типовой проект 901-3-197.84

БЛОК ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 50 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ/СУТКИ

альбом і

пояснительная записка

TUHOBON HPOEKT 901-3-197.84

Влок основных сооружений для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс.мЗ/сутки

состав проекта

Альбом I - Пояснительная записка

Альбом П - Архитектурно-строительная часть

Альбом II — Технологическая, санитарно-техническая части, нестандартизированное оборудование

Альбом IV — Электротехническая часть. Связь и с

Альбом ІУ - Электротехническая часть. Связь и сигнализация, автоматизация

Альбом У - Строительные изделия

Альбом УI - Ведомости потребности в материалах

Альбом УП - Спецификация оборудования

Альбом УШ - Сборник спецификаций оборудования

Альбом IX - Сметы

AJILEOM I

Разработан ЩНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий

> Главный инженер института Главный инженер проекта

Утвержден Госгражданстроем Приказ № 31 от 31 января 1984 г. Введен в действые ПНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 60 от 21 мая 1984 г.

А.Кетаов Н.Соколова

стр.

901-3-197.84

2

ന	ΠAR	JIEI	W.
vı.	ши	سيد	WILL:

Технологическая часть	5
2.1. Основные технические решения	5
2.2. Характеристика и расчетные параметры сооружений	5
Архитектурно-строительная часть	6
3.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения	6
3.2. Соображения по производству работ	7
3.3. Таблицы показателей эффективности	9
Санитарно-техническая часть	15
Электротехническая часть, связь и сигнализация	17
5.1. Общая часть	17
5.2. Электрооборудование	17
5.3. Электрическое освещение	17
5.4. Заземление	18
5.5. Связь и сигнализация	19
5.6. Автоматизация и технологический контроль	19
5.7. Конструктивная часть	20
	2.1. Основные технические решения 2.2. Характеристика и расчетные параметры сооружений Архитектурно-строительная часть 3.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения 3.2. Соображения по производству работ 3.3. Таблицы показателей эффективности Санитарно-техническая часть Электротехническая часть 5.1. Общая часть 5.2. Электрооборудование 5.3. Электрическое освещение 5.4. Заземление 5.5. Связь и сигнализация 5.6. Автоматизация и технологический контроль

І ВВЕЛЕНИЕ

Настоящий рабочий проект входит в состав "Станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ до 50 мг/л производительностью 50 тыс.м3/сутки".

Проект выполнен в соответствии с планом брижетных работ Госгражданстроя на основании утвержденного запания на проектирование.

Общие технические решения комплекса водосчистных сооружений, в состав которых входит данный блок основных сооружений, приведены в альбоме І "Типовых проектных решений". 901-03-196.84 Проект выполнен в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, а

также с учетом требований СНиП П-31-74 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Типовой проект предусматривает мероприятия, обеспечивающие варывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта

Mororof-

Н.Соколова

- 2. TEXHOJOTUYECKAS YACTЬ
- 2.1. Основные технические решения

Основные технические решения привелены в альбоме I "Типовых проектных решений". 90I-03-196.54

- 2.2. Характеристика и расчетные параметры сооружений
- а) Входная камера

Для выделения из воды плавающих примесей, планктона, а также для увеличения времени контакта хлора с водой при первичном хлорировании предусматриваются входные устройства в составе микрофильтров и контактной камеры.

Микрофильтры приняты МФМ І,5х2,8 в количестве 6 шт., из 5 - рабочих и І - резервный. Расчетная производительность одного микрофильтра - 500 м3/час.

Контактная камера запроектирована с размерами в плане 22,8х6 и высотой 5,35 м.

Емкость камеры составляет -690 m3 Время пребывания воды ТЭ мин - 40 M3 Емкость смесителя Время пребывания волы - I.I мин

б) Скорые фильтры

В проекте предусмотрены восемь скорых фильтров размером в плане 9х6м и полезной площадью 343,36 м2. Фильтры приняты с двухслойной песчано-керамзитовой загрузкой; слой песка - h = 1,2 м, d экв. = I,2 мм, d = 0,8-2,0 мм, KH = I,8, и слой керамента - h = 0,6 м, d экв = I,6 мм, d = 1,5-2,0 мм, Кн = 1,5, с поддерживающими слоями гравия.

Толщина фильтрующей загрузки и ее крупность приняты по рекомендациям ЛОНИИ АКХ и других организаций. Могут быть применены и другие загрузки (например, антрацит-песок) повышенной

5

грязеемкости.

90T-3-197 84

В качестве основного запроектирован стальной трубчатый пренаж большого сопротивления. Вариантами могут служить безгравийный пренаж из шелеватых полиэтиленовых труб и пренаж из полимербетонных плит. Конструкции последнего необходимо принять по проектным решениям "Интенсификация работы станции очистки волы поверхностных источников с соледжанием вавешенных веществ по 2500 мг/л произволительностью по 200 тыс.м3/сутки". разработанным ШНИИЭП инженетного оборулования (mumm 9-1516, 1982 r.).

Подача воды на фильтры предусматривается из коллектора с помощью водосливных воронок с разрывом струи, что обеспечивает равномерное распределение воль в фильтрах. Регулирование работы фильтра осуществляется поплавковым регулятором уровня с помощью поворотно-регулирующей заслонки. установленной на трубопроводе фильтрованной воды.

Скорость фильтрации составляет:

при работе всех фильтров •

- 6.68 M/yac

при форсированном режиме - 8.76 м/час.

Промывка фильтров производится промывными насосами Д 2000-21, с расчетной интенсивностью IЗ л/сек на I м2 в течение 6,5-7 мин, насосы устанавливаются в насосной станции П подъема.

- в) Для откачки дренажных вод из специальных приямков запроектированы насосы ВКС-1/16.
- r) Насосная станция II польема.

Насосная станция принята по типовому проекту 901-2-64.

- 3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
- 3.1. Объемно-планировочное и конструктивное решения

Объемис-планировочное решение здания выполнено с учетом действующих положений ГОСТ 23837-79 и ГОСТ 23838-79. Здание состоит из блока микрофильтров и двух блоков фильтров, распо-

6

ложенных симметрично блока микрофильтров.

Здание связано переходными галереями с зданием реагентного хозяйства и служебным корпусом. Конструктивной схемой блока микрофильтров является одноэтажный сборный железобетонный каркас пролетом 12 м, высотой до низа блока покрытия 12 м. Конструктивной схемой блоков фильтров является одноэтажный сборный железобетонный двухпролетный каркас пролетом 12 м, высотой до низа балок покрытия 7,2 м.

Для стен приняты керамзитобетонные панели с $\Gamma = 900$ кг/м3 с цементно-перхлорвиниловым по-крытием.

Кладку кирпичных стен, вставок вести из керамического полнотелого обыкновенного кирпича MIOO на цементном растворе M25. Стыки панелей заделываются цементным раствором. Предел огнестой-кости стыка не менее 0,75 часа.

Фильтры выполняются в сборно-монолитном железобетоне. Стены из сборных панелей по серии 3.900-3. Камера микрофильтров выполняется в монолитном железобетоне. Марки бетона для емкостей приняты: по прочности на сжатие — M200, по морозостойкости — Mp3 50, по водонепроницаемости — B4.

Необетонируемые закладные детали колонн, балок, плит и соединительные элементы из углеродистой стали должны быть защищены цинковым металлическим покрытием толщиной 0,12 - 0,15 мм (п.3.20 СНиП П-28-73), наносимым способом горячего цинкования или металлизации распылением.

3.2. Соображения по производству работы

 Земляные работы должны выполняться с соблюдением требования СНиП Ш-8-76. Способы разработки котлована и планировка дна должны исключать нарушение естественной структуры грунта основания.

2. Арматурные и бетонные работы должны производиться с соблюдением требований СНиП III—15—76.

Монолитная емкость и днища сборных фильтров бетонируются непрерывно параллельными полосами без образования швов. Уложенная в днище бетонная смесь уплотняется вибраторами, поверхность выравнивается вибробрусом.

К монтажу сборных железобетонных панелей разрешается приступить при достижении бетоном днища 70% проектной прочности. При монтаже панелей особое внимание уделять выверке горизонтальных и вертикальных осей, замоноличиванию панелей в днище. После установки панелей и заделки их в пазах днища производится бетонирование монолитных участков стен.

Все строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП II-15-76; II-16-80; II-17-78 с соблюдением правил техники безопасности. Кроме того, монтаж сборных железобетонных элементов должен производиться с учетом указаний серий, где эти элементы разработаны.

Я

3.3. Таблицы показателей эффективности

Определение показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труга и расхода основных строительных материалов по проекту блока основных сооружений для станции производительностью 50 тыс. м3/сутки (типовой проект № 901-8-197, \$4) при применении новых объемно-планировочных и технологических решений сравнительно с проектом-аналогом № 90I-3-I75.

Перечень сравниваемых конструктивных элементов здания, сооружения и видов работ для расчета основных показателей.

					Таблица
Наименование конструктивных элементов здания и сооруже- ния и видов работ		Един. изм.		енения по проектн м техническом	ым решениям При новом техническом убовне (НТУ)
			объем	» проекта	
	I. Строительный объем корпуса	мЗ	21700	TII 901-3-175	
	Ia Строительный объем корпуса				18393

Ведомость показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда.

Производительность - 50 тыс.м3/сутки.

Общая сметная стоимость - 578,52 тыс.руб.

В том числе строительно-монтажных работ 445,74 тыс.руб.

Таблица

Наименование сравниваемых конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Ед.	Расчетны объем применен	ия Сме	TH.	a I i sati		объё нені Смет Стої	M III III III.	PAHER PAMC PARE TRYT ROP.	- Xa t ii 18.	Изменен на объе примене по срав с базис техниче (эконом увеличе	NS + CKNM HEHND HENS	увелич по соц эконом фантор	ем (СЭФ) кально- ение
		BTY HTY	BTY	нту	ēty 	нту	БТУ	нту	БТУ	нту	CTOMM.	затраты труда .чел.дн.	сметн. стоим. тыс.руб	затраты труца .чел.дн.
Строительный объем корпу- са	мЗ	21700 18393	$\frac{695000}{21700} = 32$	5185520 = 31 18393	0,51	0,42	13900	11570		133,7	I ‡	+ 87,3	ı	,

īΩ

Относительные показатели измерения сметной стоимости в %

$$=\frac{I\times100}{578,52+I}=0,17\%$$

$$=\frac{0x100}{445,74}=0$$

Удельные капитальные вложения по объекту, руб/иЗ

а) при базисном техническом уровне:

$$y_{R_{I}} = \frac{695000}{50} = 1390 \text{ py6}.$$

б) при новом техническом уровне:

$$K_{2} = \frac{C_{0}}{\Pi_{2}} = \frac{578520}{50} = II57 \text{ py6}.$$

Сравнительная ведомость показателей изменения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту.

Таблица № 3

Наименование конструктив- ных элементов (БТУ) и ново- му техническо- му уровню	конструктив- ных элементов	Ед. изм.	Расчетный объем примен.	сталь (кр		расчетный стальные трубы	объем при цемент, т		лесоматериалы,
	му техническо-			всего, т в нату- ральном исчисле- нии	в приве- денном исчисле- нии		в нату- ральном исчисле- нии	в привэ- нии	приведенные к круглому лесу,
	БТУ строитель- ный объем корпуса	мЗ	21700	5,77	6,68	•	•	16,90	4,57
	НТУ строитель- ный объем корпуса	мЗ	18993,0	4,64	5,81	-	-	16,27	1,03
	Итого (снижение + увеличение -)		+3307	£I,I+	+0,87			+0,63	+4,54

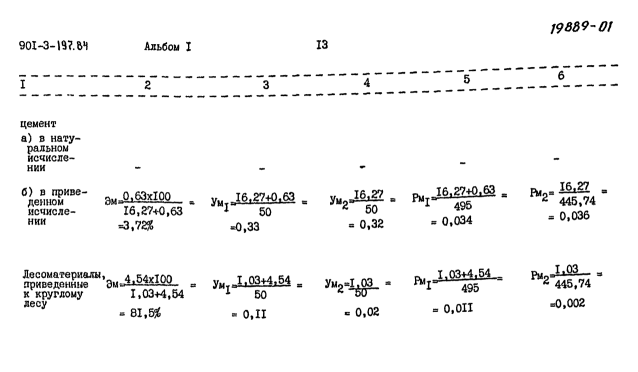
Отнузительные показатели применения расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту.

Производительность П2 - 50 тыс. иЗ/сутки.

Сметная этоимость строительно-монтажных работ С см - 445,74 тыс.руб.

Таблица 4

Наимсчование материьлов в натуральном и приведенном исчислении	Показатели расхода мат. снижение + уволичение - № Σ Δ М× 100 м Мо 2 Σ Δ М Р	Поназатели удель материалов на I при базисном техническом уровне(БТУ) ум ₁ = Мот ЕМо	тыс.м3/воды мовом мором тежническом уровне(НТУ)	Показатели расхода материалов на I тыс.руб.сметной стоимости строительно-монтажных работ при базисном при новом техническом уровне (БГУ) уровне (НГУ) $P_{M_{I}} = \frac{M_{0} \stackrel{t}{\Sigma} M}{C_{CM} \stackrel{t}{\Sigma} \Sigma M} P_{M_{2}} = \frac{M_{0}}{C_{CM}}$				
I		3	4		6			
сталь: a) в нату- ральном исчисле- нии	I,13x100 3m= 4,64+I,13 = 20%	$y_{M_{I}} = \frac{4.64 + I.13}{50}$ = 0.II	$y_{M_2} = \frac{4,64}{50} = 0,09$	$P_{M_{I}} = \frac{4,64+1,13}{495} = 0,012$	$P_{M2} = \frac{4,64}{445,74} = 0.01$			
б) в приве- денном ис- числении	O _M =0,87 <u>x100</u> 5,81+0,87 =13,02%	$y_{M_{1}} = 5.81 + 0.87$ $= 0.13$	$y_{M_2} = \frac{5.81}{50} = 0, II$	-	-			



4. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Проект отопления и вентиляции блока основных сооружений разработан на основании технического задания, архитектурно-строительных и технологических чертежей в соответствии со СНиП II-33-75.

При разработке проекта приняты расчетный температуры наружного воздуха

для отопления $t = -30^{\circ}$ С

для вентиляции $t = -19^{\circ}C$.

Внутренние температуры в помещениях приняты по заданию технологов: в галерее трубопроводов и отделении микрофильтров +5°С.

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

а) для наружных стен из керамзитобетонных панелей (= 900 кг/м3

 $\delta = 200 \text{ mm} : K = 0.998$

б) для наружных стен из кирпича Г= 1800 кг/м3

 $\delta = 510 \text{ MM} : \text{K} = 1.08$

 $\delta = 380 \text{ mm}$: K = 1.36

в) для бесчердачного покрытия с утеплителем пенобетоном 1 = 300 кг/м3 $\delta = 80 \text{ mm}$: K = 0.9II

TEILIOCHABREHUE

Источником теплоснабжения является отдельно стоящая котельная. Теплоноситель - вода с параметрами I50-70°C. Присоединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям - непосредственное, Ввод через переходную галерею из блока реагентного хозяйства.

OTOILIEHME

В здании запроектирована однотрубная система отопления с верхней разводкой – тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы M-I4OAO. Трубопроводы прокладываются с уклоном $\dot{\iota}=0$,003.

Все трубопроводы и нагревательные приборы окрашиваются масляной краской за 2 раза. Воздух из системы удаляется с помощью воздухосборников.

BEHTUIRIUR

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

Все металлические воздуховоды окрашиваются масляной краской.

Монтаж отопительно-вентиляционного оборудования вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

90I-3-192 84

16

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

5.Т. Общая часть

В настоящем проекте разработаны рабочие чертежи электроснабжения, электросвещения, заземления. Связи, автоматизации электропривода, технологического контроля.

По требованиям, предъявляемым в отношении надежности и бесперебойности электроснабжения, электроприемники блока основных сооружений относятся к третьей категории потребителей электроэнергии.

Электроснабжение блока основных сооружений осуществляется от комплектной трансформаторной подстанции КТП-400, расположенной в блоке реагентного хозяйства.

5.2. Электрооборудование

Все электродвигатели выбраны асинхронными с короткозамкнутым ротором с пуском от полного напряжения сети и поставляются комплектно с технологическим оборудованием. Напряжение питания электролвигателей И = 380 В.

Для пуска и коммутации пвигателей приняты силовые шкабы ШРІІ, ящики управления ЯОИ590I, НОИ950І пускатели электромагнитные ПМЛ, размещенные в помещении блока.

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

5.3. Электрическое освещение

Проектом выполнено общее рабочее, аварийное и местное освещение. Напряжение электрической сети 380/220 В. Лампы рабочего и аварийного освещения включаются на 220 В. Сеть местного освещения питается через понизительные трансформаторы 220/36 В.

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

Питающие и групповые сети выполняются кабелем марки ABBC с креплением на тросе и на скобах и приводом AIIIB> - скрыто. В качестве осветительной арматуры для производственных помещений применняются светильники с лампами накаливания в административно-бытовых помещениях - с люминесцентными дампами.

Осветительные щитки приняты типа ЯОУ. Все металлические нетоковедущие части осветительной арматуры, а также один из выводов вторичной обмотки понижающих трансформаторов зануляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

5.4. Заземление

Согласно ПУЭ и СН-102-76 проектом предусматривается сооружение заземляющего устройства. Заземляющее устройство ТП выполняется общим для напряжений 6-10 кВ и 0,4 кВ. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 40 м. Требуемое сопротивление должно быть обеспечено в любое время года.

Расчет заземления производится при привязке проекта к конкретным условиям с учетом данных о токе замыкания на землю и характеристики грунта. В качестве заземляющего устройства в первую очередь должны быть использованы естественные заземлители. При недостаточности естественных заземлителей при привязке проекта необходимо выполнить дополнительное устройство в виде наружного контура у ТП.

5.5. Связь и сигнализация

Рабочий проект связи и сигнализации блока основных сооружений для станции производительностью 50 тыс.мЗ/сутки выполнен на основании заданий технологического отдела, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП II6-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация и радиофикация здания предусматривается от телефонной и радиотрансляционной сети площадки станции.

Емкость кабэльного ввода составляет IOx2. На кабельном вводе в здание на стене устанавливается распределительная коробка КРТП-IO. Кабельный ввод выполняется кабелем ТППБ IOx2x0,4.

Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х0,6 прокладываемым по стенам.

Радиофикация блока основных сооружений осуществляется с трубостойки ТСР-0.8.

Сеть радиофикации внутри здания выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.

5.6. Автоматизация и технологический контроль

В соответствии со структурной схемой управления, принятой в проекте, контроль за технологичес-ким процессом очистки воды, осуществляется дехурным.

На ящик сигнализации вынесены показания следующих технологических параметров.

- I. Аварийный уровень в микрофильтрах.
- 2. Аварийный уровень в дренажных приямках.
- В зал фильтров вынесены следующие показания.
- Расход промывной воды.
- 2. Потери напора в фильтрах.

В зал микрофильтров вынесены следующие показания.

I. Потери напора в микрофильтрах.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказывающимся под напряжением в следствие повреждения изоляции является зануление.

В качестве нулевых защитных проводников используются четвертые жилы или алиминиевые оболочки вводных кабелей.

В соответствии с СНиП Ш-33-76 пункт 5.35 применены стальные трубы для прокладки кабелей.

5.7. Конструктивная часть

Для размещения аппаратуры контроля управления и сигнализации предусмотрены НКУ Ангарского электромеханического завода типа ЯОИ.

Ящики управления фильтрами ЯОИ располагаются в зале фильтров на отм. 3.600; Ящик сигнализации ЯОИ - в комнате дежурного на отм. 3.600 в осях 7-8, Е-Ж.

Poccepon CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИГУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердновск-62, ул.Чебышева,4 Заказ <u>В 481</u> Инв. В <u>19889-01</u> ти

дано в печать 22/г 1985г цена 0-40

901-3-197.84