

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-9-19

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10, 17, 25 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

18121-01

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-9-19

Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.м3/сутки

Состав проекта


- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая, архитектурно-строительная, электротехническая части; связь и сигнализация
- Альбом III - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю Главмонтажавтоматики
- Альбом IV - Заказные спецификации
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI.84 - Сметы

Альбом I

Разработан проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 247 от 17 августа 1981 г.
Рабочие чертежи введены в действие
институтом ЦНИИЭП инженерного
оборудования
Приказ № 6 от 18 февраля 1982 г.


А.Кетаев
Т.Марина

ОГЛАВЛЕНИЕ

18121-01

	Стр.
1. Общая часть	3
2. Технологическая часть	4
3. Архитектурно-строительная часть	10
4. Электротехническая часть	13
5. Связь и сигнализация	15
6. Указания по привязке	16

Записка составлена

Общая и технологическая части	Ю.Бодров
Архитектурно-строительная часть	Т.Лоуцкер
Электротехническая часть	И.Павлова
Связь и сигнализация	А.Толмасов

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



Т.Марина

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

18121-01

Рабочие чертежи типового проекта административно-бытового здания разработаны по плану типового проектирования Госгражданстроя на 1980-1981 г.г.

Административно-бытовое здание предназначено для применения в составе станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17 и 25 тыс.м3/сутки.

Административно-бытовое здание рассчитано на совместное применение с производственным зданием по П 902- и соединено с ним переходной галереей.

Основные технологические и технико-экономические показатели приведены в таблице I.

Таблица I

Наименование	Един.изм.	Количество
I	2	3
Расчетное количество обслуживающего персонала (без учета обслуживающего персонала котельной)	чел.	33
Строительный объем	м3	1600
Сметная стоимость	тыс.руб.	67,20/67,55
в том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб.	53,39/53,59
оборудования	тыс.руб.	10,31/10,46
прочих затрат	тыс.руб.	3,50

Взамен стр 3
рук гр. ~~Васильев~~ Баранова 02.01.85г

Продолжение таблицы I

I	2	3
Стоимость I м3 здания	руб.	33,37/33,49
Установленная мощность электрооборудования	кВт	23,3
Потребляемая мощность электрооборудования	кВт	20,1
Расход воды на собственные нужды здания и необходимый напор	л/с (м)	3,5 (10)
Расход тепла на горячее водоснабжение (централизованное горячее водоснабжение)	ккал/ч	117000
Расход тепла на отопление и вентиляцию (Тн = -30°C)	ккал/ч	69050

В числителе даны значения для варианта с централизованным теплоснабжением, в знаменателе от местной котельной.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Административно-бытовое здание размещается в одноэтажном здании размером 12х30 м.

В состав здания входят: бытовые помещения, предназначенные для обслуживания работающих на очистных сооружениях, лаборатории для проведения химических и бактериологических анализов с комнатой хранения реактивов, комната дежурного и технического персонала, кабинет начальника станции, мастерская приборов и др.

Взмен ст 4. Рук 2Р Жуль Баранова 02.01 85г.

Примерное штатное расписание, на которое рассчитаны помещения административно-бытового здания, приведено в таблице 2

Таблица 2

Профессия	Количество человек		Группа санитарной характеристики производственных процессов	Примечание
	всего	в максимальную смену		
I	2	3	4	5
Начальник станции	I	I	Ia	
Инженер-технолог	I	I	Ia	
Инженер-химик	I	I	Шв	
Мастер	4	I	Шв	
Бактериолог, гидробиолог	I	I	Шв	
Лаборант	I	I	Шв	
Оператор на решетках, песколовках и песковых площадках	4	2	Шв	
Оператор блока емкостей	4	2	Шв	
Оператор хлораторной или электролизной	4	2	Пв	

I	2	3	4	5
Оператор по обработке осадка	4	I	Шв	
Машинист насосных и воздуходувных установок	4	I	Шв	
Слесарь по оборудованию и КИП	3	I	Шв	
Электромонтер	I	I	Iв	
Уборщик территории и внутренних помещений	I	I	Шв	
Всего	33	16		

2.1. Лаборатория

Физико-химическая и бактериологическая лаборатории предназначены для проведения анализов сточных вод и осадков, а также контрольных анализов качества очищенных сточных вод. Проектом предусмотрено оборудование помещений лабораторной мебелью. Приборы, а также лабораторная посуда и реактивы приобретаются эксплуатирующей организацией по перечню, представленному пуско-наладочной организацией.

Технологический контроль за работой станции биологической очистки определен проектом и может быть уточнен СЭС и бассейновой инспекцией.

Примерный характер и периодичность анализов приведены в таблице 3

Таблица 3

Характер анализа	Периодичность
I	2
Поступающая сточная вода	
БПК ₅	3 суток
Взвешенные вещества	I сутки
Окисляемость	3 суток
То же, после первичных отстойников	То же
Зольность песка из песколовков	I неделя
Доза ила в зоне аэрации	I сутки
Вода после вторичных отстойников	
БПК ₅	3 суток
Взвешенные вещества	I сутки
Окисляемость	3 суток
Вода после контактных резервуаров	
Остаточный активный хлор	I сутки
Co ₂ i - титр	I сутки

I	2
---	---

Аэробно-сброженная смесь, направляемая на иловые площадки или на центрифуги

Взвешенные вещества

I сутки

Зольность

I сутки

Бактериальный состав

I сутки

БПК_{полн}

по требованию СЭС

2.2. Внутренний водопровод, канализация и горячее водоснабжение

Внутренний водопровод

Подключение хозяйственно-питьевого водопровода административно-бытового здания осуществляется к наружному водопроводу канализуемого объекта. Ввод, водомерный узел и магистральный разводящий трубопровод в здании рассчитан на обеспечение водой всех потребителей площадки очистных сооружений: здание решеток, производственное здание, хлораторная или электролизная и как вариант котельная.

В административно-бытовом здании вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, в лаборатории, для уборки помещений, а также для полива зеленых насаждений вокруг здания. Для уборки помещений, а также полива зеленых насаждений предусмотрена установка поливочных кранов \varnothing 25 мм.

Нормы водопотребления, расхода воды и необходимые напоры по приборам приняты в соответствии со СНиП П-30-76.

Ввод водопровода в здание запроектирован из чугунных труб \varnothing 100 (ГОСТ 9583-75), внутренние сети монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75).

Водопроводный ввод со счетчиком холодной воды размещается в помещении мужского гардероба.

Устройство внутреннего противопожарного водопровода для административно-бытового здания при II степени огнестойкости здания и категории производства "Д" по пожарной опасности не требуется.

При применении административно-бытового здания в составе станций биологической очистки сточных вод в варианте с местной котельной или электролизной необходимый напор на вводе должен составлять 30-40 м.

Канализация

Внутренняя канализация обеспечивает сбор бытовых стоков от трех душев, двух умывальников, трех раковин, двух унитазов и двух моек. Выпуск стоков из здания предусмотрен во внутриплощадочную сеть бытовой канализации площадки очистных сооружений.

Расчетный расход бытовых стоков составляет - 5,5 л/с.

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

Горячее водоснабжение

Подача горячей воды предусмотрена к трем душевым установкам, двум умывальникам в санузлах, одной раковине и двум мойкам в лаборатории.

Для системы горячего водоснабжения разработано два варианта подачи горячей воды: от центральной котельной канализуемого объекта по открытой схеме или по закрытой схеме, через водоводяные скоростные водоподогреватели; при варианте с местной котельной через электроводоподогреватели типа УНС.

Централизованное горячее водоснабжение

Ввод и водоводяные скоростные водонагреватели расположены в помещении венткамеры здания. Необходимое количество тепла на горячее водоснабжение составит 117 тыс.ккал/ч.

Сеть горячего водоснабжения запроектирована из оцинкованных водогазопроводных труб диаметром от 15 до 50 мм (ГОСТ 3262-75).

Горячее водоснабжение при варианте с электроводоподогревателями.

Для приготовления горячей воды предусмотрены электроводоподогреватели марки УНС-100, размещаемые непосредственно в душевых установках.

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Природные условия и исходные данные для проектирования приняты в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН-227-70, изменениями и дополнениями

к ней, утвержденными приказом Госстроя СССР № 201 от 26 сентября 1974 г., опубликованными в бюллетене строительной техники № 12 за 1974 г.

расчетная зимняя температура наружного воздуха	- 30°C
скоростной напор ветра для I географического района	- 27 кгс/м ²
вес снегового покрова для III района	- 100 кгс/м ²

Рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют.

Грунты в основании непучинистые, непросадочные, со следующими нормативными характеристиками

$$\gamma = 1,8 \text{ тс/м}^3 \quad \varphi = 30^\circ, \quad c^H = 0,02 \text{ кгс/см}^2 \quad E = 150 \text{ кгс/см}^2$$

Сейсмичность района строительства не выше 6 баллов; территория без подработки горными выработками.

Так же разработаны дополнительные варианты проекта применительно к следующим природно-климатическим условиям:

расчетная зимняя температура воздуха	- 20°C
скоростной напор ветра для I географического района	27 кгс/м ²
вес снегового покрова для II района	70 кгс/м ²
расчетная температура воздуха	- 40°C
скоростной напор ветра для I географического района	27 кгс/м ²
вес снегового покрова	150 кгс/м ²

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

3. 2. Характеристика здания

Класс П

Степень огнестойкости П

Категория производств по пожарной опасности - Д

3.3. Объемно-планировочные решения

Здание прямоугольное в плане с размерами 30x12 м, одноэтажное. Высота до плит покрытия 3,30. В здании сосредоточены административные службы, бытовые помещения, лаборатория, мастерские и другие вспомогательные помещения. Расчет этих помещений сделан по СНиП П-92-76 П ч.

Остекление зданий принято из отдельно стоящих оконных проемов.

Административно-бытовое здание соединено с производственным переходной галереей.

3.4. Конструктивные решения

Здание выполнено из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования М100 на растворе М25.

Плиты покрытия по серии I.I4I-I.

Фундаменты - ленточные из бетонных блоков по ГОСТ I3579-78.

3.5. Отделка

Внутренняя отделка помещений принята в зависимости от технологических требований, а так же с учетом требований к эстетике производственных помещений в соответствии со СНиП П-32-74. Цветовая отделка помещений должна производиться в соответствии с СН-I8I-70.

Полы приняты: цементные, линолеумные, керамические в соответствии со СНиП П-В.8-71.
Наружные поверхности стен выполняются с расшивкой швов.

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Общие сведения

В состав проекта входят: электроснабжение, силовое электрооборудование, автоматизация электропривода, электрическое освещение, связь и сигнализация. В административно-бытовом здании все помещения приняты с нормальной средой.

4.2. Характеристика потребителей электроэнергии и выбор электродвигателей

Электродвигатели механизмов приняты асинхронными с коротко-замкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380 В и поставляется комплектно с привозимыми механизмами.

По степени надежности электроснабжения административно-бытового здания электроприемники относятся к III-ей категории. Согласно ПУЭ электроснабжение проектируемого сооружения предусматривается от установленной в производственном здании КТП кабельным вводом напряжением 380/220 В.

4.3. Силовое электрооборудование

В качестве распределительного шкафа принят силовой шкаф типа ШР-II, Пусковая и коммутационная аппаратура всех электродвигателей располагается в зоне видимости механизмов. Питательные и распределительные сети выполняются кабелем марки АВВГ, прокладка кабеля осуществляется в трубах в полу и по внутренним перегородкам на скобах.

4.4. Управление и автоматизация

Предусматривается автоматизация приточной системы вентиляции со щита КИП типа ЦИМ: регулирование температуры приточного воздуха; защита калорифера от замораживания при работающей и неработающей системе; дистанционное сблсжированное управление со щита автоматизации и местное деблокированное управление.

4.5. Технологический контроль

Проектом предусматриваются местные измерения следующих технологических параметров: температуры приточного воздуха; температуры воздуха перед калорифером; температуры обратного теплоносителя.

4.6. Электрическое освещение

Проектом предусмотрено общее рабочее и аварийное, и переносное освещение. Напряжение сети общего освещения - 380/220В, переносного - 36В.

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

Питающая сеть выполнена проводом АПВ в полиэтиленовой трубе скрыто. Групповые сети выполнены кабелем АВВГ, проложенным по стенам и перекрытиям с креплением на скобах, и проводом АППВС скрыто.

В качестве осветительной арматуры приняты светильники с лампами накаливания и люминесцентными лампами.

Для зануления элементов электрооборудования используется рабочий нулевой провод.

5. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Проект связи и сигнализации административно-бытового здания выполнен на основании ведомственных норм технологического проектирования и НТП П16-80 Министерства связи СССР.

Объемом раздела предусматривается: телефонизация, диспетчерская связь, сигнализация.

5.1. Телефонизация

Телефонизация предусматривается от городской или поселковой телефонной сети. Емкость кабельного ввода составляет 10х2. На вводе кабеля в здание на стене, устанавливается распределительная коробка КРП1-10.

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

5.2. Диспетчерская связь

Для оперативного руководства производственным персоналом и прямой связи с объектами станции запроектирована диспетчерская связь.

Коммутатор диспетчерской связи типа "Псков-1" устанавливается в диспетчерской.

Электропитание коммутатора предусматривается от сети переменного тока напряжением 220В через собственное выпрямительное устройство.

Сеть диспетчерской связи выполняется кабелем марки ТПВ, прокладываемым по стенам от коммутатора до распределительных коробок КРП1-10.

Абонентская сеть выполняется проводом ПТВЖ 2х0,6.

5.3. Радиофикация

Радиофикация предусматривается от городской или поселковой радиотрансляционной сети. На вводе радиофидера устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-10.

Радиотрансляционная сеть внутри зданий выполняется проводом ПТВЖ 2х1,2 и ПТВЖ 2х0,6, прокладываемым по стенам.

Подключение административно-бытового здания к внешним телефонным и радиотрансляционным сетям города или поселка производится по техническим условиям Министерства связи при привязке проекта.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

Проверяется возможность заказа устанавливаемого лабораторного оборудования на год поставки и по чертежам заводов-изготовителей уточняются габаритно-установочные размеры.

Рассчитывается потребность в воде по всем потребителям очистной станции и, если необходимо производится корректировка диаметра ввода и магистрального разводящего трубопровода в здании.

По таблице (альбом II, лист АР-1) в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха подбирается толщина кирпичных стен и утеплителя.

Производится контрольная проверка фундаментов на измененные физико-механические свойства грунтов.