооружении монолитных участков стен устанавливаются такие же, как и при монтаже панелей.

Торкретирование поверхностей монолитных участков наружных стен следует производить с тщательной их обработкой пескоструйным аппаратом и промывкой водой. Цементно-песчаный раствор наносится цемент-пушкой марки СБ-ІІ7.

При замоноличивании шпунтовых стыков сборных ж.б. стеновых панелей цементно-песчаный раствор подается снизу под давлением растворонасосом С0-49 (С-885) производительностью 4 м³/час. Могут быть так же использованы растворонасосы С0-10 производительностью 6 м³/час, С0-48 (С-854) производительностью 2 м³/час и другие типы насосов. Шланги, по которым подается раствор к стыку, следует прокладывать с минимальным числом изгибов. Шланг должен заканчиваться металлическим соплом длиной 350 мм с выходным отверстием диаметром 40 мм.

3.5. Гидравлическое испытание емкостных сооружений

Гидравлическое испытание емкостей производится на прочность и водонепроницаемость при положительной температуре наружного воздуха путем заполнения емкостей водой до расчетного горизонта и определения суточной утечки. Испытание допускается производить при достижении бетоном проектной прочности и не ранее 5-ти суток после заполнения водой.

Сооружение признается выдержавшим испытание, если убыль воды за сутки не превышает 3 литров на 1 м² смоченной поверхности стен и днища; через стыки не наблюдается выход струек воды, а так же не установлено увлажнение грунта в основании.

Все работы по испытанию вести в соответствии со СНиП 3.05.04-85.

3.6. Антикоррозионная защита баков коагулянта и дозаторной

Приемка и подготовка поверхности под антикоррозионную защиту, выполнение химзащитных работ и контроль качества производится согласно положений СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" и "Сборника инструкций по защите от коррозии" ВСН 214-82/ММСС СССР.

До начала химзащитных работ железобетонные резервуары должны быть испытаны на водонепроницаемость. Испытание на водонепроницаемость проводится путем заполнения емкостей водой до рабочего уровня и проверкой их герметичности в течение 72 часов, при этом согласно требованиям главы СНиП 3.05.04-85, при испытании резервуаров для хранения агрессивных жидкостей, расположенных в зданиях, утечка воды не допускается; допускается только потемнение и слабое отпотевание отдельных мест.

Работы по химзащите должны производиться специальной строительной организацией химзащиты.

Футеровочные работы и облицовка строительных конструкций штучными материалами отличаются трудоемкостью и высокими требованиями к качеству выполняемых работ.

Толщина постели не должна превышать под кирпич - 5 мм, под плитку 3-4 мм.

Для надежной связи футеровочного слоя с поверхностью защищаемой конструкции необходимо выполнить тщательную грунтовку основания с последующим нанесением шпатлевки и с промежуточной сушкой каждого слоя. Для создания прочного покрытия грунтовочный слой должен быть хорошо просушен.

Применение герметика У-30Г подлежит обязательному согласованию с местным санитарным врачом.

3.7. Указания по производству работ в зимних условиях

Работы в зимнее время надлежит производить в соответствии с требованиями положений СНиП часть 3 "Организация, производство и приемка работ", глав "Работы в зимних условиях".

Мерзлый грунт должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

- предохранение грунта от промерзания;
- оттаивание мерзлого грунта;
- рыление мерзлого грунта.

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок-ускорителей твердения и цементов с повышенным тепловыделением (быстротвердеющие и высокомарочные). Замоноличивание стыков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластинчатыми и стержневыми электродами.

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

Кирпичную кладку в зимних условиях осуществляют следующими методами:

- замораживанием;
- с применением противоморозных добавок;
- с искусственным обогревом раствора в швах.

Возведение каменных конструкций в зимнее время допускается высотой не более I,5 м.

3.8. Техника безопасности

Производство строительно-монтажных работ осуществляется в строгом соответствии с положениями СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве", правилами техники безопасности госгортехнадзора СССР и Госэнергонадзора Минэнерго СССР, требованиями санитарно-гигиенических норм и правил Минздрава СССР.

Разработка котлована под главный корпус должно проводиться при крутизне откосов согласно табл.4 СНиП Ш-4-80.

Перемещение, установка и работа машин вблизи выемок с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии согласно таблицы 3 СНиП Ш-4-80.

При эксплуатации машин должны быть 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 уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более 1 м.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги не допускается, а при перерывах в работе или при переходе с одного места на другое электровибраторы необходимо выключать.

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

Рабочее место и проходы вокруг механизмов должны быть свободны от посторонних предметов.

При работе с механизмами запрещается:

- а) производить очистку, смазку и ремонт при включенном электродвигателе;
- б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.

Все механизмы должны быть надежно заземлены.

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

Крюки грузозахватных приспособлений должны быть снабжены предохранительными замыкающими устройствами, предотвращающими самопроизвольное выпадение груза.

Поднимать кирпич на леса краном следует в футлярах и захватах, снабженных устройством, не допускающим их самопроизвольное раскрытие и выпадение кирпича.

Высота каждого яруса стены назначается с таким расчетом, чтобы уровень кладки после каждого

перемещения был не менее чем на два раза выше уровня рабочего настила. Запрещается выкладывать стену стоя на ней.

График производства работ на строительство главного корпуса дан на листах марки ОС в альбоме 3 часть I.

Настоящие положения по производству работ являются основой для разработки подробного проекта производства работ строительной организацией.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.I. Назначение и состав проекта

Разработанный проект главного корпуса представляет собой комплекс трех отделений основных и вспомогательных сооружений:

- отделение контактных осветителей с барабанными сетками;
- отделение реагентных (коагулянт, полиакриламид) административных, служебных и лабораторных помещений;
- отделение насосной станции II-го подъема.

Проект применяется для обработки воды поверхностных источников с минимально регламентированным СНиПом 2.04.02-84 для данной схемы количеством и качеством загрязнений:

- мутность до 120 мг/л
- цветность до 120 мг/л
- запах, привкус до 2 баллов
- среднемесячное содержание фито- и зоопланктона менее 1000 клеток в I мл и продолжительностью цветения менее I месяца.

Реагентная обработка в главном корпусе предусмотрена тремя основными реагентами:

- хлорной водой
- сернокислым алюминием
- полиакриламидом.

Вопрос фторирования воды должен решаться применительно к конкретному водоисточнику по отдельному проекту. Необходимость фторирования определяется местными СЭС.

Хлорирование осуществляется от отдельностоящей хлораторной.

4.2. Технологическая схема очистки воды

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

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

Хлорная вода для обеззараживания вводится 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 насосами II подъема подается потребителю.

4.3. Характеристика и расчетные параметры сооружений

Полная производительность станции с учетом собственных нужд равна 4300 м³/сутки.

4.3.1. Отделение барабанных сеток

К установке приняты две барабанные сетки ВСМ I,5хI,9 диаметром I,5 м, длиной I,9 м, из них одна рабочая и одна резервная.

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

№ пп	Наименование	Един. изм.	
1	Емкость контактной камеры (общая)	м ³	75
2	Время пребывания в контактной камере	мин.	25
3	Емкость смесителя (одного)	м ³	3
4	Время пребывания	мин.	2

4.3.2. Контактные осветлители (КО)

В проекте принято четыре контактных осветлителей с центральным каналом, размером в осях 2,6х6,0 м полезной площадью 12,48 м², с дырчатой дренажной распределительной системой с боковыми шторками без поддерживающих слоев и загрузкой из кварцевого песка крупностью зерен 5-2 мм и 2-1,2 мм.

Скорость фильтрации составляет:

- при работе всех КО - 2,67 м/ч
- при одном КО, выключенном на промывку - 3,44 м/ч
- при одном КО - на ремонт и одном - на промывку - 4,59 м/ч.

Контактные осветлители выводятся на промывку в зависимости от показаний индукционного расходомера.

Интенсивность промывки принята 18 л/с.м², продолжительность промывки 7 мин. Расход воды на промывку составляет 86 м³. Подача промывной воды обеспечивается от башни с емкостью бака 200 м³. Подкачка воды в башню производится насосами К 90/20 (I рабочий, I резервный), установленными в насосной станции II-го подъема. Промывная вода забирается насосами из резервуаров чистой воды.

4.3.3. Отделение коагулянта и полиакриламида (ПАА)

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

Реагентное хозяйство состоит из отделения раствороно-хранилищных баков коагулянта, дозаторной с расходными баками коагулянта, полиакриламида, мешалкой ПАА и склада ПАА.

Данные по принятым дозам и суточному расходу реагентов приведены в таблице.

№ пп	Наименование реагентов	Доза мг/л	Расход суточный кг	Объем поставки месячный т
I	2	3	4	5
I	Коагулянт - сернокислый глинозем ТУ И13-08-531-83 а) по безводной соли	40	172	

90I-3-285.9I

Альбом I

25

25219-01

I	2	3	4	5
	б) по товарному продукту с содержанием безводного - 33,5%	120	516	15,5
2	Полиакриламид СТУ-7040I-65 и ВТУ 22-62			
	а) по чистому продукту	0,4	1,7	
	б) по товарному продукту (с содержанием активной части 8%)	5	22	0,7
3	Жидкий хлор			
	а) для первичного хлорирования	5	22	
	б) для вторичного хлорирования	2	8,6	

Технологическая схема приготовления раствора коагулянта

Коагулянт доставляется на станцию автомобилями-самосвалами и с пандуса загружается в раствор-но-хранилищные баки, где частично растворяется в воде до 17% концентрации раствора и барботируется сжатым воздухом.

Приготовленный раствор после 6-8 часового отстаивания, самотеком подается в расходные баки, где доводится до 3% концентрации, перемешиваясь воздухом, насосами-дозаторами марки НД I,0I60/25 К I4A (два рабочих, I резервный) дозируется в смесители, расположенные в отделении барабанных сеток

или микрофильтров (каждый насос в свой смеситель).

Два расходных бака размером в плане 1,5х1,5 м, высотой 3,2 м рассчитаны на сработку в течение 22 часов каждый.

Три бака-хранилища размером в плане 3,0х4,5 м, высотой 3,6 м и объемом 30 м³ каждый (объем загрузочной части - 17,0 м³, отстойной - 4 м³, осадочной - 9 м³) обеспечивают прием шестидесятитонного вагона, что соответствует 130 дневному запасу реагента.

Сжатый воздух в растворо-хранилищные баки и расходные баки подается от воздуходувок марки ВК-6MI (2 рабочих и 1 резервная).

Все емкости, трубопроводы и оборудование, находящиеся в контакте с раствором коагулянта защищаются специальным покрытием и выполняются из коррозионностойких материалов.

Технология приготовления раствора полиакриламида (ПАА)

Флокулянт поступает в полиэтиленовых или бумажных мешках весом 50-100 кг упакованных в деревянные ящики и хранится на складе в 2 яруса. Складское помещение может принять 2-х месячный запас реагента. С помощью тали полиакриламид подается в мешалку УРП-3 рабочей емкостью 2 м³, где готовится раствор 0,5% концентрации, которого хватает на 98 часов.

Приготовленный раствор насосом, заблокированным с мешалкой, перекачивается в один из двух расходных баков, емкостью 2,7 м³, где разбавляется водой до 0,1% и дозируется насосами-дозаторами марки НД 1,0 I60/25DI4A (два рабочих, один резервный) в смесители (каждый насос в свой смеситель).

Два расходных бака размером в плане 1,5х1,0 м и высотой 3,2 м рассчитаны на сработку в течении 36 часов каждый.

Для перемешивания раствора полиакриламида от воздуходувок марки ВК-6MI подается сжатый воздух.

4.3.4. Служебные, лабораторные и административные помещения

Названные помещения запроектированы в соответствии со СНиПом 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Нормативная численность работающих приведена в табл.№ I.

4.3.5. Внутренний водопровод и канализация

В главном корпусе запроектирован хозяйственно-питьевой водопровод от насосной станции II подъема, питающий отделение барабанных сеток, зал контактных осветлителей, отделение коагулянта и полиакриламида, лаборатории.

В отделение коагулянта и полиакриламида от водоводов I-го подъема поступает неочищенная вода, идущая на приготовление раствора коагулянта в растворо-хранилищных баках.

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

Стоки бытовой канализации от лабораторий и бытовых помещений отводятся в городскую канализацию.

Производственная канализация, объединенная в самостоятельную сеть, может быть направлена в сооружения обработки промывной воды, откуда отстоенная вода перекачивается в голову очистных сооружений.

4.3.6. Насосная станция II-го подъема

В насосной станции II подъема установлено 5 хозяйственно-противопожарных насосов марки КМИ00-65-200 (3 рабочих, 2 резервных).

В основу расчетов положено:

- норма водопотребления на одного жителя - 160 л/сутки

Штатное расписание

Таблица I

№№ пп	Наименование должностей	Количество штат- ных единиц		Катего- ния
		всего	в максим. смену	
I	Начальник станции	1	1	Ia
2	Старший инженер	1	1	"
3	Мастер	1	1	"
4	Оператор на фильтрах	4	1	Пб
5	Коагулянтщик	4	1	Пв
6	Машинист насосно-компрессорных установок	2	1	Iб
7	Оператор пульта дистанционного управления	3	1	Ia
8	Кладовщик	1	1	"
9	Лаборант химико-бактериологического анализа	3	1	"
10	Пробоотборщик	3	1	"
11	Водораздатчик	3	1	"
12	Слесарь по контр-измерительным приборам и автоматике	2	1	"
13	Электромонтеры	2	1	"
14	Уборщица	2	1	"
	Итого	32	14	

- коэффициент суточной неравномерности - 1,2
- число жителей - 20000 чел.
- коэффициент часовой неравномерности максимальный - 1,44
- расход часовой максимальный - 192 м³/ч
- расход на пожаротушение - 126 м³/ч (2 пожара наружных по 15 л/с и
5 л/с на внутреннее пожаротушение)
- расход максимальный с учетом пожара - 318 м³/ч.

В насосной станции установлены дренажные насосы, насосы подкачки воды в башню.

Внутреннее пожаротушение здания осуществляется пожарными кранами, присоединенными к напорному коллектору насосной станции.

Кроме того, для обеспечения безопасной эксплуатации здания предусмотрены ручные огнетушители.

На наружное пожаротушение здания главного корпуса расходуется 15 л/с воды.

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Общие сведения

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

При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха

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

для вентиляции $t_n^3 = -30^\circ\text{C}$

$t_n^A = +22^\circ\text{C}$

Внутренние температуры в помещениях входные устройства с барабанными сетками, зал контактных осветлителей, отделение растворных баков коагулянта, насосная станция II подъема (+5°C) приняты по заданию технологов, в остальных помещениях согласно СНиП II-92-76.

Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций приняты в соответствии со СНиП-3-79*

1. для наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$
 $b = 380 \text{ мм}$ $k = 1,49 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (1,28 ккал/м² час °C)
 $b = 510 \text{ мм}$ $k = 1,2 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (1,03 ккал/м² час °C)
2. для наружных стен из керамзитобетонных панелей $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$
 $b = 200 \text{ мм}$ $k = 1,55 \text{ Вт/м}^2 \text{ час }^\circ\text{C}$ (1,33 ккал/м² час °C)
 $b = 300 \text{ мм}$ $k = 1,07 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (0,92 ккал/м² час °C)
3. для покрытия с утеплителем-пенобетоном $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$
 $b = 70 \text{ мм}$ $k = 0,96 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (0,83 ккал/м² час °C)
 $b = 100 \text{ мм}$ $k = 0,77 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (0,66 ккал/м² час °C)
4. для остекления спаренного в деревянных переплетах
 $k = 2,56 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (2,2 ккал/м² час °C)
5. для наружных дверей и ворот деревянных
 $k = 2,0 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (1,72 ккал/м² час °C)
 $k = 3,0 \text{ Вт/м}^2 \text{ }^\circ\text{C}$ (2,58 ккал/м² час °C).

Теплоснабжение

Теплоснабжение здания предусматривается:

- а) от наружных тепловых сетей – вода с параметрами $150^{\circ}\text{C}-70^{\circ}\text{C}$ (основной вариант);
- б) от внутриплощадочных тепловых сетей, теплоноситель – вода с параметрами $95-70^{\circ}\text{C}$ (как вариант).

Теплоснабжение осуществляется по открытой системе. Присоединение систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения к тепловым сетям – непосредственное. Ввод в здание осуществляется в помещении дозаторной.

Отопление

В помещении входных устройств с барабанными сетками и зале контактных осветителей запроектировано воздушное отопление с помощью отопительно-рециркуляционных агрегатов. В остальных помещениях запроектирована двухтрубная система отопления с нижней разводкой. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы МС-140, а в помещении щитовой – регистры из гладких труб. Удаление воздуха осуществляется кранами инж.Маевского, устанавливаемых у приборов и воздушными кранами, устанавливаемыми в верхних точках системы.

Все трубопроводы и приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Вентиляция

В здании запроектирована приточно-вытяжная система вентиляции с механическим и естественным побуждением.

В насосной воздухообмен рассчитан из условия ассимиляции теплоизбытков.

В помещении входных устройств и зале контактных осветителей воздухообмен определен из условия ассимиляции влагоизбытков.

В остальных помещениях воздухообмен определен по кратностям.

В химической и контрольных лабораториях запроектированы местные отсосы кратковременного действия от вытяжных шкафов, не компенсируемые притоком.

Все металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской за 2 раза.

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

Указания по производству работ

I. Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

2. Воздуховоды из сан.узлов и душей выполняются из оцинкованной стали по ГОСТу 7118-79, из остальных помещений - из тонколистовой стали по ГОСТу I9903-74.

3. Все металлические воздуховоды, неизолированные трубопроводы систем отопления, приборы отопления (радиаторы, гладкие трубы) после монтажа окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Теплоизоляционные работы

Подающий трубопровод системы отопления, трубопроводы систем теплоснабжения, воздуховоды вытяжных систем после вентиляторов изолируются шнуром минераловатым (трубопроводы) и изделиями из ваты минераловатной с последующим покрытием рулонным стеклопластиком. Толщина изоляции трубопроводов принимается в соответствии с ТП 7.903-9-2 вып. I; воздуховодов - 40 мм.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

6.1. Общая часть

В объем электротехнической части проекта входит: электроснабжение, заземление и зануление, силовое электрооборудование, автоматизация и технологический контроль, электроосвещение, связь и сигнализация.

6.2. Электроснабжение

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники станции очистки воды поверхностных источников относятся к потребителям I и частично III категории.

Для электроснабжения потребителей станции на напряжении 0,4 кВ проектом предусматривается встроенная трансформаторная подстанция с силовыми трансформаторами 2x160 кВА.

Подсчет электрических нагрузок и выбор мощности силовых трансформаторов приведен в таблице № I.

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

Для компенсации реактивной мощности в помещении щита низкого напряжения устанавливаются две комплектные конденсаторные установки мощностью по 50 квар каждая, подключаемые к шинам 0,4 кВ подстанции.

Таблица №

№ п/п	Наименование	Расчетная мощность			Примечание
		кВт	квар	кВА	
1	Расчетный максимум нагрузок	0,8/0,75	184,0	138,0	230,0
2	Конденсаторная установка			50х2	
3	Расчетный максимум нагрузок с учетом компенсации реактивной мощности	0,97/0,24	184,0	38,0	188
	Приняты к установке силовые трансформаторы			2х160	
	Коэффициент загрузки силовых трансформаторов $K_z = 0,59$				

6.3. Заземление, зануление

Согласно ПУЭ-85 проектом предусматривается сооружение заземляющего устройства - общего для напряжений 6-10 и 0,4 кВ.

Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4-х Ом.

Требуемое сопротивление должно быть обеспечено в любое время года. Расчет заземляющего устройства производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом характеристики грунта.

В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители.

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

Проектом предусматривается зануление корпусов электрооборудования и металлических конструкций путем присоединения их к нулевой жиле кабеля, соединенной с нейтралью силового трансформатора.

6.4. Силовое электрооборудование

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

Распределение электроэнергии между потребителями осуществляется от распределительных шкафов типа ЩО-70 и ШРП-7000.

Пусковая и коммутационная аппаратура управления двигателями располагается в ящиках типа ЯОИ 590I, ЯОИ 5I0I, Я5I00, выпускаемых Ангарским электромеханическим заводом.

Для управления электродвигателями задвижек и затворов контактных осветителей, а так же магистральной запорной арматуры, предусмотрены серийно изготавливаемые шкафы со сборками РТ30-8I.

Для подключения крана предусмотрен ящик типа ЯВЗ-3I-I и магнитный пускатель типа ПМЕ235.

Предусмотрено обесточивание троллеев крана при входе обслуживающего персонала на ремонтную площадку.

Щафы и ящики с пусковой аппаратурой и с аппаратурой управления устанавливаются в зоне видимости механизмов.

Распределение электроэнергии и подключение электродвигателей к пусковым аппаратам выполняется кабелем марки АВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям открыто на скобах, на кабельных конструкциях в лотках, а также в полиэтиленовых трубах в полу и в металлорукаве по стенам сооружений.

6.5. Автоматизация 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 технологического процесса и сигнализирующими отклонение от заданных значений основных технологических параметров.

В диспетчерской предусмотрены показания:

- расхода сырой воды, поступающей на станцию;
- расхода фильтрованной воды;
- расхода чистой воды к потребителю;
- расхода промывной воды;
- расхода воздуха;
- уровней в резервуарах чистой воды;
- содержание остаточного хлора в РЧВ;
- светозвуковая сигнализация о достижении уровня пожарного запаса в РЧВ, аварийного уровня

во входном канале барабанных сеток, в дренажном приемке, в башне промывной воды, аварийного состояния приточных систем.

В зал контактных осветлителей вынесены показания расхода сырой воды от каждого контактного осветлителя.

В проекте предусмотрено:

– автоматическое включение резервного хозяйственно-противопожарного насоса и дистанционный пуск всех насосных агрегатов со щита диспетчера;

– автоматическое включение и выключение насосов подкачки промывной воды в башню от уровня воды в башне;

– автоматическое поддержание температуры приточного воздуха и защита калорифера от замораживания.

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

Регулирование дозы производится в зависимости от расхода сырой воды, поступающей 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 воздушных агрегатов.

Все насосные агрегаты снабжены приборами давления.

6.6. Щиты

Для размещения аппаратуры контроля, управления, регулирования и сигнализации предусмотрены щиты: щит диспетчера ЩД, установленный в диспетчерской; шкафы регулирования коагулянта ШРК1 и ШРК2 – в дозаторной; ящики управления приточными системами П-1 и П-2-ЯОИ 5101 – в приточной вент-

камере. Щит диспетчера ЩД и шкафы регулирования ШРК-1 и ШРК2 изготавливаются по ОСТ 36.13-90.

6.7. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное освещение и переносное освещение.

Электрическое освещение выполнено в соответствии с ПУЭ-85 и СН 357-77.

Освещенность помещений принята согласно СНиП П-4-79.

Выбор светильников произведен в зависимости от назначения помещений, условий среды и высоты подвеса.

Напряжение сети общего освещения $\sim 380/220В$, переносного - 36В и 12В в помещении контактных осветителей.

Питание сетей рабочего и аварийного освещения предусмотрено от панелей № 5 и № I распределительного щита ЩО-70.

В качестве групповых щитков приняты осветительные щитки типа ЯОУ-8500 и ОЩВ-I.

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

Групповые сети выполняются:

- а) в производственных помещениях
 - кабелем АВВГ, прокладываемым на скобах по стенам и перекрытиям и с подвеской на тресе;
 - проводом АПВ в виниловых трубах по ограждениям площадок с защитой монтажным профилем и в коробах КЛ, при установке в них люминесцентных светильников;
- б) в административно-бытовых помещениях, коридорах
 - проводом АППВ скрыто под слоем штукатурки и в пустотах плит.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов и автоматическими выключателями со щитков. Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

6.8. Связь и сигнализация

Рабочая документация связи и сигнализации разработана на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР, ВНТП 6I-78, СНиП 2.04.09-84.

Телефонизация, радиофикация и пожарная сигнализация главного корпуса предусматривается от внешних сетей площадки. Телефонный кабельный ввод осуществляется кабелем ТПП10х2х0,4. На вводе кабеля в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-10. Абоненская телефонная сеть выполняется проводом ПТТЖ 2х0,6 прокладываемым по стенам.

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

Наружный ввод радиофикации выполнен кабелем ПРПМ2хI,2, на вводе устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-10. Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТТЖ2хI,2 и ПТТЖ2х0,6 открыто по стенам.

Для оповещения о пожаре предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация с установкой прибора "Сигнал-42".

Электропитание прибора осуществляется от источника I категории.

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом ТРП1х2х0,5, прокладываемым по стенам.

В качестве извещателей пожарной сигнализации применяются тепловые типа ИП IO4-I и дымовые типа ДИП-3, включаемые в отдельные лучи.

Для электрочасофикации предусмотрена установка первичных электрочасов типа ПЧЗ-2Бр-р24-0I2. Электропитание первичных часов осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В через выпрямительный блок ВП-I.

В качестве вторичных часов предусмотрены часы типа ВЧС-I -М2ПВ-24р-300-323К.

Подключение к внешним сетям связи и радиофикации выполняются при привязке проекта.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

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

До начала привязки проекта необходимо выполнить весь комплекс технологических изысканий, связанных с определением качества воды конкретного источника водоснабжения и моделирования процессов обработки воды. По возможности следует изучить опыт эксплуатации сооружений, работающих на аналогичном качестве исходной воды.

Исходя из реальных условий привязки проекта уточняются:

- место расположения промывной башни (на взвешенном месте);
- марки оборудования, арматуры, грузоподъемных механизмов и т.д. в зависимости с действующей на период привязки и строительства номенклатурой, а также с конкретными условиями поставки;
- схема промывки контактных осветлителей;
- объем автоматизации и технологического контроля;
- поставка, качество и дозы реагентов;

- расчеты заземления высоковольтных установок с учетом данных о токе замыкания на землю и характеристики грунта;
- тип и глубину заложения фундаментов (произвести контрольный расчет в конкретных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях);
- толщины ограждающих конструкций;
- нагрузки от снегового покрова и скоростного напора ветра (при отличных произвести корректировку несущих конструкций).

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

Для заказа шкафов управления со сборками РТ30-8I следует заполнить опросный лист.

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

Проект разработан для условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимних условиях следует внести коррективы согласно СНиП III-I7-78, III-I5-76.

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

Предельные измерения регулирующих приборов РТ и УРРД-М определяются при привязке проекта к конкретным условиям.