

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС. М.КУБ / СУТ.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	Указаны по применению проекта	
Альбом II	Блок емкостей	Строительная часть Опалубка и армирование днища Монтажные схемы выборки.
Альбом III	Блок емкостей	Строительная часть Монолитные железобетонные конструкции.
Альбом IV	Блок емкостей	Строительная часть. Монтажные узлы.
Альбом V	Блок емкостей	Строительная часть Сборные железобетонные элементы и металлические конструкции
Альбом VI	Блок емкостей	Технологическая и электротехническая части (из типового проекта 902-2-258)
Альбом VII	Блок емкостей	Нестандартизованное оборудование
Альбом VIII	Производственный корпус.	Архитектурно-строительная часть
Альбом IX	Производственный корпус.	Технологическая и санитарно-техническая части
Альбом X	Производственный корпус.	Электротехническая часть
Альбом XI	Производственный корпус.	Задание заводу-изготовителю на щит диспетчера
Альбом XII	Распределительное устройство	Электротехническая и строительная части
Альбом XIII	Камеры, лотки	Технологическая, строительная и электротехническая части
Альбом XIV	Заказные спецификации	
Альбом XV	Сметы. Часть 1. Часть 2. Часть 3	

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовой проект	902-2-57/71	Задание решеток с двумя механизированными решетками типа РММВ 1000 (распространяет ЦИТП)
Типовой проект	902-2-164	Лоток венитурч. Выпуск III. (распространяет ЦИТП)
Типовой проект	902-2-27	Горизонтальные песколовки с круговым движением сточных вод. Тип I, II, III. (распространяет ЦИТП)
Типовой проект	901-3-16/70	Илараторксы на 5 кг. хлора в час (распространяет Свердловский филиал ЦИТП)
Типовой проект	903-1-21/71	Котельная с двумя котлами Универсал-6м тип 3. (распространяет ЦИТП)

Утвержден МЖКХ РСФСР
Приказ № 10ТД от 20.06.75г.
Введен в действие институтом
„Гипрокоммуводканал“ с 29.12.75г.
Приказ № 74 от 17.11.75г.

Альбом I.

13982 - 01

ЦЕНА 1-50

РАЗРАБОТАН ГОССТРОИТЕЛЬНЫМ
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ“

М Ж К Х Р С Ф С Р

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1976 года

Заказ № 4376 Тираж 1100 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА И ЛИСТА	Л.Н СТР.
Содержание альбома	С-1	2
Пояснительная записка	пэ-1 ÷ пэ-17	3-19
Примерный генплан	ГП-1	20
Примерный технологический генплан	ТХ-1	21
Схема движения воды по сооружениям	ТХ-2	22
Примерный план площадки с нанесением наружных электросетей	ЭЛ-1	23
Принципиальная схема технологического контроля. Схема внешних соединений, и схема питания приборов общих измерений.	ЭЛ-2	24

„Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации сооружений.“
Главный инженер проекта *В. Децин*

1974

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
7,0 ТЫС. М.КУБ/СУТ.

Указания по применению проекта.
Содержание альбома.

Типовой проект
902-2-

Альбом Лист
I С-1

I. Общие сведения.

Типовые проекты канализационных станций биологической очистки сточных вод производительностью 2,7-4,2-7,0 тыс. м³/сутки разработаны в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1974 год на основании задания, согласованного с Госгражданстроем и утвержденного МЖКХ РСФСР 28 февраля 1974 года.

II. Назначение и область применения.

Канализационные станции биологической очистки производительностью 2,7-4,2-7,0 тыс. м³/сутки предназначены для очистки общегородских и близких к ним по составу производственных сточных вод, отвечающих требованиям СНиП II-32-74. Проект разработан для районов с сейсмичностью не выше 6 баллов для вспомогательных сооружений и не выше 8 баллов для емкостей.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха принята для зданий -20°C, -30°C, -40°C; для емкостных сооружений

II район от -35°C до -20°C, от -20°C до -5°C и выше;

скоростной напор ветра - для I географического района,

без снегового покрова - для III района, рельеф спокойный,

грунтовые воды отсутствуют; грунты в основаниях

нелучинистые, непросадочные со следующими норматив-

ными характеристиками:

$$\varphi^H = 28^\circ \quad C^H = 0,02 \text{ кг/см}^2 \quad E = 150 \text{ кг/см}^2 \quad \gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$$

Основным строительным материалом для несущих и ограждающих конструкций принят:

а) для емкостных сооружений - железобетонные

унифицированные панели по серии 3.900-2

и монолитный железобетон,

б) для зданий - кирпич глиняный обыкновенный.

III. Материалы проектирования.

В основу разработки проекта положены следующие основные материалы:

1. Оптимальные унифицированные производительности и номенклатура типоразмеров водопроводных и канализационных сооружений.

2. Унифицированные сборные железобетонные конструкции водопроводных и канализационных емкостных сооружений, разработанные институтом „Союзводоканалпроект" 1968г. серия 3.900-2.

3. Замечания и предложения экспертизы, имевшие место при рассмотрении работы института „Зипрокоммунводоканал" - „Экспериментальный проект станции биологической очистки сточных вод производительностью 1,4 ÷ 7,0 тыс. м³/сутки" КТ-55-61 и КЭ-1,2,3-70.

4. Инструкции по разработке и оформлению типовых проектов СН 227-70.

5. Рекомендации института „Водгос" и АКХ им. Панфилова.

IV. Генеральный план площадки.

В соответствии со СНиП II-М 1-71 п. 22 размещение участка очистных сооружений должно быть указано с проектом районной планировки с учетом перспективы развития района и смежных участков объектов. Согласно СН 245-71 п. 5 табл. 1.

санитарно-защитная зона для канализационных очистных сооружений с типовыми площадками должно быть для станций производительностью 2,7 ÷ 4,2 тыс. м³/сутки равна 200 м, для станций производительностью 7,0 тыс. м³/сутки - 400 м.

Примерное решение генерального плана участка канализационной станции биологической очистки производительностью 7,0 тыс. м³/сутки приведено на листе ГП-1, альбом I. Ориентировочно необходимая площадь участка составляет 1,26 га. Площади участков для станции меньшей производительности приведены в паспортах к типовым проектам и на чертеже ГП-2 и ГП-3, альбом I.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС. М ³ /СУТ	Указания по применению проекта Пояснительная записка.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-	Альбом I	Лист 13-1
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	--------------

Покрытие внутренних дорог и проездов - асфальтовое, облегченного типа
Ограждение участка принято из металлической сетки по н/б стальному
по серии З.017-1, высотой 1,6 м. На участке предусматривается озеле-
нение свободных от застройки площадей.

Компоновка на генплане и вертикальная посадка зданий и сооруже-
ний, принятые в проекте не являются строго обязательными и
могут быть изменены при реальной привязке в зависимости от
топографических, геологических и прочих местных условий.

В реальных условиях участок следует располагать с подветренной сто-
роны по отношению к жилым массивам; территория должна иметь
спокойный рельеф и уклон, обеспечивающий минимальные объемы зем-
ляных работ при строительстве очистной станции. При привязке к
конкретному участку вертикальная планировка вокруг зданий реша-
ется в общей системе вертикальной планировки площадки с обеспе-
чением нормального стока поверхностных вод.

Очистные сооружения производительностью 2,7 - 7,0 тыс. м³/сутки
состоят из следующих основных зданий и сооружений:

1. Здание решеток
2. Песколовки
3. Распределительная камера первичных отстаивающих
4. Блок емкостей в составе:
 - а) первичные отстаивающие,
 - б) аэротенки,
 - в) вторичные отстаивающие,
 - г) контактные резервуары,
 - д) аэробные минерализаторы,
5. Производственный корпус
6. Котельная
7. Лабораторная со складом хлора
8. Водоизмерительный лоток
9. Распределительное устройство
10. Насосная станция жидко-фекальных стиклов
11. Камера опорожнения блока емкостей
12. Уловые и песковые площадки
13. Внутриплощадочные коммуникации и
сооружения на них.

Уловые и песковые площадки в данном проекте не рассматриваются и
решаются при конкретной привязке проекта.

V. Технологическая часть

В проекте принята полная биологическая очистка сточных вод на
аэротенках с доведением БПК₂₀ до 15 мг/л.

1. Здание решеток

Для задержания крупных плавающих предметов и взвесей применены
решетки типа РММВ-1000 с механизированными граблями; они устанавли-
ваются в здании решеток, выполняемом по типовому проекту
№ 902-2-57/71 института, "Союзводоканалпроект". Количество решеток 2 шт.

Для равномерного распределения поступающей на решетки сточной
жидкости и возможности аварийного сброса стоков в водоем,
минуя очистные сооружения, перед зданием решеток предусматри-
вается приемная камера.

Задержанные на решетках отходы направляются в дробилки,
измельчаются и сбрасываются в лоток перед решетками в здании
решеток установлены два насоса для подачи технической воды в гидрозлеваторы песколовок.

2. Песколовки.

В состав канализационных станций биологической очистк. включены пес-
коловки, назначением которых является выделение из сточной жидкости
тяжелых минеральных примесей (песок, шлак и т.п.) В проекте приня-
ты типовые горизонтальные песколовки с круговым движением сточных
вод, разработанные институтом, "Союзводоканалпроект" (типовой проект
№ 902-2-27 тип I ÷ III) Для станций производительностью 2,7
тыс. м³/сутки - тип I; 4,2 тыс. м³/сутки - тип II; 7,0 тыс. м³/сутки - тип III.
Диаметр песколовок 4,0 м. Удаление песка осуществляется гидрозлева-
торами Рабочей водой для гидрозлеваторов служит осветленная сточная
жидкость, подаваемая насосами. Отвод пульпы из песколовок на обезвожи-
вочные предусматривается на песковые площадки.

3. Распределительная камера первичных отстаивающих

Сточная вода после песколовок отводится в распределительную камеру
первичных отстаивающих. Для равномерного распределения жидкости в камере
предусматриваются водосливы с широким порогом.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М ³ /СУТ.	Указания по применению проекта Пояснительная записка.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-	АЛЬБОМ I	ЛИСТ 13-2
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	--------------

В зависимости от производительности очистных сооружений и соответственно количества секций блока емкостей камера имеет несколько карманов, из которых сточная жидкость диоксидом подается в первичные отстойники.

4. Блок емкостей.

а) Состав и компоновка.

В основу разработки емкостей положены принципы блокировки и секционности. Блок емкостей состоит из секций, ширина одной секции 9.0 м. В состав каждой секции входят: аэробный минерализатор, первичный отстойник, аэротенк, вторичный отстойник и контактный резервуар.

Компоновка секций позволяет получать блоки емкостей требуемой производительности: при расходе сточных вод 2,7 тыс. м³/сутки - блок из двух секций; 4,2 тыс. м³/сутки - блок из трех секций; 7,0 тыс. м³/сутки - блок из четырех секций. Принцип секционности делает возможным расширение станций и позволяет осуществлять строительство очистных сооружений по очередям.

б) Схема работы и характеристика сооружений

Первичные отстойники в проекте приняты первичные отстойники вертикального типа с центральной трубой и отражательным щитом. Выпадающий в отстойниках сырой осадок удаляется из конусной части и направляется в аэробные минерализаторы при помощи эрлифтов. Плавящее вещество удаляется с поверхности отстойников при помощи эрлифтов и эрлифтами перекачивается в аэробные минерализаторы.

Аэротенки. В проекте приняты двухкамерные аэротенки - стоеватели с 25% регенерацией активного ила. Подача сточной воды из сборного лотка первичных отстойников в каждую секцию аэротенков предусматривается рассредоточенно по трубопроводам с задвижками. Циркулирующий активный ил подается в аэротенки сосредоточенно трубопроводом $d_{\text{у}} = 150 \text{ мм}$. Проектом предусматривается возможность работы сооружения как обычного аэротенка с выделением до 50% объема под регенерацию активного ила.

Распределение воздуха в аэротенках предусмотрено керамическими фильтрасными пластинами, укладываемыми в бетонном канале. Для пропускки фильтрасных пластин предусмотрены водообъемные стояки. Иловая смесь переливается в сборный лоток $B \times H = 400 \times 600$ и затем направляется в центральные трубы вторичных отстойников.

Вторичные отстойники. В проекте приняты вторичные отстойники вертикального типа с центральной трубой и отражательным щитом. Выпадающий в отстойниках активный ил из конусной части при помощи эрлифтов перекачивается в лоток активного ила ($B \times H = 400 \times 600$), откуда направляется в аэротенки и частично (избыточный активный ил) забирается насосами.

Контактные резервуары. Из сборного лотка вторичных отстойников сточная вода трубопроводами $d_{\text{у}} = 200 \text{ мм}$ перепускается в контактные резервуары, где происходит ее контакт с жидким хлором. Хлорная вода подается в контактные резервуары магистралью $d_{\text{у}} = 50 \text{ мм}$. Для более интенсивного перемешивания сточной жидкости с хлорной водой предусматривается подача сжатого воздуха. Распределение воздуха в контактных резервуарах осуществляется дырчатыми трубами $d_{\text{у}} = 50 \text{ мм}$.

Аэробные минерализаторы. Для обработки сырого осадка и избыточного активного ила в проекте приняты аэробные минерализаторы. Распределение воздуха в аэробных минерализаторах осуществляется керамическими фильтрасными пластинами.

Для уплотнения осадка отделения иловой воды в проекте предусматривается зона отстаивания. Отстаиваемая жидкость отводится в лоток первичных отстойников. Для поддержания в минерализаторах оптимального температурного режима проектом предусматривается возможность подогрева поступающего избыточного активного ила и циркуляции минерализуемой смеси через подогреватель осадка. Минерализованный осадок насосами перекачивается на иловые площадки.

в) Технологический расчет сооружений.

Все технологические расчеты блока емкостей сведены в нижеследующую таблицу.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС. М ³ /СУТ.	Указания по применению проекта. Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-	Альбом I	Лист 13-3
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	--------------

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Производительность станции тыс. м ³ /сут			Примечания
			2,7	4,2	7,0	
1	2	3	4	5	6	7
Исходные данные						
1	Средне-часовой расход	м ³ /час	112,5	175,0	291,6	
2	Среднесекундный расход	л/сек	31,2	48,6	81,0	
3	Коэффициент неравномерности		1,79	1,71	1,64	
4	Максимально-часовой расход (q)	м ³ /час	200	300	480	
5	Максимально-секундный расход	м ³ /сек	0,056	0,083	0,133	
6	Норма водоотведения	л/сут на чел	200	200	200	
7	Условное количество жителей	тыс. чел	13,5	21,0	35,0	
8	Количество загрязнений по взвешенным веществам, поступающих на очистные сооружения при норме 65г/сутки на одного условного жителя	г/сут	0,877	1,365	2,275	
9	Концентрация поступающих сточных вод по взвешенным веществам	мг/л	325	325	325	
10	Количество загрязнений по БПК ₂₀ , поступающих на аэротенки при норме 10г/сутки на одного условного жителя	г/сут	0,54	0,84	1,40	
11	Концентрация осветленной воды по БПК ₂₀ (д)	мг/л	200	200	200	
12	Концентрация очищенной жидкости по взвешенным веществам и по БПК ₂₀ (в)	мг/л	15	15	15	
Первичные отстойники						
1	Потребный рабочий объем отстойников при 1,5 часовом отстаивании (W _{тр})	м ³	300	450	720	$W_{тр} = t_{от} \times q$
2	Принятый размер отстойника в плане	мхм	9,0х9,0	9,0х9,0	9,0х9,0	
3	Количество отстойников	шт.	2	3	4	
4	Принятая рабочая глубина (H)	м	3,30	3,30	3,30	
5	Фактический рабочий объем отстойников	м ³	480	717	950	с учетом надтонок
6	Фактическое время отстаивания (t _ф)	час	2,4	2,39	1,99	$t_{ф} = \frac{W_{ф}}{q}$
7	Скорость выпадения взвеси (u)	мм/сек	0,38	0,38	0,46	$u = \frac{H}{t_{ф}}$
8	Эффективность выпадения взвеси	%	56	56	54	табл. 28 СНиП II-Г-62
9	Количество задерживаемых взвешенных веществ	г/сут	0,50	0,76	1,23	
10	Потери при влажности осадка 95%	г/сут	10,0	15,2	24,6	$N = \frac{Q_{сх} - 100}{100 - B}$
Аэротенки						
1	Требуемый период аэрации (t)	час	5,0	5,0	5,0	$t = \frac{a \cdot B}{R} + 37 \frac{20}{T}$
2	Средне-часовой приток за период аэрации в % от суточного расхода	%	7,20	7,0	6,5	
3	То же в м ³ /час (q)	м ³ /час	1,94	2,94	4,55	
4	Потребный рабочий объем аэротенков (W)	м ³	970	1470	2275	$W = q \times t$
5	Принятая длина аэротенков	м	21,0	21,0	21,0	
6	Ширина коридора	м	4,5	4,5	4,5	
7	Количество коридоров в одном аэротенке	шт.	2	2	2	
8	Количество аэротенков	шт.	2	3	4	
9	Принятая рабочая глубина	м	3,3	3,3	3,3	
10	Фактический рабочий объем аэротенков (W _ф)	м ³	1133	1700	2256	с учетом надтонок
11	Фактическое время аэрации (t)	час	5,8	5,8	5,0	$t = \frac{W_{ф}}{q}$
12	Удельный расход воздуха (L)	м ³ /м ³	6,17	6,17	6,17	$L = \frac{Q_2}{Q}$
13	Расход воздуха (Q)	м ³ /час	1197	1814	2807	$Q = Q_2$

1	2	3	4	5	6	7
Вторичные отстойники						
1	Потребный рабочий объем отстойников при 1,5 часовом отстаивании (W _{тр})	м ³	300	450	720	$W_{тр} = t_{от} \times q$
2	Принятый размер отстойника в плане	мхм	9,0х9,0	9,0х9,0	9,0х9,0	
3	Количество отстойников	шт.	2	3	4	
4	Принятая рабочая глубина	м	2,45	2,45	2,45	
5	Фактический рабочий объем отстойников (W _ф)	м ³	3,54	5,72	7,20	с учетом надтонок
6	Фактическое время отстаивания (t _ф)	час	1,77	1,91	1,5	$t_{ф} = \frac{W_{ф}}{q}$
Контактные резервуары						
1	Потребный рабочий объем резервуаров при t=0,5 часа (W _{тр})	м ³	100	150	240	$W_{тр} = t_{от} \times q$
2	Количество резервуаров	шт.	2	3	4	
3	Принятая рабочая глубина	м	2,63	2,63	2,63	
4	Длина резервуара	м	3,0	3,0	3,0	
5	Ширина резервуара	м	9,0	9,0	9,0	
6	Фактический рабочий объем резервуаров (W _ф)	м ³	142	213	284	
7	Фактическое время пребывания	час	0,71	0,71	0,59	$t_{ф} = \frac{W_{ф}}{q}$
Аэробные минерализаторы						
1	Количество сырого осадка, подаваемого в аэробные минерализаторы по сухому веществу (P ₁)	г/сут	0,50		1,23	
2	Количество избыточного ила, подаваемого в аэробные минерализаторы по сухому веществу (P ₂)	г/сут	0,43	0,67	1,12	при норме 150 г/м ³
3	Суммарное количество загрязненной смеси по сухому веществу (P ₃)	г/сут	0,93	1,43	2,35	P ₁ + P ₂
4	Требуемое время аэрации смеси сырого осадка и избыточного ила по сухому веществу (t)	сут	10-12	10-12	10-12	по рекомендации СНиП II-Г-62
5	Принятая концентрация минерализуемой смеси сырого осадка и избыточного ила (K)	г/л	20,0	20,0	20,0	
6	Потребный объем минерализаторов по сухому веществу (W)	м ³	465	715	1175	$W = \frac{P_3 \times t}{K}$
7	Принятое количество минерализаторов	шт.	2	3	4	
8	Принятый размер минерализатора в плане	мхм	9,0х9,0	9,0х9,0	9,0х9,0	
9	Принятая рабочая глубина	м	4,15	4,15	4,15	
10	Фактический рабочий объем минерализаторов (W _ф)	м ³	600	900	1200	за вычетом объема отстойной воды и надтонок
11	Фактическое время аэрации смеси сырого осадка и избыточного ила по сухому веществу (t _ф)	сут	12,9	12,5	10,2	$t_{ф} = \frac{W_{ф} \times K}{P_3}$
12	Принятый процент обезвоженного вещества в сыром осадке (K ₁)	%	80	80	80	
13	То же в избыточном иле (K ₂)	%	65	65	65	
14	Принятый процент минерализации обезвоженного вещества сырого осадка (K ₃)	%	45	45	45	
15	То же избыточного ила (K ₄)	%	40	40	40	
16	Количество распределенного обезвоженного вещества сырого осадка (q ₁)	г/сут	0,18	0,27	0,44	$q_1 = P_1 \times K_1 \times K_3$
17	То же избыточного ила (q ₂)	г/сут	0,11	0,17	0,29	$q_2 = P_2 \times K_2 \times K_4$
18	Суммарное количество распределенного обезвоженного вещества сырого осадка и избыточного ила (q)	г/сут	0,29	0,44	0,73	$q = q_1 + q_2$
19	Количество минерализованного осадка по сухому веществу	г/сут	0,64	0,99	1,62	
20	То же в м ³ /сут. при влажности 98%	м ³ /сут	32,0	49,5	81,0	
21	Принятая интенсивность аэрации	м ³ /м ² час	3,0	3,0	3,0	
22	Расход воздуха	м ³ /час	486,0	729,0	972,0	

1974

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
7,0 ТЫС.М³/СУТ.

Указания по применению проекта.
Пояснительная записка.

Типовой проект
902-2-

Альбом
I

Лист
ПЗ-4

а) Условия привязки

Расчетные объемы сооружений при привязке к конкретным условиям должны быть проверены в соответствии с характером и концентрацией загрязнений в поступающих сточных водах.

б. Производственный корпус.

Входящий в состав станции биологической очистки производственный корпус предназначен для размещения в нем административно-бытовых и производственных помещений.

Проектом не предусматривается размещение в производственном корпусе лабораторных помещений. Все необходимые анализы сточной жидкости должны производиться в стационарных условиях на эксплуатационных базах водопроводно-канализационного хозяйства. Предусмотренная проектом экспресс-лаборатория предназначена для временного размещения лабораторных проб.

Основным производственным помещением является помещение воздуходувной и насосной станции. Установленные в нем воздуходувки приняты типа 1ГЗ2-50-6В (газодувки) с электродвигателем В 180 Мб.

Характеристика воздуходувки: производительность $Q = 370 \text{ м}^3/\text{сек}$. перепад давлений $\Delta p = 50 \text{ кг/м}^2$. Количество установленных воздуходувок для станций производительностью 2,7 тыс $\text{м}^3/\text{сутки}$ - 2 штуки (1 рабочая и 1 резервная). 4,2 тыс $\text{м}^3/\text{сутки}$ - 3 штуки (2 рабочие и 1 резервная). 7,0 тыс $\text{м}^3/\text{сутки}$ - 4 штуки (3 рабочие и 1 резервная). Для очистки воздуха, поступающего в газодувки в воздухозаборной шахте устанавливаются четыре чирюковых сетчатых фильтра системы инф Рекка.

Для технологических нужд очистных станций в помещении насосной устанавливаются три насоса (два рабочих и один резервный) марки БФ-12 и два насоса (один рабочий и один резервный) марки ВК-4/24. Для станций производительностью от 2,7 тыс $\text{м}^3/\text{сутки}$ до 7,0 тыс $\text{м}^3/\text{сутки}$ количество насосов постоянно. Насосы марки БФ-12 предназначены:

- 1. для перекачки избыточного активного ила из сборного лотка активного ила в аэробные минерализаторы.

- 2) для перекачки минерализованного осадка из аэробных минерализаторов на иловые площадки,

- 3) для циркуляции минерализуемой смеси через подогреватель осадка;

- 4) для опорожнения блока емкостей.

Техническая характеристика насосов: производительность 216 $\text{м}^3/\text{час}$, напор 24 м. вод. столба электродвигатель А02-81-4 мощностью 40 кВт.

Насосы марки ВК-4/24 предназначены для гидравлического уплотнения сальников основных насосов марки БФ-12. Количество насосов - 2 шт.

(один рабочий и один резервный)

Техническая характеристика насосов: производительность 6,7-15,3 $\text{м}^3/\text{час}$ напор 70-20 м. вод. столба электродвигатель А02-42-4 мощностью 5,5 кВт.

Ремонтно-механическая мастерская, располагаемая в производственном корпусе, предназначена для проведения текущего и среднего ремонта оборудования очистной станции. Проектом предусматривается установка в мастерской следующего оборудования:

- 1. Токарно-винторезный станок Т.16К20 - 1 шт.
- 2. Универсально-фрезерный станок - 6Н80Г - 1 шт.
- 3. Вертикально-сверильный станок - 2М135 - 1 шт.
- 4. Верстак слесарный на 2 рабочих места в данной мастерской ремонт оборудования предусматривается по узлам.

б. Котельная.

В проекте применена типовая котельная с двумя чугунными секционными котлами Универсал-6 поверхностью нагрева по 33 м^2 на твердом топливе (типовый проект К 903-1-21/71 тип 1, разработанный институтом Гантехпроект). Теплоноситель - вода с температурой 115 $^{\circ}\text{C}$ - 70 $^{\circ}\text{C}$. Топливом - сиртированный грохоченый антрацит, каменные и бурый угли. Топливное хозяйство спроектировано с учетом снабжения котельной топливом со склада, располагаемого открыто вблизи котельной. Принятая котельная предназначена для отопления зданий производственного корпуса и котельной и для подогрева осадка, поступающего в аэробные минерализаторы.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М ³ /СУТ.	Указания по применению проекта Пояснительная записка	Типовой проект 902-2-	Альбом I	Лист 1/3-5
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	---------------

7. Хлораторная

Для обеззараживания очищенных сточных вод предусмотрена хлораторная, совмещенная с расходом складом хлора.

В проекте принята типовая хлораторная производительностью 5 кг хлора в час. (Типовой проект 901-3-16/70, разработанный ЦИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий).

В хлораторной установлены два хлоратора типа ЛОНИИ-100 производительностью от 1,28 до 8,1 кг хлора в час. Доставка хлора предусмотрена баллонами емкостью 70 л. Склад рассчитан на хранение 64 баллонов.

Испарителями служат бочки

8. Водоизмерительный лоток.

Водоизмерительный лоток принят по типовому проекту 902-2-164 выпуск 1. Он служит для измерения расхода сточных вод, поступающих на очистные сооружения. Пределы измерений от 2,5 до 500 м³/час.

9. Насосная станция хозяйственно-фекальных стоков.

Насосная станция хозяйственно-фекальных стоков служит для перекачки бытовых и производственных стоков от котельной, хлораторной и производственного корпуса в голову очистных сооружений. Она оборудуется вертикальным насосом 4ФВ-9 с электродвигателем ВЛ0-52-4; производительность насоса Q=80,5 м³/час, напор H=18 м, число оборотов 1450 об/мин, вес агрегата P=1080 кг.

10. Камера опорожнения блока емкостей.

Камера опорожнения блока емкостей служит для опорожнения любой секции первичных отстаивников, аэротенков, вторичных отстаивников и контактных резервуаров.

В камере устанавливаются задвижки на всасывающих трубопроводах опорожнения блока емкостей. Управление задвижками ручное.

Иловые и песковые площадки.

Иловые и песковые площадки данным проектом не рассматриваются. Потребная площадь их и конструкция определяются при конкретной привязке проекта в реальных условиях в зависимости от климатических, гидрологических и геологических данных площадки очистных сооружений.

При конкретной привязке типового проекта необходимо уточнить трассировку внутриплощадочных коммуникаций, разработать профили трубопроводов, составить спецификации с указанием диаметров, длин и материалов внутриплощадочных сетей, разработать конструкцию иловых и песковых площадок.

VI. Архитектурно - строительная часть

1. Производственный корпус

а) Объемно-планировочное решение
Здание производственного корпуса прямоугольное, с размерами в плане (в осях) 24,0 x 12,0 м. двухъярусное (6,0 + 6,0 м) с внутренней продольной стеной. Стены кирпичные, самонесущие. Высота этажей от пола до пола 3,30 м.

Температурно-влажностный режим производства t=16°-18° влажность 50-60%

По пожарной опасности производство относится к категории "Г"

Класс сооружения II
Степень огнестойкости III

Для всех производительностей производственный корпус в строительной части одинаков. Отличие только в насыщении оборудованием (количество воздушных).

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М ³ В/СУТ.	Указания по применению проекта Пояснительная записка.	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-	Альбом I	Лист 13-6
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	--------------

На первом этаже корпуса расположены основные производственные и бытовые помещения: воздухоподувная, красочная, щитовая, трансформаторная, вентиляторная и тепловой пункт, механическая мастерская, а также мужские и женские гардеробные, душевые и санитарный узел.

Во втором этаже расположены экспресс лаборатория, комнаты дежурного персонала и приема пищи, кабинет начальника станции и диспетчерская.

Площади всех помещений даны на чертежах АР-2 и АР-3 альбома VIII в качестве второго (эвакуационного) выхода со 2^{ого} этажа предусмотрена металлическая лестница с площадкой на отм. 3.300. Лестничная клетка одна.

Освещение коридоров предусмотрено через ленты из стеклоблоков по верху кирпичных перегородок. Административно-бытовые помещения для ачистных сооружений производительностью от 2,7 до 7,0 тыс м³/сутки запроектированы в соответствии со

СНиП II-М, 2-72

Расчет бытовых помещений

(согласно СНиП II М 3,70 В)

№ п/п	Должность по штатному расписанию	Эквивалентное количество по СНиП	Количество работающих в смену		Количество стен		Количество перегородок в помещениях		Количество перегородок в санузлах		Количество перегородок в санузлах		Удобные 1,2х0,9	Удобные 1,2х0,9	
			м	жс	м	жс	м	жс	м	жс	м	жс			
1	Мастер аэрологической очистки	I в	1	—	1	1	—	1	—	1	—	1	1	—	—
2	Подборщик-химик	III а	—	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1
3	Счетчик	I а	—	0,5	1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1
4	Курьер-уборка	I б	—	0,5	1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1
5	Уборщик	III а	—	0,5	1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1
6	Дежурный по котельной, механик, электромонтер и контакти. рез-ин	I в	4	—	3	2	—	4	—	4	—	2	5	—	3
7	Машинист, воздухоподувной	I в	3	—	3	2	—	3	—	3	—	1	5	—	—
8	Электромонтер	I б	—	0,5	1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Начальник станции	I а	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Главный инженер	I а	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего:			10	3	—	4	3	8	2	8	3	1	1	1	1

б) Конструктивная часть

Здание производственного корпуса кирпичное с несущими продольными стенами

фундаменты под стены - ленточные из сборных фундаментных блоков по серии 1.112-1-ц 1.116-1

фундаменты под оборудование - монолитные из бетона марки 100.

Горизонтальная гидроизоляция стен выполняется из 2^х слоев рубероида на битумной мастике.

Стенки подпольных каналов и прямков - из кирпича марки 100 на растворе марки 50. Каналы перекрываются сборными железобетонными плитами по серии ЦС-01-04.

Стены и перегородки возводятся сплошной кладкой из кирпича марки 75 на растворе марки 25. Цоколь до отметки 0.550 и карниз от отметки 6.455 возводятся из кирпича марки 100 на растворе марки 50.

Перекрытие и покрытие - из сборных железобетонных плит по сериям 1.141-1 и 1-465-7

Перекрытия над проездами в кирпичных стенах - сборные железобетонные по ГОСТу 948-66. Лестничные площадки и марши - сборные железобетонные по серии 1.250-1, ограждение - по сер. 1.256-1.

В качестве утеплителя принят пенобетон $\rho = 500 \text{ кг/см}^2$. Толщина утеплителя в зависимости от температуры наружного воздуха приведен в таблице на листе АР-1, альбом VIII. Кровля рулонная, 3^х сплошная на битумной мастике. Козырек над входом сборный, железобетонный по серии ЦС-03-02, альбом 15-64. Оконные проемы заполняются спаренными деревянными переплетами по ГОСТ 12506-67. Дверные проемы заполняются столярными изделиями по ГОСТ 662.9-74.

в) Отделочные работы.

Наружная поверхность стен выполняется из лицевого кирпича с расшивкой швов. Цокольная часть стен штукатурится цементным раствором и окрашивается силикатной краской серого цвета. Все деревянные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза. Металлические изделия покрываются антикоррозийным битумным лаком за 2 раза.

г) Указания по привязке

Проект подлежит привязке в соответствии с конкретными топографическими, гидрогеологическими и климатическими условиями площадки строительства.

При привязке типового проекта к конкретным условиям толщина наружных стен принимается по таблице на листе АР-1 альбом VIII.

При строительстве в зимних условиях надлежит руководствоваться требованиями соответствующих разделов СНиП'а.

2. Блок емкостей

а) Основные конструктивные решения

Днище блока емкостей выполняется монолитным железобетонным толщиной - 120 мм
Стены из сборных железобетонных унифицированных панелей по серии 3.900-2
двух типоразмеров. Угловые участки стен из монолитного железобетона

Плиты мастиков-сборные железобетонные, индивидуальные. Вставки выполняются из асбестоцементных труб с последующим заполнением цементным раствором
Лотки, отражатели, лестницы, ограждения - металлические.

б) Материалы.

Проектные марки бетона для сборных и монолитных железобетонных конструкций принимаются исходя из условных районов строительства и категорий требований к конструкциям (по серии 3.900-2 выпуск 1) и сведены в таблицу N1 и N2 (для лотков).

N1

Условный район строительства	Категория требований к конструкциям	Проектная марка бетона в возрасте 28 дней		
		по прочности на сжатие $k\%/cm^2$	по морозостойкости $Mp3$	по водонепроницаемости
II	2	200	$Mp3 150$	B4
III	2	230	$Mp3 100$	B4

N2

Условный район строительства	Категория требований к конструкциям	Проектная марка бетона в возрасте 28 дней		
		по прочности на сжатие $k\%/cm^2$	по морозостойкости $Mp3$	по водонепроницаемости
II	1	200	$Mp3 200$	B6
III	1	200	$Mp3 150$	B4

Сметно-финансовая документация принята из условия марок бетона для лотков - по прочности $M200$, по морозостойкости $Mp3200$, по водонепроницаемости B6. Для прочих сооружений - марки по прочности $M200$, по морозостойкости $Mp3150$, по водонепроницаемости B4.

Рекомендации по выбору вида цемента и инертных приведены в серии 3.900-2 Выпуск 1.

Цемент должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10178-62.

Заполнители для бетона должны отвечать требованиям СНиП II-V.1-62. Нефракционные и загрязненные заполнители, а также природные гравийно-песчаные смеси применять не допускается

Для повышения морозостойкости и улучшения прочих свойств бетона рекомендуется вводить в его состав газообразующие, воздухововлекающие и пластифицирующие добавки (кремнеорганическая эмульсия ГКЖС-94, смола нейтрализованная воздухововлекающая, сульфатно-спиртовая борма).

Применение солей электролитов в качестве ускорителей твердения бетона запрещается.

Контроль прочности бетона необходимо производить на образцах в соответствии с ГОСТ 4800-59. "бетон гидротехнической методы испытания бетона".

Изготовление и приемка сборных неунфицированных изделий производится в соответствии с требованиями изложенными в серии 3.900-2 выпуск 2.

Стыки между сборными стеновыми панелями заполняются цементно-песчаным раствором под давлением (см указания по производству работ). Нидетонка по дну выполняется из бетона $M100$.

Бетонная подготовка - из бетона $M150$ При возведении монолитных массивных конструкций конических частей днища в бетон добавляются 20% камня - "изюма". Характеристики камня - "изюма" и указания по производству работ по возведению массивных конструкций см СНиП III-V.1-70

Металлические лестницы, лотки ограждения изготавливаются из углеродистой стали ВСтЗ КП по ГОСТ 380-71.

в) Антикоррозийные мероприятия.

Как в сборных, так и в монолитных конструкциях предусмотрено увеличение толщины защитного слоя бетона

При изготовлении бетона необходимо строгое соблюдение водоцементного отношения, которое уточняется по СНиП II-V.1-20-73.

Принимается величина, отвечающая повышенным требованиям

Рекомендуется введение в бетон замедлителей коррозии арматуры и минеральных уплотняющих добавок (см. раздел "материалы")

Монолитные участки стен и стыки между сборными железобетонными панелями торкретируются цементно-песчаным раствором за 2 раза общей толщиной 20мм. с последующей затиркой по слою - 5мм.

Поверхность дна штукатурится цементным раствором состава 1:2 толщиной 20мм с последующей затиркой.

Под горизонтальными участками железобетонного дна устраивается гидроизоляция из литого асфальта из раствора толщиной 30мм.

Литой асфальт защищается цементной стяжкой.

Под коническими частями дна гидроизоляция выполняется из 2-х слоев изола на битумной мастике с защитой цементной стяжкой

Мероприятия по защите от агрессии грунтовых вод разрабатываются при привязке проекта.

Наружная гидроизоляция стен применяется только при строительстве в плохо фильтрующих грунтах. В качестве гидроизоляции применяется обмазка битумом за 2 раза по предварительной грунтовке разжиженным битумом.

На закладные детали наносится защита от коррозии цинковым покрытием в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозийной защиты строительных конструкций" СНиП-III-28-73.

Металлизированное покрытие наносится на закладные детали на заводе гальваническим методом возможно наносить защитное покрытие способом газопламенного напыления.

Наружная поверхность металлоконструкций и соединительных элементов защищается лакокрасочным покрытием/см.таблицу/

Таблица
составов защитных покрытий
металлических конструкций

Тип покрыт.	Грунт	Кол-во слоев	Покрытие	Кол-во слоев
1	2	3	4	5
Тип 1	№ 138 или	2	Эмаль ПХЭ Эмаль ВХЭ 4001	3-4
	ХС - 010 или	2		
	ГФ - 020 или	2		
	ФЛ - 03к	2		
Тип 2	ФЛ - 03к	2	Эмаль ПХВ-714 Эмаль ПХВ-715	3 3

а) Указания по привязке.

Проект подлежит привязке в соответствии с конкретными топографическими, гидрогеологическими и климатическими условиями площадки строительства.

Состав подготовки под днищем блока емкостей и уклоны подготовки под конические части дна уточняются при привязке проекта.

Основное основание под днищем блока емкостей принять из расчета: а) На гидростатическую нагрузку при заливке емкости до верха панели,

б) на обсыпку грунтом на 0,9 м ниже верха панелей с нагрузкой на поверхности грунта 1 т/м².

При расчете дна принять грунт с нормативными характеристиками: $\gamma^H = 28$; $\sigma^H = 0,02 \text{ кг/см}^2$, $E = 150 \text{ кг/см}^2$ $\gamma_0 = 1,8$

В случае, если реальные условия отличаются от принятых в проекте, необходимо произвести расчетную проверку.

в) Расчетный коэффициент

В расчетах приняты следующие условия загрузки

стен: стенка воспринимает гидростатическое давление с любой стороны;

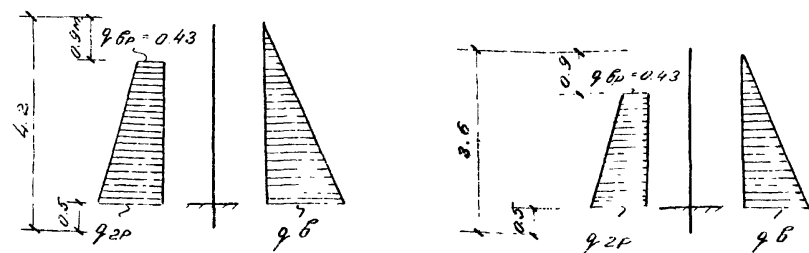
стенка воспринимает давление от грунта и от веса временной нагрузки на его поверхности с одной стороны /при отсутствии давления воды с другой стороны/

Высота грунтовой засыпки принята в расчете на 0,9 м ниже верха панели.

Величина временной нагрузки на поверхности грунта у стен сооружения принята 1 т/м² с коэффициентом перегрузки 1,3.

Характеристика грунта $\gamma_{ср} = 1,8 \text{ т/м}^3$ $\psi = 30^\circ$ /для обваловки/.

С х е м а н а г р у з о к



$q_{2p} = 0.43 + 2.8 \cdot 0.6 = 2.11 \text{ т/м}; q_b = 3.7 \text{ т/м}$ $q_{2p} = 0.43 + 2.2 \cdot 0.6 = 1.7 \text{ т/м}; q_b = 3.1 \text{ т/м}$

Для панели $H=4.2 \text{ м}$.

Для панели $H=3.6 \text{ м}$.

При расчете пяты дна принята расчетная нагрузка - гидростатическое давление воды при зливе емкости до верха.

Пята рассчитывается как плита на упругом основании шириной полосы равной 1 м. коэффициент постели принят $k=5000 \text{ т/м}^3$.

Нагрузка на плиты мостиков принята 200 кг/м^2 с коэффициентом перегрузки 1,4.

е) Указания по производству работ

При производстве работ руководствоваться действующими нормативами. Данные указания отражают лишь некоторые специфические вопросы.

До начала монтажа необходимо детальная разработка проекта организации работ с учетом возможностей и механизмов организации строящей организации и согласование с проектной организацией.

Бетонирование дна

Бетонирование дна производится непрерывно параллельными полосами без образования швов.

Ширина полос принимается с учетом возможного темпа бетонирования. В случае перерыва в бетонировании при продолжении бетонных работ рабочие швы бетонирования должны очищаться от грязи и мусора, обрабатываться пескоструйным аппаратом и притыкаться водой.

Не допускается устройство рабочего шва в месте сопряжения пяты с плоской частью дна.

В период производства бетонных работ необходимо организовать уход за бетоном и его уплотнение.

Рекомендуется по выбору между осями «В» и «Г» оставить незабетонированную придонную полосу шириной около 1 м, которая бетонируется при минимальной положительной температуре или при отрицательной с электропрогревом.

Монтаж сборного железобетона.

К монтажу сборных конструкций разрешается приступить после окончания бетонных работ и по достижении бетоном дна 70% проектной прочности.

Заезд крана на незащитенные дна запрещается.

Рекомендуется следующий порядок работ.

1. Паз пяты очищается от мусора, притыкается водой. Вода удаляется из паза через специальные окна, которые остаются при бетонировании зубьев пяты.

Паз обрабатывается пескоструйным аппаратом.

Обработка паза производится не ранее чем за 2-3 дня до установки панелей.

2. Бьющиеся поверхности панелей обрабатываются пескоструйным аппаратом.

3. Клинки устанавливаются в паз по слою несхватившейся цементного раствора.

Глубина заделки панели не менее 500 мм.

Правильное положение стеновой панели по горизонтали и вертикали фиксируется деревянными клиньями.

4. Свариваются горизонтальные выпуски из панелей посредством никлидак.

5. Заделываются пазухи между панелями и гребнями пяты пластичным бетоном на мелком заполнителе М300 (осадка конуса 5-6 см) сразу на всю высоту с тщательным уплотнением ножевым вибратором. К моменту достижения бетоном заделки 70% проектной прочности клинья выдиляются.

VII Санитарно-техническая часть

1. Отопление, вентиляция и горячее водоснабжение

Проект отопления и вентиляции разработан для климатических районов с расчетной температурой наружного воздуха:

-20°C ; -30°C ; -40°C .

Теплоносителем для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения принята вода с параметрами 95°C - 70°C от внутриплощадочных тепловых сетей. Источником теплоснабжения служит котельная, расположенная на площадке очистных сооружений.

Расчетные внутренние температуры помещений приняты: в помещениях воздухоподувной, насосной и мастерской $+16^{\circ}\text{C}$; в помещении щитовой $+5^{\circ}\text{C}$, в помещениях экспресс-лаборатории и диспетчерской $+13^{\circ}\text{C}$, в остальных помещениях - согласно СНиП II-М-3-68. Система отопления запроектирована 2^х трубная, тупиковая с верхней разводкой теплоносителя в качестве измерительных приборов приняты чугунные радиаторы, м-н-н" гидравлическое сопротивление систем отопления составляет: при $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$ - 600 мм в ст; при $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$ - 800 мм в ст; при $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$ - 860 мм в ст.

Вентиляция производственного корпуса запроектирована приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Приточный воздух, подогреваемый в калориферах, подается в помещения приточной системой П-1.

Кратности воздухообменов по помещениям приняты: в мастерской, экспресс-лаборатории и комнате приема пищи ± 3 крат; в воздухоподувной насосной - на удаление избыточного тепла от работающих электродвигателей насосов и воздухоподувок в летний период; в остальных помещениях согласно СНиП II-М-3-68.

Для обеспечения горячей водой 2^х душевых кабин в проекте предусмотрена установка 2^х индивидуальных видоводяных подогревателей. Расход горячей воды на 1 подогреватель составляет 270 литров. Суммарные расходы тепла на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения составляют:

при $t_{\text{н}} = -20^{\circ}$ - 96420 ккал/час

при $t_{\text{н}} = -30^{\circ}$ - 110660 ккал/час

при $t_{\text{н}} = -40^{\circ}$ - 118640 ккал/час

2. Хоз.-питьевое водоснабжение.

Снабжение хоз.-питьевой водой очистных сооружений принято от городского водопровода. Вход водопровода - $d = 50$ мм предусмотрен в производственный корпус. Для измерения расхода потребляемой воды служит крыльчатый крыльчатый водомер.

по ГОСТу 6019-73, устанавливаемый на входе в венткамере производственного корпуса. После водомера холодная вода подводится к потребителям производственного корпуса, котельной и элеваторной. Для полива территории вокруг производственного корпуса устанавливается поливочный кран.

3. Канализация.

Внутренняя система канализации производственного корпуса объединяет хозяйственно-фекальную и производственную канализации. Система внутренней канализации состоит из следующих основных элементов:

а) санитарных приборов и производственного оборудования (насосов), требующего отведения сточных вод;

б) канализационной сети, состоящей из отводных линий от приемников, стояков, вытяжки, выпуска из здания и резервуара хозяйственно-фекальной канализации;

в) устройств для осмотра и очистки трубопроводов (ревизий, проковок).

План, разрезы и схемы внутренней канализации, водопровода и горячего водоснабжения даны на черт. ВК-1, ВК-2.

VIII Тепло-техническая часть.

Установка для подогрева осадка.

Установка предназначена для подогрева осадка с целью компенсации потерь тепла через открытую поверхность емкостей изридного сбрасывания и наружные ограждения.

Установка состоит из теплообменника, "труба в трубе" и размещается на трубопроводе под днищем избыточного активного ила и циркулирующего осадка в изрильные минерализаторы.

Теплопотери через открытую поверхность эмульсии подсчитаны по методике, приведенной в книге С.Н. Крицкого, М.Ф. Менкеля и КИ Росинского "Зимний термический режим водохранилищ, рек и каналов".

Потери тепла наружными ограждениями определены по СНиП II-А. 7-71.

Расчетные параметры наружного воздуха, температуры, скорость ветра, упругость водяных паров и солнечная радиация приняты по "Расчетным параметрам наружного воздуха при составлении типовых проектов" серия ЦО-020 институт "Промстрой проект".

Начальная температура смеси осадка $+14^{\circ}\text{C}$. Процесс сбраживания смеси происходит при температуре $+14^{\circ}\text{C}$.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М ³ /СУТ.	Указания по применению проекта. Пояснительная записка	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-	Альбом I	Лист ПЗ-12
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	---------------

Суммарные суточные потери тепла аэробными минерализаторами в тыс ккал/сутки составляют:

Производительность сооружений в тыс. м ³ /сутки	При расчетной температуре наружного воздуха		
	-20°	-30°	-40°
2,7	2540	3440	3680
4,2	3790	5080	5620
7,0	5020	6730	7550

Часовой расход тепла подогревателем из условия работы насоса 20 часов в сутки в тыс. ккал/час составляет:

Производительность сооружений в тыс. м ³ /сутки	При расчетной температуре наружного воздуха		
	-20	-30	-40
2,7	127	172	184
4,2	190	254	280
7,0	250	337	378

Для обеспечения большей скорости прохождения жидкости по внутренней трубе теплообменника, что обеспечивает снижение необходимой поверхности нагрева, а также для постоянного перемешивания осадка в минерализаторах, предусматривается циркуляция жидкости, т.е. отбор жидкости из аэробных минерализаторов и возврат ее в те же емкости через насос активного ила и теплообменник.

Количество смеси избыточного активного ила и циркулирующей жидкости в м³/сутки составляет:

Производительность сооружений в тыс. м ³ /сутки	Количество циркулирующей смеси
2,7	80
4,2	127
7,0	210

При диаметре напорного трубопровода $d=159 \times 4,5$ обеспечивается скорость:

Производительность сооружений в тыс. м ³ /сутки	Скорость в м/сек.
2,7	0,07
4,2	0,1
7,0	0,17

В качестве первичного теплоносителя принята вода с расчетными параметрами 95°-70°С. Наружная труба теплообменника принята ф 219х8 скорости первичного теплоносителя в межтрубном пространстве в зависимости от производительности очистной станции и расчетной наружной температуры воздуха находятся в пределах от 0,3 до 0,6 м/сек.

Приняты следующие длины теплообменников в метрах

Производительность сооружений в тыс. м ³ /сутки	При расчетной температуре наружного воздуха		
	-20°	-30°	-40°
2,7	11	13	14
4,2	13	15	16
7,0	15	17	18

Температура осадка на выходе из теплообменника составляет:
 для станций производительностью 2,7 тыс. м³/сутки +17°С
 — " — " — " — " — 4,2 — " — +18°С
 — " — " — " — " — 7,0 — " — +19°С

Котельная

В проекте принята котельная с 2 котлами „Универсал-6м“ поверхностью нагрева по 33 м² с топками для ручного обслуживания с обработкой воды методом натрий-катионирования по типовому проекту 903-1-21/71, тип 3.

Теплоноситель — вода с параметрами 95°-70°С.

Попливо-каменные угли. Склад топлива — открытый. Доставка топлива на склад — автотранспортом. Подача топлива к котлам — вагонеткой по узкой колеи.

Шлако-золоудаление вагонеткой на промежуточный золоотвал у котельной

Котельная предназначена для теплоснабжения здания решеток, производственного корпуса, хлоритарной и для подогрева осадка, поступающего в аэробные минерализаторы.

Принятая котельная на каменном угле может быть применена для обеспечения теплом канализационных сооружений биологической очистки сточных вод производительностью 2,7-4,2-7,0 т. м³/сутки при расчетной температуре наружного воздуха -20° и 30°С.

При привязке проекта в других климатических условиях в зависимости от вида топлива, метода химобработки и фактических тепловых нагрузок объектов очистных сооружений производится выбор соответствующего типа котельной.

1. Электроснабжение

Канализационные станции биологической очистки по степени надёжности обеспечения электроэнергией относятся к потребителям II категории. Электроснабжение предусматривается по 2^{ой} очереди линиям в (10кВ), подключенным по схеме блока линия-трансформатор. Трансформаторная подстанция встраиваемого типа размещается в здании производственного корпуса. Оперативные переключения питания выполняются обслуживающим персоналом.

В зависимости от производительности канализационной станции в т.п. - 6/10кВ соответственно устанавливаются следующие трансформаторы:

а) - 2,7 тыс м³/сутки - 2х160 кВа

б) - 4,2 тыс. м³/сутки - 2х160 кВа

в) - 7,0 тыс. м³/сутки - 2х250 кВа

Причем, выбор мощности трансформаторов для станции производительностью 7тыс. м³/сутки обусловлен возможностью запуска насосов с электродвигателями мощностью - 40кВт. Компенсация реактивной мощности не предусматривается из-за незначительной её величины.

Для распределения электроэнергии монтируется низковольтный распределительный щит комплектующий из панелей одностороннего обслуживания, шины которого секционированы нормально разомкнутым рубильником. Расчётный учёт электроэнергии предусматривается с низкой стороны трансформаторов. Условия выполнения объединённого защитного заземления аппаратуры

высокого и низкого напряжения изложены на листах проекта

2. Силовое электрооборудование

Данные устанавливаемых электродвигателей и других токовёмников выбраны в соответствии с параметрами технологического оборудования и приведены в альбоме № X на листе ЭП-1. Все электродвигатели выбраны на ~380 Вольт с короткозамкнутым ротором в защищённом или закрытом исполнении. Подключение токоприемников к распределительному щиту предусмотрено по радиально и радиально-групповым линиям. В качестве пусковой аппаратуры выбраны унифицированные шкафы и магнитные пускатели, типы которых указаны на схеме силовой сети. Силовая сеть выполняется проводами и кабелями с алюминиевыми жилами, сечение которых выбрано по максимальной нагрузке с учетом защищающих их расцепителей и плавких вставок. Места и способ прокладки силовой сети указаны на соответствующих чертежах.

В силовой сети предусмотрено защитное заземление с использованием нулевых проводов, оболочек кабелей, металлических труб и дополнительно прокладываемых магистралей заземления

3. Электроосвещение

Во всех помещениях предусмотрено общее рабочее освещение, дополняемое в местах установки механизмов ремонтным освещением от переносных ламп. Принятые минимальные освещенности помещений указаны на соответствующих чертежах.

Питание сети общего освещения выполняется на 220 вольт, а ремонтного на 36÷12 вольт от понижающих трансформаторов.

1974

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
7,0 ТЫС.М³/СУТ

Указания по применению проекта
Пояснительная записка.

Типовой проект
902-2-

Альбом
I

Лист
ПЗ-14

Групповая сеть освещения выполняется кабелем марки АВВГ.
Для распределения электроэнергии по группам используются серийные групповые щитки.

Наружное освещение площадки очистной станции выполнено как пример и требует уточнения в зависимости от реальной компоновки сооружений на генплане. Наружное освещение выполняется из условия создания минимальной освещенности вдоль дорог 0,5 лкс и на площадках с механизмами и поверхностях емкостей до 2 лкс.

Сеть наружного освещения предусмотрена алюминиевым проводом марки А-16, прокладываемым по опорам.

Для установки светильников выбраны железобетонные опоры. В сети освещения выполняется защитное заземление с использованием нулевых проводов.

4. Управление, контроль и измерение.

Для проектируемых станций с круглосуточной работой сооружений, при наличии достаточной механизации, эксплуатация в вечернюю и ночную смены может осуществляться одним дежурным в функцию которого, в основном, будет входить общее наблюдение, включение резервных механизмов и выполнение подрегулировки некоторых механизмов в соответствии с графиком поступления сточных вод.

Все основные работы по станции будут выполняться в дневную смену, в которую количество обслуживающего персонала увеличивается.

Поскольку работа сооружений и механизмов зависит от количества поступающей сточной жидкости, проектом предусматривается измерение и учет последней с использованием водоизмерительного лотка. В качестве датчика расходомера используется бесшкальный дифманометр, вторичный прибор устанавливается на щите дежурного.

Выпуск песка из песколовок предусматривается один раз в сутки и выполняется обслуживающим персоналом с ручным управлением всеми задвижками и местным включением насосного агрегата для подачи воды к гидрозлеваторам.

Выпуск осадка из первичных отстойников в сбраживатели осуществляется с помощью эрлифтов обслуживающим персоналом.

Выпуск активного ила из вторичных отстойников в аэротенки выполняется также с использованием эрлифтов, воздух к которым подается при помощи ручных кранов. Для того, чтобы обеспечить одинаковую регулировку выпуска активного ила из всех вторичных отстойников в соответствии с притоком сточных вод, на воздушных кранах к эрлифтам следует нанести соответствующую градуировку.

Изменение подачи воздуха к эрлифтам следует производить не чаще 2-3 раз в сутки по среднему притоку.

Часть активного ила (избыточный) постоянно откачивается насосом из распределительного лотка аэротенков и подается в сбраживатели.

Поскольку на станциях биологической очистки сточных вод основное количество электроэнергии расходуется на работу воздухоподовок, проектом предусматривается измерение и учет количества подаваемого воздуха для возможности периодически изменять его подачу пропорционально количеству поступающих сточных вод.

Измерение расхода воздуха предусматривается с использованием бесшкального дифманометра в комплекте с эрлифтом, устанавливаемым в специальном колодце на воздуховоде. Вторичный прибор, записывающий, с интегральным устройством устанавливается на щите дежурного.

Изменение количества подаваемого воздуха предусматривается задвижками на напорных патрубках воздухоподовок.

Использовать в данном случае индукторные муфты скольжения не представляется возможным, поскольку основной напор воздуха идет на преодоление статической составляющей.

Управление воздухоподовками, включая регулирование производительности задвижками, предусматривается вручную с выполнением оперативной сигнализации на щите дежурного.

Управление всеми насосными агрегатами предусматривается местным, с выполнением оперативной сигнализации на щите дежурного.

Для контроля за уровнем в резервуаре хоз. бытовых стоков предусматривается установка искробезопасного реле контроля сопротивления типа ЦКС-2Н.

Ежедневное поступление хоз. бытовых вод определено в размере 2-3 куб.м, а откачка их из резервуара будет производиться один раз в 4-5 суток.

5. Радио и связь.

Проектом предусматривается установка в производственном корпусе в помещении дежурного одного телефонного аппарата, подключаемого к городской телефонной сети с установкой второго, параллельно подключаемого аппарата, в комнате начальника станции.

Предусматривается установка семи радио-точек с подключением к городской радиотрансляционной сети.

6. Условия привязки электротехнической части проекта.

а) В зависимости от принятой компоновки сооружений дать генплан с наружными электросетями и наружным освещением, уточнив типы опор, их расстановку, типы светильников и характер выполнения линий (кабельные, воздушные).

б) В соответствии с техническими условиями на электроснабжение составить проект прокладки питающих линий, включая подключение их к трансформаторам.

При получении питания по транзитной схеме привязать типовой распределительный пункт, уточнив его посадку на территории станции или вне её.

В проекте очистной станции, как вариант, разработано отдельное помещение РУ-10(6)кВ, состоящее из 6^{ти} ячеек типа КЭО-366, ввиду того, что типовых проектов отдельностоящих РУ-10(6)кВ на данное количество ячеек нет.

в) В соответствии с техническими условиями на подключение станций к городской телефонной сети дать проект прокладки телефонной линии с вводом в производственный корпус.

г) В соответствии с техническими условиями на подключение к городской радио-трансляционной сети дать проект прокладки радиолинии с вводом ее в производственный корпус.

д) Составить дополнительные сметы и спецификации.

е) Условия привязки отдельных чертежей в зависимости от производительности станции указаны на соответствующих листах.

8. Соображения по методу производства работ.

Настоящие соображения по методам производства работ даны в предположении, что работы будут вестись при наличии вполне развитой базы строительства, оснащенной современными механизмами, оборудованием и стройдворами.

Вопросы заготовки арматуры, приготовления армокаркасов, бетонной смеси и др. не рассматриваются.

Срок строительства очистных сооружений с биологической очисткой сточных вод производительностью 2,7÷7,0 тыс. м.куб/сутки согласно Норм продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений СН 440-72 составляет 16 месяцев в том числе подготовительный период 2,5 месяца.

В подготовительный период должны быть выполнены следующие работы:

- а) кантора прораба,
- б) бытовые помещения,
- в) материальный склад,
- г) автодорога,
- д) линия ЛЭП,
- е) водопровод,
- ж) линия связи,
- з) прочие работы

Экспликация зданий и сооружений очистных сооружений смотри лист ТД-1.

1974	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7,0 ТЫС.М.КУБ/СУТ	Указания по применению проекта. Пояснительная записка.	Типовой проект 902-2-	Альбом I	Лист ПЗ-16
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------	-------------	---------------

Строительная характеристика объектов очистных станций дана в разделе „Строительные конструкции.“

А. Земляные работы.

Разработку грунта в котлованах под сооружения рекомендуется производить экскаватором Э-65В, драглайн в котлован для блока ёмкостей необходимо сделать съезды и выезды для автомашин и кранов

Срезка растительного грунта, перемещение, обратная засыпка и обваловка сооружений выполняется бульдозером Д-271 на базе трактора С-100.

Подбор грунта до проектных отметок, планировочные работы, разработка грунта конусной части первичных и вторичных отстойников производится вручную.

Б. Строительно-монтажные работы

1. Блок ёмкостей.

Бетонная смесь на устройство подготавливается автосамосвалами непосредственно к месту укладки.

Арматура, арматурные сетки, каркасы подвозятся автотранспортом к месту установки подаются краном. Бетонная смесь для устройства железобетонного днища к месту укладки подается краном в специальных переносных баках. Разгрузка их производится на весу.

Уложенный в конструкцию бетон уплотняется при помощи вибраторов (площадочных, с гибким валом, виброрубцов)

Имеет значение время года, в которое производится бетонирование. Бетонирование в зимнее время должно производиться с проведением ряда мероприятий, обеспечивающих нормальный процесс схватывания бетона. Работы по бетонированию в зимнее время должны быть тщательно подготовлены.

Необходимо составить проект производства бетонных работ со всеми теплотехническими расчетами.

Сборные железобетонные конструкции на площадку строительства доставляются автотранспортом

Монтаж сборных железобетонных элементов выполняется при помощи

кранов соответственной грузоподъемности и вылета стрелы.

Монтаж внутренних стеновых панелей и других сборных конструкций желательно производить прямо с колес. В случае невозможности монтажа с колес, необходимо составить проект производства работ с указанием мест складирования сборных железобетонных конструкций по днищу емкостей и проездов для монтажного крана.

Для монтажа наружных стен блока ёмкостей стеновые панели складываются в зоне действия крана.

Строительная площадка для складирования сборных железобетонных конструкций должна быть на равном месте, на хорошо уплотненном грунте с отводом поверхностных вод.

Строительно-монтажные работы рекомендуется выполнять при помощи гусеничного крана-экскаватора Э-80А, грузоподъемностью 15т. В местах переезда через пазы для стеновых панелей делается отсыпка из песка на 0,2 м. выше верха паза.

Перемещение гусеничного крана Э-80А по днищу блока ёмкостей предусматривается по сборным железобетонным плитам.

Обратная засыпка и обваловка производится после гидравлических испытаний емкостей.

При привязке типового проекта к местным условиям до начала строительства необходимо составить проект производства работ

2. Прочие здания и сооружения.

Строительно-монтажные работы производственного корпуса рекомендуется выполнять башенным краном С-390, грузоподъемностью 1,5-30т, вылет стрелы 20 м.

Строительно-монтажные работы прочих зданий и сооружений выполняются при помощи кранов соответствующей грузоподъемности и вылета стрелы, а также с применением малой механизации.

Все строительно-монтажные работы выполняются в соответствии со СНиП'ом, при строгом соблюдении правил техники безопасности (СНиП III-А. Н-79) противопожарной охраны и производственной санитарии.

1974

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
7,0 ТЫС.М.КУБ/СУТ.

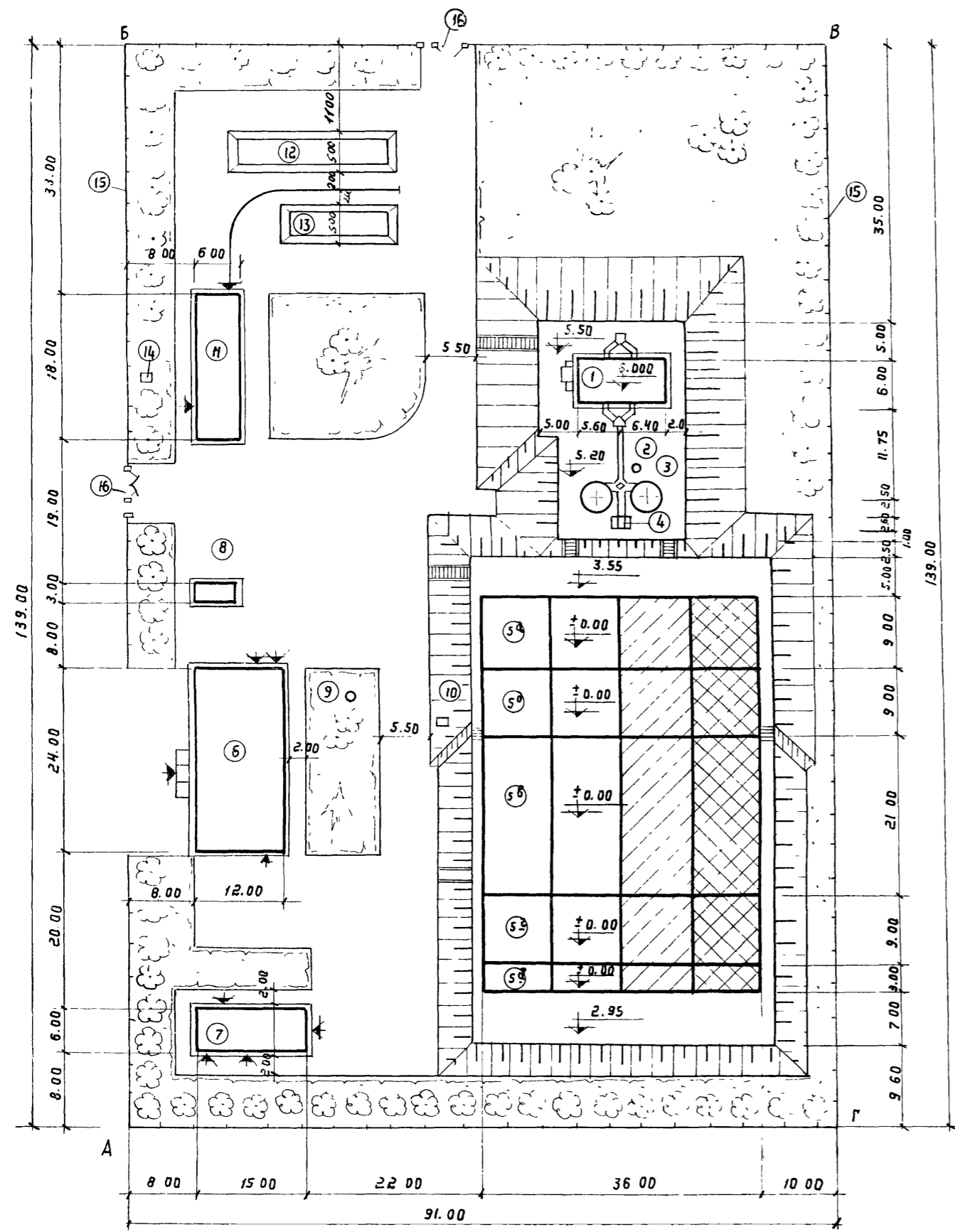
Указания по применению проекта.
Пояснительная записка.

Типовой проект
902-2-

Альбом
I

Лист
ПЗ-17

Экспликация зданий и сооружений



№ по ген-плану	Наименование зданий и сооружений	Этажность	Площ. застр. м ²	Стр. объем м ³	По какому проекту строится
1	Здание решеток	1	83,1	477	Типовой проект № 902-2-57/71
2	Водоизмерительный лоток	Назем.			Типовой проект № 902-2-164 Вып. 1
3	Песколовки D = 40м	Назем. обвалов			Типовой проект № 902-2-27 тип 3
4	Распределительная камера первичных отстойников	Подзем.			Разрабатывается в составе данного проекта
5	Блок емкостей	Подзем. обвалов			" "
а)	аэрационный минерализатор	" "			" "
б)	первичный отстойник	" "			" "
в)	аэротенк	" "			" "
г)	вторичный отстойник	" "			" "
д)	контактный резервуар	" "			" "
6	Производственный корпус	2	318,02	2258,0	" "
7	Лабораторная	1	168,0	669,60	Типовой проект № 901-3-16/70
8	Распределительное устр-во	1			Разрабатывается в составе данного пр-та
9	Камера дытовых стоков с насосом	Подзем.			" "
10	Камера опорожнения блока емкостей	Подзем.			" "
11	котельная с 2 котлами "Универсал" тип 3	1			Типовой проект № 903-1-21/71
12	Склад топлива				Асфальтовая площадка
13	Злоотвал				Гравитовая площадка
14	Трасса котельной				Типовой проект 907-2-1
15	Ограждение				Серия 3017-1 тип М 16
16	Ворота				Серия 3017-1 тип ВМ-16

Показатели по генплану

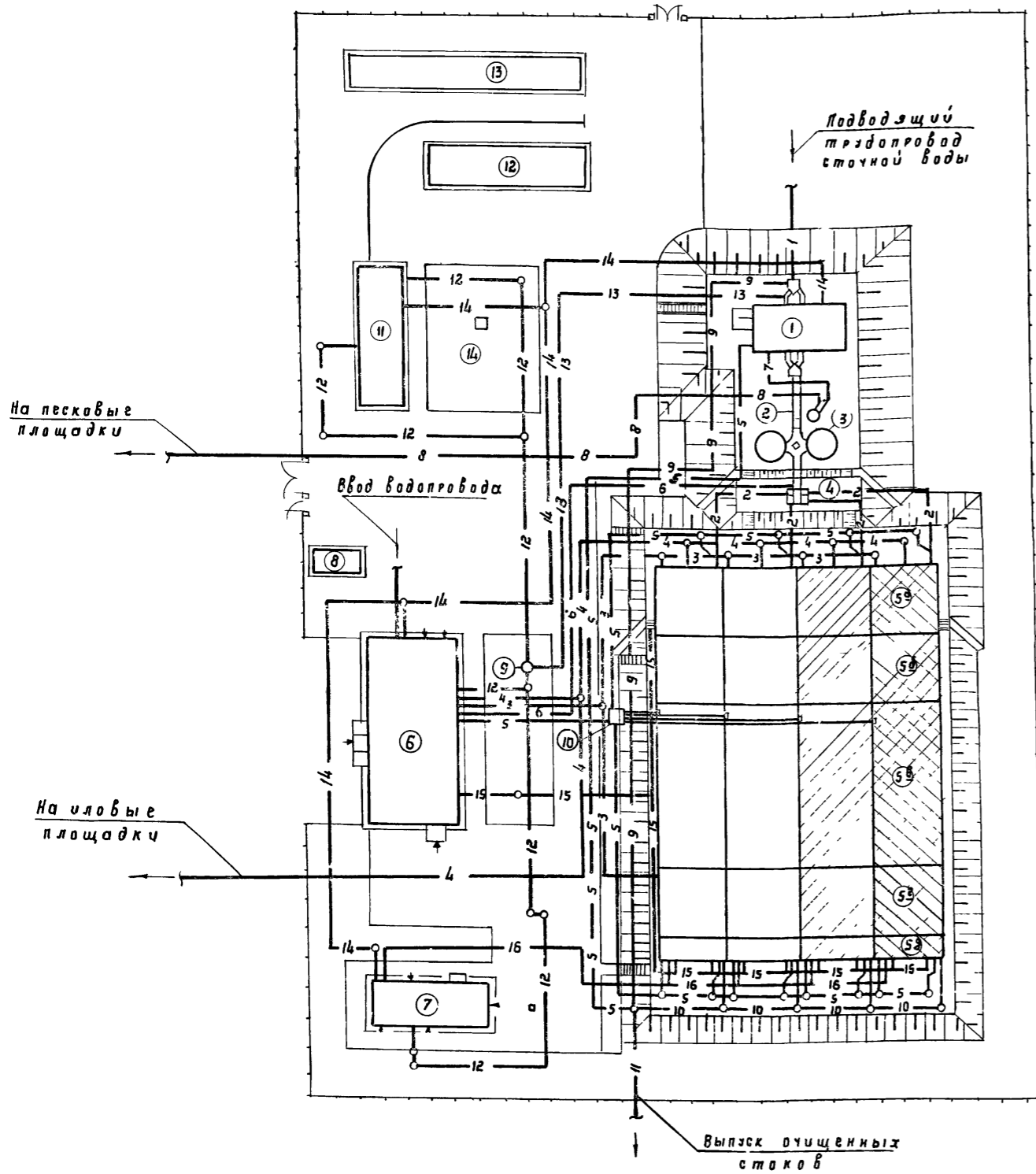
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	для стан. ции 2,7 т.м ³ /сут.	для стан. ции 4,2 т.м ³ /сут.	для стан. ции 7,0 т.м ³ /сут.
1	Площадь участка в границах Я Б В Г	га	1,19	1,26	1,27
2	Площадь застройки	м ²	4000	4600	5200
3	Плотность застройки	%	60	70	72
4	Площадь асфальтобетонного покрытия	м ²	3410	3290	3070
5	Процент озеленения	%	38	37	35
6	Однорядная посадка деревьев	шт	100	100	100
7	Засев откосов многолетними травами	м ²	1600	1700	1800

Условные обозначения

- Проектруемые сооружения для станции производ. 2,7 тыс. м³/сут.
- Проектруемые сооружения дополняющие производ. станции до 4,2 тыс. м³/сут.
- Проектруемые сооружения дополняющие производ. станции до 7,0 тыс. м³/сут.
- Проектруемые здания, входящие в состав проекта
- Асфальтобетонное покрытие дорог и площадок
- Ограждение
- Озеленение

Примечания:

1. Рекомендуемый уклон для площадки от 0,003 до 0,03
2. Озеленение местными породами деревьев
3. Посадку зданий и сооружений смотри пояснительную записку.



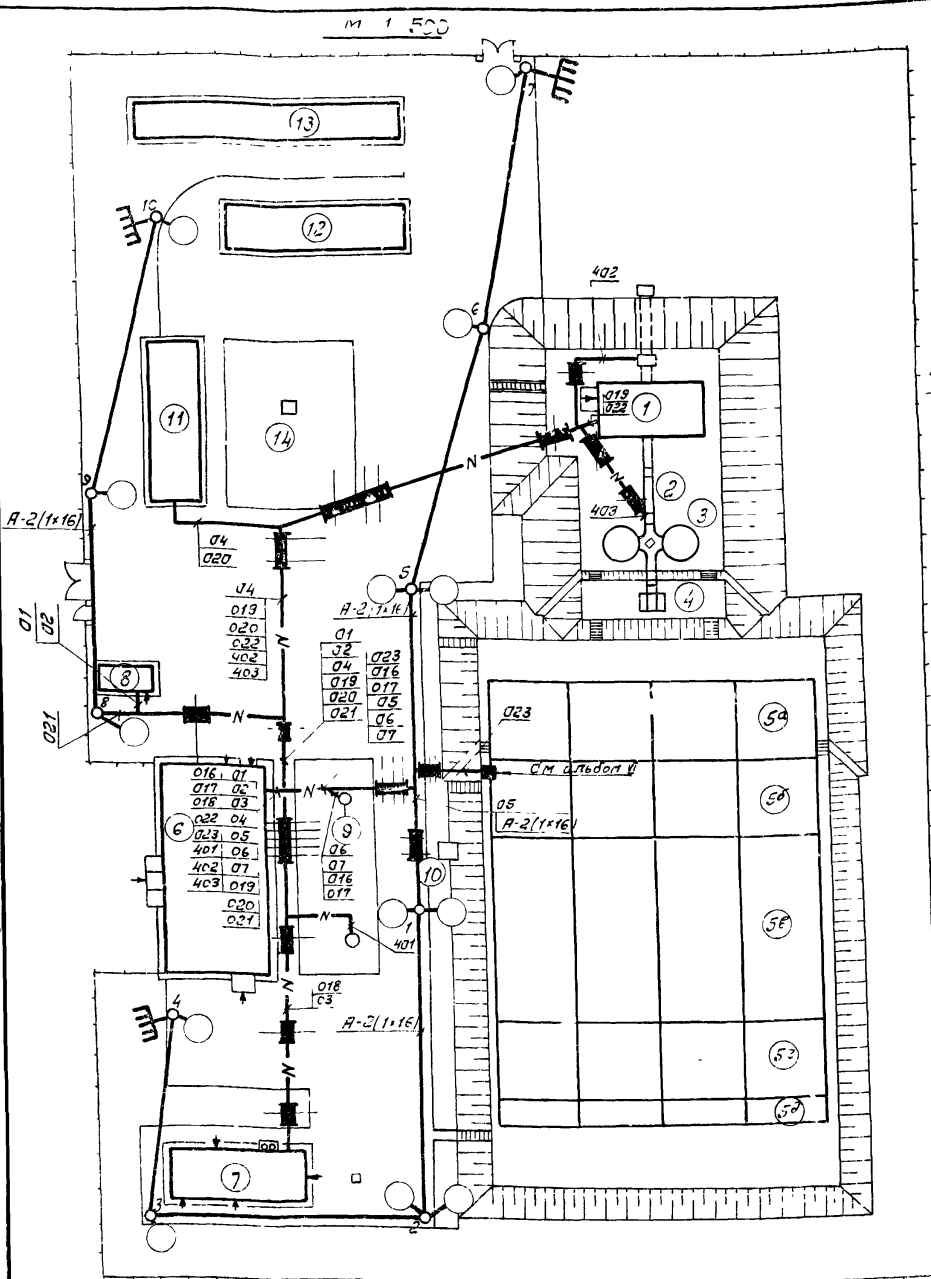
№№ трубопроводов	Наименование трубопроводов	Условн. диаметр	Примечания
— 1 —	Подводящий трубопровод сточной жидкости	200	для станций производительности 2,7 тыс. м ³ /сут
— 1 —	Подводящий трубопровод сточной жидкости	200	— " — " 4,2 тыс. м ³ /сут
— 1 —	Подводящий трубопровод сточной жидкости	300	— " — " 7,0 тыс. м ³ /сут
— 2 —	Трубопровод сточной жидкости	200	— " — " 2,7-4,2-7,0 тыс. м ³ /сут
— 3 —	Всасывающий трубопровод минерализованного осадка и избыточного активного ила	200	— " — " —
— 4 —	Напорный трубопровод минерализованного осадка и избыточного активного ила	150	— " — " —
— 5 —	Всасывающий трубопровод технической воды и опорожнения блока емкостей	200	— " — " —
— 6 —	Напорный трубопровод опорожнения блока емкостей	150	— " — " —
— 7 —	Напорный трубопровод рабочей воды для гидрозелекторов песколовок	100	— " — " —
— 8 —	Плumberовод	150	— " — " —
— 9 —	Трубопровод аварийного переключения сточной жидкости	300	— " — " —
— 10 —	Трубопровод выпуска из контактных резервуаров	200	— " — " —
— 11 —	Выпуск очищенных сточных вод	200	— " — " —
— 12 —	Самотечный трубопровод хоз.-фех. стоков	150	— " — " —
— 13 —	Напорный трубопровод хоз.-фех. стоков	100	— " — " —
— 14 —	Водопровод	100	— " — " —
— 15 —	Воздуховод	300	— " — " —
— 16 —	Трубопровод хлорной воды	50	— " — " —

Экспликация зданий и сооружений

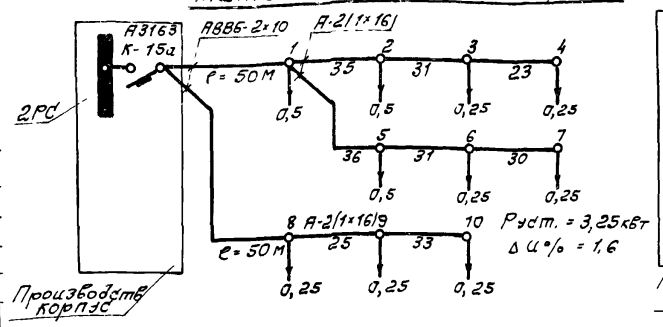
1	Здание решеток	6	Производственный корпус
2	Водоизмерительный лоток	7	Тлараторная
3	Песколовки $d = 4,0$ м	8	Распределительное устройство
4	Распределительная камера первичных отстойников	9	Камера вытравливания стоков с насосом
5	Блок емкостей	10	Камера опорожнения блока емкостей
а)	аэробный минерализатор	11	Котельная
б)	первичный отстойник	12	Склад топлива
в)	аэротенк	13	Золотва
г)	вторичный отстойник	14	Труба котельной
д)	контактный резервуар		

Условные обозначения:

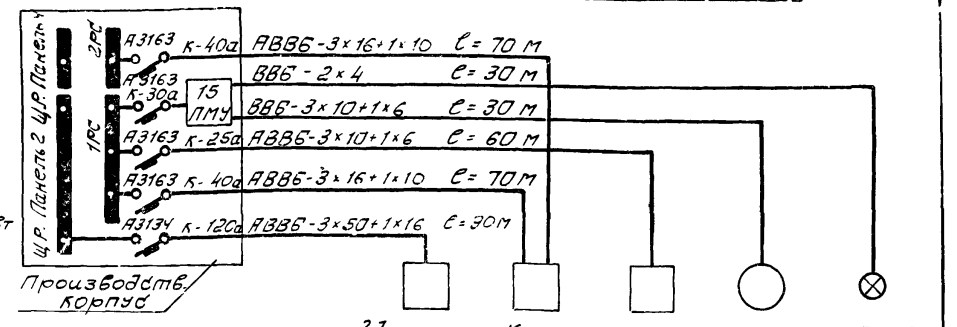
- Сооружения станции производительностью $Q = 2,7$ тыс. м³/сутки
- Сооружения дополняющие производительность станции до $Q = 4,2$ тыс. м³/сутки
- Сооружения, дополняющие производительность станции до 7,0 тыс. м³/сутки



Расчетная схема осветительной сети ~ 380/220В



Расчетная схема силовой сети ~ 380/220В



Здание решеток
 $P_{удт.} = 69,6 \text{ кВт}$
 $P_p = 56,5 \text{ кВт}$
 $\Delta U\% = 2,3$

Котельная
 $P_{удт.} = 23 \text{ кВт}$
 $P_p = 18,4 \text{ кВт}$
 $\Delta U\% = 1,8$

Лаборатория
 $P_{удт.} = 7,32 \text{ кВт}$
 $P_p = 4,6 \text{ кВт}$
 $\Delta U\% = 0,7$

Камера бытовых стоков
 $P_{удт.} = 10 \text{ кВт}$
 $P_p = 9,0 \text{ кВт}$
 $\Delta U\% = 0,3$

Примечания:

1. В проекте принята мощность ламп в светильниках наружного освещения 250 Вт с установкой их на высоте 6 м.
2. Кабели в местах пересечения с технологическими трубопроводами проложить в аббоцементных трубах, в местах безмолжного разрыва покрыть кирпичом.
3. На генплане указаны номера кабелей эт. производственного блока / см. кабельный журнал в альбоме 5/
4. При выполнении конкретного генплана необходимо вставить кабельный журнал внутр. площадочных кабельных сетей.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Кол.	Лин.	Наименование	Обозначение, сортамент	Технические данные, размеры	Объем, масса	Примечание
10	1	Лпора железобетонная				
13	2	Светильник зеркально-призматический	СЛЗПР-400			
13	3	Лампа ртутная	ДРЛ-250	~220В, 250Вт		
13	4	Кронштейн для подвески светильника				
100м	5	Кабель силовой	АВВБ	2х10		
0,35/4 м/кг	6	Провод алюминиевый голый	А-16	1х16		
		Провод медный изолированный:				
50м	7		ПРТЗ-660	1х2,5		
3000	8	Кирпич				
		Сталь круглая:				
13/18 кг/м	9		ШСТ 2590-71	φ 12		
5/24 кг/м	10		ШСТ 2590-71	φ 6		
50м	11	Труба аббоцементная	ШСТ 5.2067-73	φ 100		

Условные обозначения:

- 1 - Кабель, проложенный в аббоцементной трубе при пересечении с технологическими трубопроводами.
- 2 - Повторное заземление.

Указания по привязке проекта.

При привязке генплана к станции производительностью 2,7 тыс. м³/сутки в блоке емкостей привязать две секции, для станции 4,2 тыс. м³/сутки три секции.

Экспликация зданий и сооружений		2/	Вторичный отстойник
мл. план	Наименование	3/	Контактный резервуар
1	Здание решеток	6	Производственный корпус
2	Водоизмерительный лоток	7	Лаборатория на 5 кг хлора в час
3	Песколовки Д= 4,0м	8	Распределительное устройство
4	Распределительная камера первичных отстойников	9	Камера бытовых стоков с насосом
5	Блок емкостей	10	Камера опорожнения блока емкостей
а/	Аэробный минерализатор	11	Котельная
б/	Первичный отстойник	12	Склад топлива
в/	Аэротенк	13	Золотовал
		14	Труба котельной

1974

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 70 ТЫС.М³КВ/СУТ

Указания по применению проекта. Примерный план площадки с нанесением наружных электросетей

Типовой проект	Альбом	Лист
902-2-	I	ЭЛ-1

Принципиальная схема технологического контроля

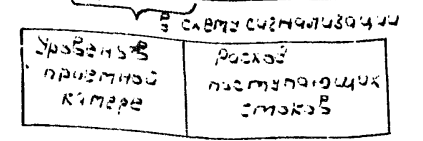
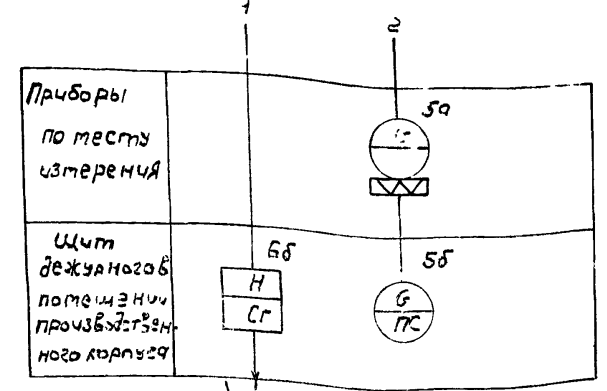
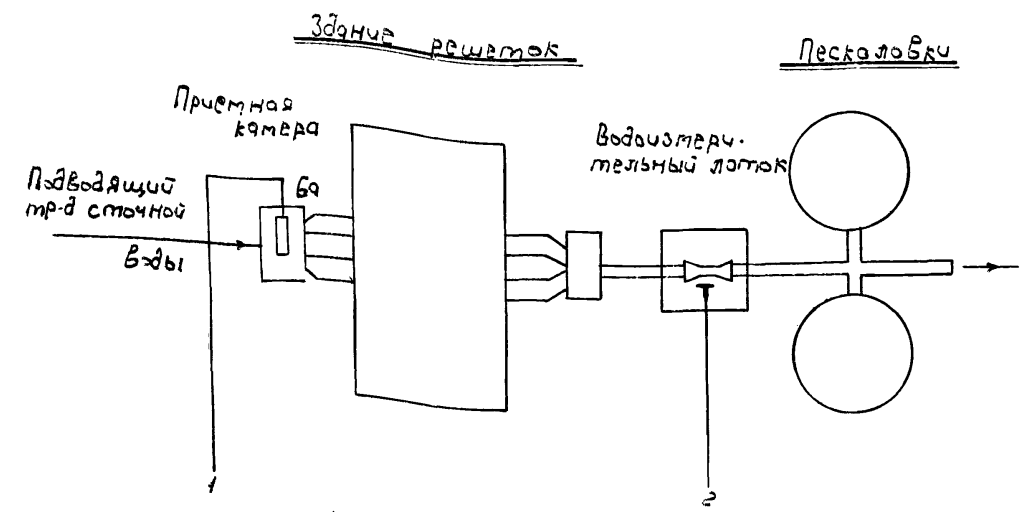
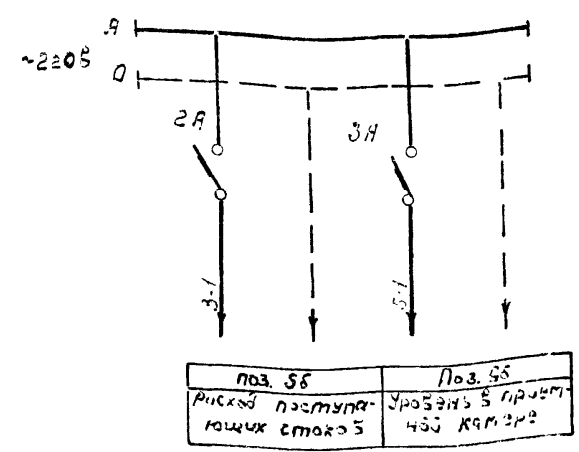


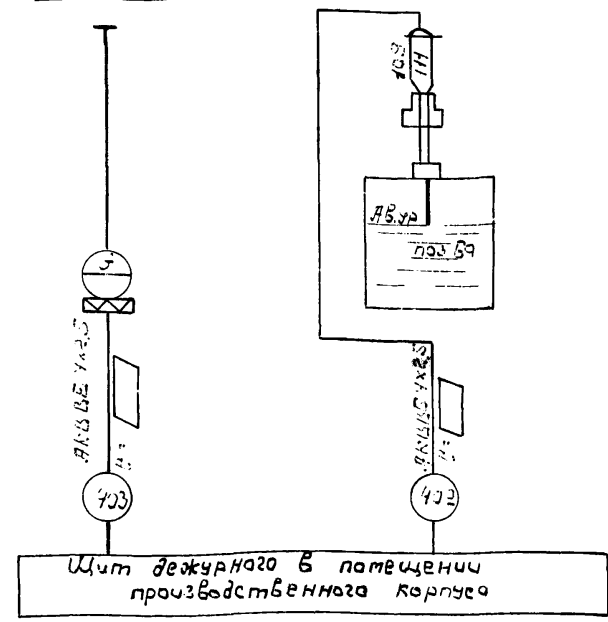
Схема питания приборов



1. Приборы и импульсные трубки для измерения расхода сточной жидкости заказываются по типовому проекту водозмерительного лотка.
- Указания по привязке проекта
1. Длины кабелей 402 и 403 и общая длина в экспликации заполняются по конкретным данным.

Схема внешних соединений

Поступающие сточные	
Расход	Уровень
Водозмерительный лоток	Приемная камера
Поз. 5а	Поз. 6а



Что измеряется	
Измеряемый параметр	Место установки
Первичные приборы и отборные устройства	М по з. по спец.
Отборные устройства и импульсные трубки	
Первичные приборы	
Кабели	
Щиты	

Экспликация					
№ п/п	№ поз.	Наименование	Тип	К-во	Примеч.
1	5а	Диаметр мембранный бескальный	—	1	Заказываются по типовому проекту
2	5б	Вторичный электронный прибор, показывающий и самопишущий		1	
3	6а, 6б	Реле искробезопасного контроля сопротивления в комплекте датчик Ду-1шт	ИКС-2Н	1	компл.
4	2А, 3А	Автоматический выключатель однополюсный, Ур=19 Уомс.=1,3 Урасц.	А-63м	2	устанавливаются на щите дежурного
5		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, бронированный сеч. 4х25	АКВВБ		