

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-9-20

НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ С 4 ТУРБОВОЗДУХОДУВКАМИ

ТВ-80-1,6

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать I 1988 года

Заказ № 2495 Тираж 60 экз

.I
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-9-20

18120-01

НАСОСНО-ВОЗДУХОДУВНАЯ СТАНЦИЯ С 4 ТУРБОВОЗДУХОДУВКАМИ
ТВ-80-I,6

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая и архитектурно-строительная части
- Альбом III - Строительная часть. Изделия
- Альбом IV - Электротехническая часть. Чертежи монтажной зоны и заготовительного участка
- Альбом V - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю
- Альбом VI - Заказные спецификации
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах
- Альбом УШ.84 - С м е т н. Часть I
Часть II

Внесены изменения - *Шиф* 21.11.84.
ст. инж. Четвернина

АЛЬБОМ I

Разработан
ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Технический проект
Утвержден Госгражданстроем
22 июля 1974 г. Приказ № 164
Рабочие чертежи введены в действие
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Приказ № 33 от 24 марта 1982 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Мисюк
Мисюк
А.Г. КЕТАОВ
М.И. Мисюк

902-9-20

Альбом I

≈

О Г Л А В Л Е Н И Е

18427-01
СТР

1. Общая часть	3
2. Технологическая часть	5
3. Архитектурно-строительная часть	14
4. Санитарно-техническая часть	17
5. Электротехническая часть	18
6. Указания по привязке проекта	24

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрыво-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта



М.МИСКУК

I. Общая часть

Рабочие чертежи типовых проектов насосно-воздуходувных станций с 4 и 6 турбовоздуходувками ТВ-80-I,6 разработаны по плану типового проектирования Госгражданстроя на основании технических проектов: "Здания и сооружения биологической очистки сточных вод пропускной способностью 25-50 и 70-280 тыс.м³/сутки", выполненных ЦНИИЭП инженерного оборудования и утвержденных Госгражданстроем 22 июля 1974 г., приказ № I64.

Насосно-воздуходувные станции с 4 и 6 турбовоздуходувками ТВ-80-I,6 предназначены для применения в составе станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 35-100 тыс.м³/сут., в зависимости от концентрации загрязнений осветленной воды по БПК_{полн.}

Оборудование насосно-воздуходувной станции обеспечивает:

- подачу сжатого воздуха на аэротенки и другие нужды;
- подачу неуплотненного избыточного активного ила на сооружения обработки осадка (илоуплотнители или в преаэраторы для последующего совместного уплотнения с сырым осадком в осадкоуплотнителях);
- подачу технической воды для нужд станции биологической очистки;
- опорожнение технологических емкостей;
- перекачку бытовых стоков станции биологической очистки.

В составе насосно-воздуходувной станции предусмотрена трансформаторная подстанция, обеспечивающая потребность электроэнергии всех очистных сооружений.

Основные технологические и технико-экономические показатели насосно-воздуходувной станции приведены в табл. I

Таблица I

Наименование	Един. изм.	Показатели по насосно- воздуходувной станции	
		с 4 ТВ-80-I,6	с 6 ТВ-80-I,6
I	2	3	4
Номер типового проекта		902-9-20	902-9-2I
Рекомендуемая производительность станции по воздуху	тыс. м ³ /ч	до 2I	до 28
Установлено турбовоздухоувок рабочих/резервных	шт	3/I	4/2
Строительный объем здания	м ³	2452,5	2912,2
		2352,7	2812,4
Сметная стоимость - общая	тыс. руб.	126,50	154,72
		124,05	152,2I
в том числе: строительно-монтажных работ	" "	75,27	86,80
		72,82	84,29
Стоимость I м ³ здания	руб	30,69	29,8I
		30,95	29,97
Установленная мощность трансформаторов	кВа	2x630	2xI000
Установленная мощность электрооборудования	кВт	1287	1543
Потребляемая мощность, в том числе	кВт	1000	1223
по зданию	" "	507	691
Расход электроэнергии, в том числе	млн. кВт	8,76	10,7I
по зданию	ч/год	4,44	6,05
Расход технической воды на охлаждение подшипников турбовоздухоувок и уплотнение сальников насосов	м ³ /ч	10,0	10,0

ВЗМЧЕН СТ. Ч - МЛДЖ/ СТ. ИЖ. ЧЕТВЕРТИНА 24.11.81

Продолжение таблицы I

I	2	3	4
Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды (напор $H=10$ м)	л/с	0,17	0,17
Расход тепла на отопление (при $t_n^0 = -30^0C$)	ккал/ч	47718	57258

Примечание: В числителе приведены показатели при глубине подземной части - 4,80 м,
в знаменателе - 3,60 м.

В проекте насосно-воздуходувной станции за счет применения новых серий колонн (I.423-3 вып.I) и стеновых панелей (I.432-14 вып.I) сокращен расход арматуры, а применение индустриальных арматурных изделий (сеток по ГОСТ 23279-78) позволило упростить армирование монолитного железобетонного подвала и сократить трудоемкость работ при строительстве.

2. Технологическая часть

2.1. Воздуходувное отделение

Турбовоздуходувки ТВ-80-I,6 обеспечивают подачу воздуха в аэрируемые песколовки, азротенки, к эрлифтам вторичных отстойников для перекачки возвратного ила; в схеме с обработкой осадка на вакуум-фильтрах - для отдува обезвоженного осадка, в контактные резервуары и др.

Воздух, предварительно очищенный на сухих рулонных фильтрах $\phi 4$ РучА (I рабочий, I резервный) производительностью 40 тыс.м³/ч, поступает по каналу к турбовоздудувкам. Сжатый воздух от каждой

турбовоздуходувки самостоятельным трубопроводом выводится за пределы здания, где объединяется в общую магистраль и подается к потребителям.

Ниже приведена техническая характеристика турбовоздуходувки ТВ-80-I,6, выпускаемой заводом "Узбекхиммаш" (г.Чирчик).

Номинальная производительность по условиям всасывания	6000 м ³ /ч
Начальное давление	0,1 МПа (1,0 кгс/см ²)
Конечное давление	0,16 МПа (1,60 кгс/см ²)
Начальная температура С ⁰	20 ⁰ С
Электродвигатель марки	4АН280S2У3
Мощность электродвигателя	160 кВт
Напряжение питания	380 В
Скорость вращения ротора	3000 об/мин.
Расход масла для одной заливки в масляные ванны подшипников	4 л
Расход технической воды для охлаждения подшипников	35 л/мин.

Для определения фактической производительности воздуходувного отделения рассчитывается потребный напор воздуха, подаваемого в азротенки. При ориентировочных расчетах можно принимать следующие данные:

Высота слоя воды над фильтросными пластинами при глубине азротенка	4,50 м
Потери напора:	$H = 4,65$ м
в фильтросных пластинах	0,5-0,7 м
в сети азротенков	0,3-0,4 м

по длине трубопровода $L=100$ м до азротенка
внутри здания

0,1 м

0,1 м

Суммарное давление воздуха развиваемое воздухоподъемной при
глубине азротенка $H=4,65$ м

5,50-5,60 м

Фактическая производительность воздухоподъемки при расчетном напоре определяется по прилагаемому
графику (характеристике).

Потребные расходы воздуха для нужд станции при ориентировочных расчетах приведены в таблице 2.

Таблица 2

Пропускаемая способность очистных сооружений, тыс. м ³ /сут.	Расход воздуха м ³ /ч при БПК _{полн} осветленной воды			Примечания
	140	200	280	
35	16,1	20,0	25,1	Вариант с центрифугами
50	22,6	27,9	34,9	Вариант с вакуум-фильтрами
70	17,5	24,6	34,1	То же
100	24,6	34,6	47,8	Вариант с вакуум-фильтрами
				"-

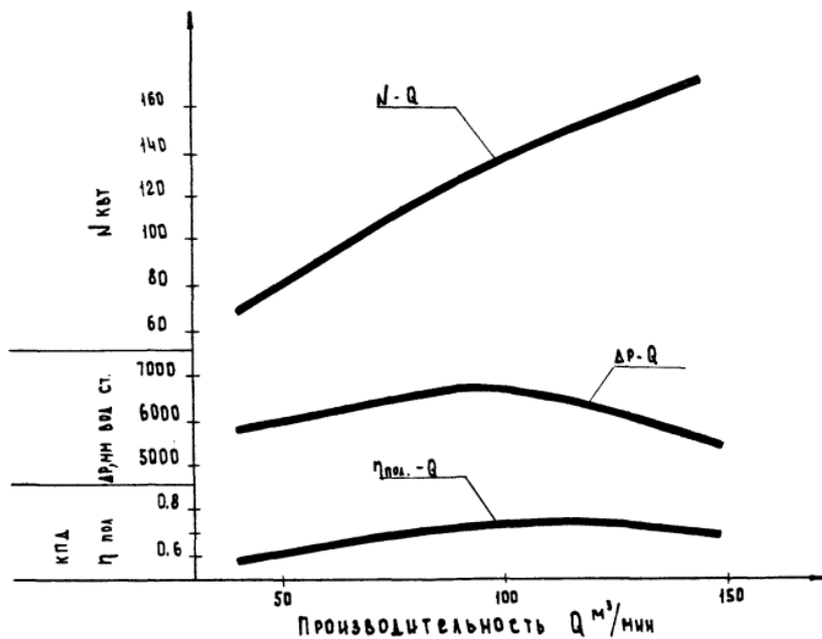
Турбовоздухоподъемки ТВ-80-I,6 установлены в машинном зале пролетом 12 м.

Длина машинного зала:

при 4 агрегатах - 18 м

при 6 агрегатах - 24 м

ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗДУХОДУВКИ ТВ-80-1.6
ПРИ $P_H=0.1$ МПа $t_H=20^\circ\text{C}$



В машинном зале располагается КТП и щит Н/Н.

Для производства ремонтных работ установлен мостовой ручной однобалочный подвесной кран грузоподъемностью 2,0 т, воздуходувки монтируются и демонтируются в разобранном виде так, чтобы наибольший вес блока не превышал 2,0 т. При строительстве монтаж производится с помощью специальных подъемно-транспортных средств.

2.2. Насосное отделение

В насосном отделении установлены следующие группы насосов:

- насосы неуплотненного избыточного активного ила;
- насосы технического водоснабжения очистной станции;
- насосы опорожнения сооружений;
- насосы бытовой канализации очистной станции;
- дренажные насосы.

В табл.3 приведены данные для подбора основного насосного оборудования в зависимости от производительности станции.

Таблица 3

Наименование	Един. изм.	Количество	
I	2	3	
Пропускная способность станции	тыс.	35-70	100
Турбовоздуховки ТВ-80-I,6	м3/сут. шт.	4 или 6	6

Насосы неуплотненного избыточного ила

Возвратный ил из вторичных отстойников перекачивается эрлифтами, циркулирующий ил направляется в аэротенки, а избыточный ил отбирается через замерное устройство илового канала поступает в приемный резервуар насосно-воздуходувной станции и затем насосами ФГ 8I/18 перекачивается на илоуплотнители или в преаэраторы для дальнейшего совместного уплотнения с сырым осадком в осадкоуплотнителях.

Эти же насосы могут быть использованы для перекачки минерализованного ила в варианте обезвоживания ила на центрифугах.

Выключение насоса автоматическое от уровня в резервуаре; предусмотрено также автоматическое включение резерва.

Насосы технического водоснабжения

Техническая вода (после вторичных отстойников) расходуется на нужды хлораторной и собственные нужды насосно-воздуходувной станции (уплотнение сальников насосов, охлаждение подшипников турбовоздудувок). В варианте с обработкой осадка на вакуум-фильтрах - в корпус вакуум-фильтрации; в варианте с аэрируемыми песколловками для станции производительностью 100 тыс.м³/сут.- на гидроэлеватор в песколловках.

Кроме того, техническая вода периодически подается в здание решеток - на дробление отбросов, в контактные резервуары - для смыва осадка.

Из отводящего трубопровода или канала вторичных отстойников техническая вода самотеком поступает в резервуар возле насосно-воздуходувной станции; из него вода забирается насосами КМ 45/55а и перекачивается в сеть технического водоснабжения станции.

При наличии аэрируемых песколловок, в насосно-воздуходувной станции устанавливается дополнительная группа насосов КМ 160/20 для подачи технической воды на гидросмыв в песколловках. Насосы периодичес-

кого действия перекачивают техническую воду по самостоятельной линии. Включение насосов местного. Насосы, подающие техническую воду на азрируемые песколовки, включаются автоматически по программе.

Насос опорожнения сооружений

Для опорожнения основных технологических емкостей: первичных и вторичных отстойников, аэротенков, контактных резервуаров установлен насос ФГ 2I6/246. Резервный насос хранится на складе. Включение насоса - местное.

Насосы бытовой канализации

Бытовые стоки очистной станции поступают в резервуар, оснащенный контейнером для задержания отбросов. Из резервуара стоки насосами ФГ 575/9,5 перекачиваются в распределительный лоток перед песколовками. Включение насосов автоматическое от уровня в резервуаре. Задержанные отбросы периодически удаляются и перерабатываются совместно с отбросами, задержанными в здании решеток.

Дренажный насос

Для откачки дренажной воды в насосной станции установлен самовсасывающий насос ВКС I/I6, перекачивающий воду в резервуар бытовых стоков. Включение насоса автоматическое от уровня в приямке.

Для производства монтажных и ремонтных работ в насосном отделении предусмотрен мостовой ручной однопалочный подвесной кран грузоподъемностью I т и на отм.0.00 - монорельс с талью ручной передвижной грузоподъемностью I т.

2.3. Внутренний водопровод и канализация

Водопровод

Питание хозяйственно-питьевого водопровода насосно-воздуходувной станции осуществляется из

внутриплощадочной сети станции. Вода подается на хозяйственно-питьевые нужды, а также на уборку в помещении насосной. Нормы водопотребления, коэффициенты неравномерности расхода воды и напоры приняты в соответствии со СНиП П-30-76. Ввод водопровода в здание проектируется из чугунных напорных труб \varnothing 65 мм (ГОСТ 9583-75).

Устройство противопожарного водопровода для насосно-воздуходувной станции при II степени огнестойкости здания и категории производства "Д" не требуется.

Суточный расход воды по зданию	- 0,55м ³
Расчетный расход воды	- 0,17 л/с
Необходимый напор на вводе в здание	- 10 м

Для полива территории и зеленых насаждений по периметру здания устанавливаются два поливочных крана.

Внутренние сети водопровода монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75).

Канализация

Расход бытовых стоков определен в соответствии с СНиП П-30-76, в зависимости от обслуживаемого персонала.

Выпуск стоков из здания запроектирован в наружную сеть бытовой канализации площадки очистных сооружений.

Сеть внутренней канализации выполнена из чугунных канализационных труб \varnothing 50-100 мм (ГОСТ 6942.2-69).

Для прочистки сети установлены ревизия и прочистка.

902-9-20

Лист 1

3. Архитектурно-строительная часть

3.1. Природные условия строительства и область применения

Здания насосно-воздуходувных станций относятся:

по капитальности - к II классу;

по пожарной опасности - к категории "Д";

по санитарной характеристике производственных процессов к группе IB - воздуходувное отделение, и к группе ШБ - насосное отделение.

по ответственности здания - к II классу

коэффициент надежности по назначению $\gamma_n = 0,95$.

Проекты в основном варианте разработаны для строительства в районах со следующими природно-климатическими и инженерно-геологическими условиями:

сейсмичность района строительства не выше 6 баллов;

расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 30°C ;

скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,27 КПа;

вес снегового покрова для III географического района - 0,98 КПа;

рельеф территории спокойный;

максимальный уровень грунтовых вод на 1,5 м ниже пола здания;

грунтовые воды не обладают агрессивностью к бетонам на портландцементе;

грунты в основании непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

$\varphi^H = 28^{\circ}$; $C = 0,002$ МПа; $E = 15$ МПа; $\gamma_0 = 18$ кН/м³

902-9-00

Альбом I

Разработаны также дополнительные варианты проекта применительно к следующим природно-климатическим условиям:

Вариант I

расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 20°C ;
скоростной напор ветра для I географического района - $0,27 \text{ КПа}$;
вес снегового покрова для II географического района - $0,7 \text{ КПа}$.

Вариант II

расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 40°C ;
скоростной напор ветра для I географического района - $0,27 \text{ КПа}$;
вес снегового покрова для IV географического района - $1,5 \text{ КПа}$.

3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Здания насосно-воздуховых станций состоят из двух частей:

воздуховой - высотой $4,8 \text{ м}$ до низа балки покрытия, пролетом $12,0 \text{ м}$, длиной $18,0 \text{ м}$ для станции с 4 турбовоздуховками и $24,0 \text{ м}$ - для станции с 6 турбовоздуховками;
насосной с вспомогательными помещениями, высотой $3,6 \text{ м}$ до низа плиты покрытия, шириной - $12,0 \text{ м}$, длиной - $12,0 \text{ м}$ с подвалом.

Подвал имеет в плане размеры $6 \text{ на } 12 \text{ м}$, глубину $4,8 \text{ м}$ или $3,6 \text{ м}$.

Конструктивной схемой воздуховой является одноэтажный железобетонный каркас из сборных элементов.

Стеновое ограждение запроектировано из керамзитобетонных панелей $\rho' = 9,0 \text{ кн/м}^3$.

Насосная с вспомогательными помещениями имеет несущие кирпичные стены.

Подвал выполнен из монолитного железобетона.

Наружные кирпичные стены и вставки, внутренние стены и перегородки выполняются из обыкновенного кирпича.пластического прессования марки 100 по ГОСТ 530-80 на растворе марки 25

Перегородки толщиной 120 мм армируются через 7 рядов кладки по высоте двумя стержнями Ø 6А1. Глубина заложения фундаментов - 1,5 м от спланированной поверхности земли.

Гидроизоляция подвала в насосной выполнена в соответствии с требованиями СН 301-65. При расчете на всплытие вес кирпичных стен и оборудования не учитывался.

Отделка помещений принята с учетом требований СН 181-70 и технологического процесса.

Конструкции полов разработаны в соответствии со СНиП П-В.8-71.

Горизонтальная гидроизоляция стен производится цементно-песчаным раствором состава 1:2 слоем толщиной 20 мм.

Соображения по производству работ:

Проект разработан для условий 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 должны производиться с соблюдением требований СНиП Ш-15-76; Ш-16-80; Ш-17-78.

4. Санитарно-техническая часть

Проект разработан для расчетных наружных температур -20°C ; -30°C ; -40°C .

Внутренние температуры в помещениях приняты по соответствующим частям СНиПа. Коэффициенты теплопередачи определены в соответствии со СНиП П-3-79.

4.1. Теплоснабжение

Источником теплоснабжения являются тепловые сети. Теплоноситель - вода с параметрами $150-70^{\circ}\text{C}$. Схема присоединения системы отопления - непосредственная.

4.2. Отопление

Для здания запроектирована двухтрубная система отопления с верхней разводкой, тупиковая.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы М140А0, в щитовой - регистры из гладких труб. В машинном зале воздуходувок отопление осуществляется отопительными агрегатами АПВС.

Воздух из системы удаляется через воздухоборники, установленные в высшей точке системы. Расход тепла на отопление составляет: (для 4 воздуходув.) $Q = 47718 \frac{\text{ккал}}{\text{ч}}$

$$\text{(для 6 воздуходув.) } Q = 57258 \frac{\text{ккал}}{\text{ч}}$$

4.3. Вентиляция

Для здания запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Воздухообмен в воздуходувном отделении и насосной определен из условия ассимиляции теплоизбытков от технологического оборудования.

В остальных помещениях воздухообмен принят по СНиП П-32-74.

Вытяжка из машинного зала осуществляется крышными вентиляторами.

Приток - естественный, через открывающиеся фрамуги. В насосной вытяжка осуществляется вентилятором, установленным в помещении насосной.

В остальных помещениях вытяжка - естественная, посредством дефлекторов.

Монтаж отопительных и вентиляционных систем вести в соответствии со СНиП Ш-28-75.

5. Электротехническая часть

5.1. Общие сведения

В состав проекта входит электроснабжение, силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, электрическое освещение, связь и сигнализация.

Все помещения в насосно-воздуходувной станции приняты с нормальной средой.

5.2. Характеристика потребителей электроэнергии и выбор электродвигателей

Электродвигатели механизмов приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380В и поставляются комплектно с приводимыми механизмами. Основными потребителями электроэнергии в здании являются воздуходувки, насосы перекачки неуплотненного избыточного активного газа, насосы технической воды и опорожнения.

5.3. Схема электроснабжения и выбор числа и мощности трансформаторов

По степени надежности электроснабжения насосно-воздуходувная станция отнесена к потребителям II категории.

Электроснабжение станции осуществляется кабельными линиями от двух независимых источников электроэнергии 6 (10) кВ.

Для питания токоприемников 0,4 кВ в машинном зале насосно-воздуходувной станции предусматривается установка комплектной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами Хмельницкого трансформаторного завода. (Мощность КТП см. таблицу технических данных). Выбор мощности трансформаторов КТП и схемы электрических соединений 0,4 кВ, выполнены с учетом электроснабжения всех объектов комплекса очистных канализационных сооружений.

5.4. Определение расчетных нагрузок

Расчетные нагрузки определялись согласно нормам ТПЭП М I45-67. Результаты расчетов сведены в таблицу, приведенную ниже.

Таблица № 4

№ пп	Наименование потребителей	Един. изм.	Технические данные	
			4 турбовоздуходувками	6 турбовоздуходувками
I	2	3	4	5
I	Напряжение сети:			
	а) питающей	В	6000(10000)	6000(10000)
	б) силовой	В	380/220	380/220
	в) осветительной	В	220	220
2	Установленная мощность силовых и осветительных токоприемников на напряжении 380/220 В	кВт	1287	1543

Продолжение таблицы № 4

I	2	3	4	5
3	Расчетный максимум нагрузки без учета компенсаций ($\cos \varphi = 0,8$)	кВт	1000	1223
4	Расчетный максимум нагрузки с учетом компенсации ($\cos \varphi = 0,95$)	кВА	1050	1290
5	Мощность конденсаторных установок	квар	432 (2x216 квар)	600 (2x300 квар)
6	Число и установленная мощность силовых тр-ров	шт. кВА	2x630	2x1000
7	Коэффициент загрузки трансформаторов	%	83	65

5.5. Компенсация реактивной мощности

На основании расчета нагрузок средне-взвешенный естественный коэффициент мощности составляет 0,8.

Для компенсации реактивной мощности предусматривается установка в здании насосно-воздуходувной станции комплектных конденсаторных установок УКЛН-0,38 (мощность конденсаторных батарей см. таблицу). Коэффициент мощности после подключения батарей статических конденсаторов повысится до 0,95.

5.6. Измерение и учет электроэнергии

Проектом предусматривается измерение напряжения по секциям шин 0,4 кВ, а также измерение токов нагрузки на вводах и отходящих линиях 0,4 кВ.

Учет активной и реактивной энергии осуществляется счетчиками, установленными на вводах 0,4 кВ КТП.

5.7 Заземление

Согласно ПУЭ и СН-102-76 проектом предусматривается сооружение заземляющего устройства.

Заземляющее устройство КТП выполняется общим для напряжений 6 (10) кВ и 0,4 кВ.

Общее сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4-х Ом. 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 заземления у КТП.

5.8. Силовое электрооборудование

Питание воздуходувок предусмотрено от шкафов КТП. В дополнение к шкафам КТП для электроприемников малой мощности использованы распределительные шкафы типа ШР II, устанавливаемые в щитовой. Там же предусмотрено место для установки щитов вторичных отстойников и аэротенков. Пусковая и коммутационная аппаратура располагается в ящиках ЯУ5100 и шкафах индивидуальной разработки. Питающие и распределительные сети выполняются кабелем АБВГ, прокладываемым в каналах, в трубах, в полу и по внутренним перегородкам на скобах.

5.9. Управление и автоматизация

Объем автоматизации предусмотрен из условия присутствия дежурного персонала в здании. В отделении воздуходувной устанавливаются воздуходувки. Пуск воздуходувки осуществляется при закрытой задвижке от шкафов местного управления. Схема осуществляет отключение агрегата при перегреве подшипников воздуходувки. В отделении насосной устанавливаются насосы, управление которыми предусмотрено ручное и автоматическое в зависимости от уровня в резервуаре неуплотненного ила, бытовой канализации и дренажном приямке. Управление насосами технической воды на песколовки автоматическое по программе. Управление насосами опорожнения и насосами технической воды на постоянные нужды только местное. Вторичная коммутация и цепи автоматики выполняются контрольным кабелем марки АКВВГ.

5.10. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических параметров:

1. Температуры подшипников воздуходувок.
2. Давления воздуха в напорных патрубках воздуходувок и насосов.
3. Уровня в резервуаре бытовой канализации, неуплотненного ила, в дренажном приямке.

5.11. Аварийная сигнализация

В шкаф сигнализации, установленный в комнате дежурного выносятся аварийные сигналы неисправности воздуходувок, насосов подающих техническую воду на песколовки; сигналы аварийных уровней в резервуарах неуплотненного ила, бытовой канализации и в дренажном приямке.

5.12. Электрическое освещение

Проектом выполнено общее рабочее, аварийное и местное освещение.

Напряжение электрической сети 380/220В.

Лампы рабочего и аварийного освещения включаются на 220В. Сеть местного освещения питается через понижительные трансформаторы 220/36В.

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

Питание и групповые сети выполняются кабелем марки АВВГ с креплением на скобах по стенам и перекрытиям.

В качестве осветительной арматуры применены в основном светильники с люминесцентными лампами. Осветительные щитки приняты типа ОЩВ.

Все металлические нетокопроводящие части осветительной арматуры, а также один из выводов вторичной обмотки понижающих трансформаторов, заземляются путем присоединения к нулевому рабочему проводу сети освещения.

5.13. Связь и сигнализация

Рабочая документация насосно-воздуховушной станции с 4 и 6 воздуходувками выполнена на основании "Ведомственных норм технологического проектирования" ВНТП И16-80 Министерства связи СССР.

Телефонизация, электрокабеллизация и радиофикация здания предусматривается от внешних сетей. Телефонная распределительная сеть выполняется кабелем ТПВ 10х2х0,4, абонентская – проводом ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.

На вводе телефонного кабеля устанавливается телефонная распределительная коробка КРТП-10.

Радиотрансляционная сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6 открыто по стенам.

Подключение линейных устройств к внешним сетям выполняется при привязке проекта.

6. Указания по привязке

6.1. Технологическая часть

При привязке типового проекта:

1. Уточнить примерный генплан и высотное расположение насосно-воздуходувной станции в увязке с другими сооружениями очистной станции, определить глубину насосного отделения (4,80 или 3,60 м).
2. Разработать резервуары избыточного активного ила и технического водоснабжения.
3. Проверить возможность заказа устанавливаемого оборудования на год поставки и по чертежам заводов-изготовителей уточнить габаритно-установочные чертежи.
4. Уточнить требуемое насосное оборудование с учетом конкретного метода и схемы обработки воды и осадка.
5. Уточнить толщины труб по номенклатурам заводов-изготовителей в целях уменьшения металлоемкости.
6. При привязке типового проекта необходимо произвести технико-экономическое обоснование применения в технологической схеме биологической очистки с пневматической аэрацией, заполнить опросный лист по прилагаемому образцу и согласовать с ЛенНИИхиммашем. (см. альбом У1).

6.2. Строительная часть

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 местах проекта.

Для дополнительных вариантов проекта произвести расчет поперечника здания с целью определения усилий, действующих на элементы каркаса и фундаменты.

2. По таблицам зависимости ограждающих конструкций от расчетной зимней температуры воздуха подобрать марки стеновых панелей, перемычек, толщину кирпичных стен (вставок) 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. В случае производства работ в зимнее время в проект внести корректировку согласно СНиП П-В.2-71; Ш-17-78; Ш-15-76.

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