

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
962-3-94.91

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ I

ИЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Инв. № под -	ГР/ДЛ. и ДАТА	Взам. инв. №
--------------	---------------	--------------

24909-01
ЦЕНА 1-67

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

К-33217

Примечание		
Инв. №		

Копир

Форм 87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-94.91

Станция биологической и глубокой очистки сточных
вод производительностью 700 м³/сут.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	- Пояснительная записка
Альбом 2	ТХ	- Технологические решения
	ОВ	- Отопление и вентиляция
	ВК	- Внутренний водопровод и канализация
	ЭМ	- Силовое электрооборудование
	АТХ	- Автоматизация
	ЭО	- Освещение
	СС	- Связь и сигнализация
Альбом 3	ГП	- Генплан
	АР	- Архитектурные решения
	КЖ	- Конструкции железобетонные
	КМ	- Конструкции металлические
	ОС	- Организация строительства
Альбом 4	КЖИ	- Строительные изделия
Альбом 5	ТХН	- Нетиповые технологические конструкции
Альбом 6	СО	- Спецификации оборудования
Альбом 7	ВМ	- Ведомости потребности в материалах
Альбом 8	С	- Сметы. Часть I, часть 2

Применные материалы: т.п. 407-3-444.87 Альбом П "Распределительный пункт 10(6) кВ совмещенный с трансформаторной подстанцией 10(6)/0,4 кВ для городских электрических сетей". Распространяет Свердловский филиал ЦИТИ

Разработан
ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Утвержден Госкомархитектуры
Приказ № 24 от 28.02.91

Главный инженер института *А.Г. Кетаов* А.Г. Кетаов
Главный инженер проекта *Бонд* Н.С. Бондаренко

© АИИ ЦИТИ, 1991

Примечания			
Инв. №			

т.п. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Копировал

24909-01 2

Формат А4

IX-33.17

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	5
3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	14
4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	18
5. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	20
6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	20
7. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	23
8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	32
9. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА	33
10. ПРИЛОЖЕНИЕ	35

Записка составлена

Общая часть и технологические решения	Бондаренко
Архитектурно-строительные решения	Стронгин
Отопление и вентиляция	Сагалович
Электротехнические решения	Мосеенко
Организация строительства	Чухрова

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

Главный инженер проекта



Н.С. Бондаренко

Примечания			
Исх. №2			
			Лист

Т.п 902-3-94.91

ПЗ

Копировал

24909-01 3

Формат А4

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

I.1. Назначение и область применения

Типовые проекты станций биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 700, 400, 200, 100 м³/сутки разработаны по заказу Центрального института типового проектирования по техническому заданию, утвержденному Госкомархитектуры.

Станции предназначены для биологической и глубокой очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод.

Типовые проекты разработаны на основании рекомендаций НИИКВОВ АКХ им. К.Д. Памфилова и в соответствии со СНиП 2.04.03-85.

I.2. Исходные данные

Типовой проект разработан на основании следующих исходных данных:

- количество загрязняющих веществ в исходной сточной воде - БПК_п - 300 мг/л; взвешенных веществ - 260 мг/л;
- обеспечиваемая степень очистки сточных вод БПК_п до 3 мг/л, взвешенных веществ - до 5 мг/л;
- подача сточных вод на станцию - самотечная;
- обеззараживание сточных вод - привозным дезинфектантом;
- обработка осадка - дегельминтизация и подсушка на иловых площадках;
- температура сточных вод в зимний период не ниже +12°C.

I.3. Основные проектные решения

Станция включает: биореакторы, песколовки, блок сооружений полной биологической очистки и глубокой очистки, контактные резервуары.

Блок биологической очистки включает:

- аэротенки первой ступени, заполненные на 10% объема керамзитом;

Имя, № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязки			
Имя, №			

т.п. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Продолжение таблицы № I

I	2	3	4	5
Строительно-монтажных работ (т.руб.)	117,05	101,25	58,03	52,06
4. Годовые эксплуатационные затраты:				
Всего (т.руб.)	24,11	19,81	11,81	10,36
Содержание эксплуатационного персонала (т.руб.)	6	6	3	3
Электрэнергия (т.руб.)	6,6	4,68	2,42	2,42
Амортизационные отчисления (т.руб.)	9,30	7,23	5,00	3,95
Текущий ремонт (т.руб.)	1,37	1,19	0,7	0,63
Прочие расходы (т.руб.)	0,84	0,71	0,69	0,39
5. Стоимость очистки из сточной воды (коп.)	9,44	13,6	16,17	28,4
6. Годовые приведенные затраты (т.руб.)	40,6	34,14	20,26	17,96

ж Сметная стоимость определена в ценах 1984 г. с учетом стоимости насосной станции.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Технологическая схема

Сточная вода от канализуемого объекта, насосной станцией по напорным трубопроводам подается в приемную камеру, сблочно-соединенную с тангенциальными песколовками, где происходит осаждение песка, который затем направляется на песковые площадки.

Далее сточная вода поступает в отстойник-биореактор, где проходит через центральную трубу в нижнюю зону и восходящим потоком проходит загрузку в виде насадки из волокнистых материалов, выполненных из капроновой лески и лавсанового волокна.

Примечание			
Инв. №			
т.л 902-3-94.91			Лист
			13

В отстойниках-биореакторах задерживается часть взвешенных и коллоидных загрязнений сточной воды и перерабатывается их органическая часть, а также трудноокисляемые растворенные соединения в форму, усваиваемую аэробными микроорганизмами активного ила.

Сточная вода поступает в сборные лотки биореакторов и отводится в аэротенки первой ступени, где аэрируется в смеси с активным илом. Аэротенк первой ступени предназначен для удаления основной части органических соединений и биогенных элементов, которое осуществляется за счет жизнедеятельности взвешенной микрофлоры, фиксированной на керамзитовой загрузке, что позволяет существенно увеличить общее количество активной микрофлоры в аэротенке.

Аэрация - пневматическая через мелкопузырчатые аэраторы.

Иловая смесь поступает во вторичные отстойники, где осветленная вода, отделенная в тонкослойных модулях, отводится из сооружения, а активный ил, осевший в нижней части сооружения, собирается в специальный бункер.

Активный ил из бункера с помощью эрлифта поднимается в иловую камеру, где происходит отделение воздуха, а циркулирующий ил поступает в аэротенк. Периодически избыточный ил из иловой камеры направляется на дальнейшую обработку - в илосуплотнитель и на обезвреживание в дегельминтизаторе.

Поступив самотечно на сооружения глубокой очистки, сточная вода последовательно проходит аэротенк второй ступени и третичный отстойник.

Аэротенк второй ступени заполнен насадкой из волокнистых материалов, выполненной из лавсанового волокна и смеси капроновой лески и лавсанового волокна соответственно с обычной поверхностью (30%) и с поверхностью модифицированной активным углем (70%).

Аэротенк второй ступени предназначен для глубокой очистки сточных вод от органических загрязнений, азота аммонийных солей, фосфора, а также стабилизации части активного ила, поступающего из вторичного отстойника. Очистка осуществляется микрофлорой, фиксирующейся на насадке.

Аэрация - пневматическая с мелкопузырчатыми аэраторами.

Привязан			
Изм. №			

т.п 902-3-94.91

ПЗ

Лист

В процессе аэрации образуется незначительная масса активного ила, которая отделяется от сточной воды в третичном отстойнике, оборудованном тонкослойными модулями, и оседает в нижней части сооружения - бункере. Ил эрлифтом поднимается в иловую камеру и самотеком направляется в илоуплотнитель.

Очищенная вода через сборный лоток отводится самотеком в контактный резервуар, где происходит обеззараживание рабочим раствором гипохлорита натрия сточной воды, которая через сборный лоток отводится из сооружения в водоем.

Обеззараживание сточной воды производится привозным дезинфектантом (товарный раствор гипохлорита натрия).

Избыточная биомасса, осаждаемая во вторичном и третичном отстойниках, осадок из отстойника-биореактора удаляется в илоуплотнитель. Уплотненный осадок эрлифтом поднимается в дегельминтизатор, установленный в производственном помещении. Обеззараженный осадок самотечно направляется на иловые площадки.

В канализационную насосную станцию, подающую сточную воду на очистку, поступают также вода после опорожнения емкостей и иловая вода от иловых площадок.

2.2. Управление и технологический контроль

Численность обслуживающего персонала:

станций производительностью 700,400 м³/сутки - 4 человека;

станций производительностью 200,100 м³/сутки - 2 человека.

Персонал осуществляет оперативный контроль работы сооружений методом определения кинетики осаднения в мерных цилиндрах. Число точек отбора проб, контрольное время осаднения, диапазон изменения объема осадков устанавливается при пуско-наладочных работах и указывается в инструкции при эксплуатации.

Контроль эффективности очистки сточных вод осуществляется лабораторией районэпидстанции по договору, заключенному организацией, эксплуатирующей очистные сооружения.

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			
			Лист

т.п 902-3-94.91

13

3. РАСЧЕТ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

Основные исходные данные для расчета сооружений и оборудования приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Наименование	Производительность станции м ³ /сутки			
	700	400	200	100
Среднечасовой расход (м ³ /ч)	29,2	16,7	8,3	4,2
(л/с)	8,10	4,63	2,5	1,2
Коэффициент неравномерности	2,25	2,5	2,5	2,5
Максимальный часовой расход (м ³ /ч)	65,6	41,7	20,8	10,4
Концентрация загрязнений в поступавшей на станцию сточ- ной воде				
Взвешенные вещества (мг/л)		260		
БПК _п (мг/л)		300		
Азот аммонийных солей (мг/л)		32		
Фосфаты (мг/л)		13,2		
Концентрация загрязнений в очищенной воды (I ступень):				
Взвешенные вещества (мг/л)		10		
БПК _п (мг/л)		7		
Азот аммонийных солей (мг/л)		2		
Азот нитратов (мг/л)		10		
Фосфор общий (мг/л)		4,5		

Привязки

Имя. №2

т.п. 902-3-94.91

Лист

Продолжение таблицы № 2

Наименование	Производительность станции м ³ /сутки			
	700	400	200	100
Концентрация загрязнений в очищенной воде (II ступень):				
Взвешенные вещества (мг/л)		5		
ВПКп (мг/л)		3		
Азот аммонийных солей (мг/л)		10		
Азот нитратов (мг/л)		10		
Фосфор общий (мг/л)		1,5		

Расчет сооружений и оборудования приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

Наименование	Производительность станции м ³ /сутки			
	700	400	200	100
I. Песколовки (тангенциальные)				
Диаметр (мм)	650		450	
Количество (шт.)		2		
Количество задерживаемого песка				
(м ³ /сут.)	0,056	0,032	0,016	0,008
(м ³ /год)	20,44	11,68	5,84	2,92
(т/сут.)	0,023	0,013	0,0064	0,0032
2. Песковые площадки				
Площадь (м ²)	8,9	5,1	2,6	1,3

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Примечание			
Име. №			

т.п 902-3-94.91

13

Лист

Продолжение таблицы № 3

Наименование	Производительность станции м ³ /сутки			
	700	400	200	100
3. Отстойник-биореактор				
Расчетный объем при $t = 0,5ч$ (м ³)	32,8	20,9	10,4	5,2
Количество	4	3	3	2
Диаметр (мм)	2000		1500	
Фактический объем единицы (м ³)	8,2	7,35	3,57	3,57
4. Аэротенк (I ступень)				
Период аэрации (ч)	7,75			
$t_{a\text{тн}} = \frac{L_{\text{св}} - L_{\text{сх}}}{q_i(1-S)/\rho}$, згс				
$L_{\text{св}} = 300 \text{ мг/л}$				
$L_{\text{сх}} = 7,0 \text{ мг/л}$				
$q_i = 9 \text{ г/л}$				
$S = 0,35$				
$\rho = 5 \text{ мг/г.ч}$				
Расчетная емкость (м ³)	405	243	136	68
Количество (шт.) сечений	4		3	
Фактический объем (м ³)	418	300	145	106
5. Вторичный отстойник				
Площадь поперечного сече- ния тонкослойного про- странства (м ²)	6,30	4,0	3,0	1,5
Количество сечений (шт.)	4		3	

Приложение

Имя: ПЗ

т.п. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Продолжение таблицы № 3

Наименование	Производительность станции			
	м ³ /сут.			
	700	400	200	100
Фактическая скорость восходящего потока (мм/с)	0,8	0,77	0,75	0,75
6. Аэрогенк (II ступень) продолжительность пребывания сточной воды (ч)	2			
Расчетный объем аэрогенка (м ³)	145	92	52	26
Фактический объем (м ³)	168	111	63	46
Количество секций (шт.)	4	4	3	3
7. Третьичный отстойник				
Площадь поперечного сечения тонкослойного пространства (м ²)	5,05	3,20	2,40	1,20
Фактическая скорость восходящего потока (мм/с)	1,02		0,97	
8. Контактный резервуар				
Потребный объем (м ³)	32,80	20,85	10,40	5,20
Количество (шт.)	4	3	3	2
Диаметр (мм)	2000			1500
Фактический объем (м ³)	35,2	23,5	10,4	5,6
Расход гипохлорита (м ³ /сут.)	<u>0,013</u>	<u>0,0075</u>	<u>0,0038</u>	<u>0,0019</u>
	0,018	0,01	0,005	0,0025

При концентрации привозного гипохлорита (г/л)

марка А 160

марка В 120

Расчетный объем гипохлорита натрия при времени хранения 30 суток (м³)

0,39 0,23 0,114 0,057

0,54 0,30 0,15 0,075

Привезен

Имя №

т.п. 902-3-94.91

113

Лист

Продолжение таблицы № 3

Наименование	Производительность станций м ³ /сутки			
	700	400	200	100
<u>Обработка осадка</u>				
Расход циркулирующего ила $q_{ис} = R_i \cdot q$ (м ³ /сут)	1050	600	300	150
$R_i = \frac{a_i}{J_i - a_i}$		1,5		
где: $a_i = 6$ г/л доза биомассы во взвешенном состоянии				
$J_i = 100$ см ³ /г				
Расход избыточного ила $P_i = 0,35 \cdot k_{еп}$ (мг/л)		105		
$P_{изб} = \frac{P_i \cdot q}{1000} \cdot \frac{1000}{1000}$ (т.сут.)	0,0735	0,042	0,021	0,0105
$Q_{изб} = \frac{P_{изб} \cdot 100}{100 - \eta}$ (м ³ /сут.)	9,19	5,25	2,63	1,32
где: $\eta = 99,2\%$				
Количество удаляемого осадка от образующегося по весу:				
из биореактора (30%) (т.сут.)	0,022	0,013	0,006	0,003
из вторичного отстойника (70%) (т.сут.)	0,051	0,029	0,015	0,007
из третичного отстойника (10%) -"	0,007	0,004	0,002	0,001

Привязан

Изм. №

т.п. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Продолжение таблицы № 3

Наименование	Производительность станции м ³ /сутки			
	700	400	200	100
9. Илоуплотнитель				
Расход уплотненного осадка при $W=97\%$ (м ³ /сут.)	2,45	1,40	0,70	0,35
Количество илоуплотнителей (шт.)	2			
Расчетный объем уплотнения (м ³) при $t=6$ ч	3,36	1,92	0,97	0,48
10. Дегельминтизатор				
Объем	1,3	1,3	0,43	0,43
Количество ТЭН (шт.)	4	4	2	2
11. Иловые площадки				
Расчетная площадь (м ²)	540	310	150	75
Количество карт (шт.)	4	4	2	2
12. Оборудование				
Шестеренчатые компрессоры				
Расход воздуха (м ³ /ч)	792	490	244	123
В том числе: (л/с)	220	136	67	34
на аэрацию аэротенков I ступени: (м ³ /ч)	569	353	178	88
на аэрацию аэротенков II ступени: (м ³ /ч)	100	64	32	16
на эрлифты (м ³ /ч)	103	74	34	19
Приняты шестеренчатые компрессоры марки	2АФ53352Ш	2АФ53352Ш	2АФ49352Ш	2АФ49352Ш
Количество (шт.)	2/1	1/1	1/1	1/1
Мощность эл.двигателя (кВт)	11	11	5,5	4

Привезан

Имя, №

Т.п. 902-3-94.91

13

Лист

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Генплан

Примерные генпланы станции биологической и глубокой очистки сточных вод производительностью 700, 400, 200, 100 м³/сут. решены на основании технологического задания и с учетом требований СНиП П-89-80 и 2.04.03-85.

За относительный 0.00 принят уровень чистого пола производственно-вспомогательного помещения.

К зданиям и сооружениям предусмотрены подъезды, необходимые по производственным условиям. Покрытие проездов усовершенствованное, облегченного типа.

Участки, свободные от застройки и проездов, озеленяются посадкой кустарника и устройством газона.

Ограждение площадок решетчатое, высотой 1,6 м.

3.2. Природные условия строительства и технические условия на проектирование

Типовой проект станции разработан в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" СН 227-82^{ЖЕ} и серией 3.900-3.

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

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30⁰С;
- скоростной напор ветра для I географического района СССР - 0,23 кПа (23 кгс/м²);
- поверхностная снеговая нагрузка для III географического района СССР - 1,0 кПа (100 кгс/м²);
- рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;
- грунты неглинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:
- плотность грунта $\rho = 1,8$ т/м³;
- нормативный угол внутреннего трения $\gamma = 0,49$ рад (28⁰);

Привязки			
Имя. №			

т. п. 902-3-94.91

Л3

Лист

- модуль деформации грунта $E=14,7$ мПа (150 кгс/см²);
- коэффициент безопасности по грунту $Kr=1$;
- сейсмичность на площадке строительства не выше 6 баллов;
- территория без подработки горными выработками.

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

По капитальности объекты станции относятся ко II классу сооружений, по долговечности - ко II степени, степень огнестойкости - II.

3.3. Архитектурно-планировочные решения

Проект станции биологической и глубокой очистки включает в себя прямоугольной формы емкости (биологической очистки сточных вод и глубокой очистки сточных вод) в насыпи, облокированные с производственно-вспомогательным зданием, а так же отдельно расположенные сооружения, представленные на генплане. Для обслуживания емкостей предусмотрены металлические ходовые мостики.

Здание производственно-вспомогательное выполняется из кирпича. Наружные стены выполняются с расшивкой швов.

Объемно-планировочные решения здания выполнены с учетом обслуживания станций I чел. в смену (отдельные отступления от СНиП 2.09.04-87 предварительно согласованы с их разработчиком ЦНИИпромзданий Госстроя СССР (см.письмо)).

В здании запроектированы: на отм. 0.00 - галерея обслуживания, а на отм. 4.140 - венткамера, операторская, бытовые помещения.

В помещениях на отм. 4.140 наружные кирпичные стены, запроектированные толщиной 380 мм, утепляются минераловатными плитами.

В галерее обслуживания предусматривается грузоподъемный механизм - монорельс I т. Отделка помещений представлена поливинилцеллюлозной краской, панели отделываются глазурованной плиткой. Полы приняты цементно-песчаные, из керамической плитки и линолеума по плите перекрытия с утеплителем.

В здании предусматривается наружный отвод воды.

Изм. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Примечания			
Изм. №			

т.п. 902-3-94.91

13

Лист

3.4. Конструктивные решения

Емкости биологической очистки и глубокой очистки сточных вод прямоугольные в плане сооружения со стенами из сборных железобетонных панелей по серии 3.900-3 выпуск 4/82, заделанные в паз днища.

Днища - монолитные железобетонные плоские. Ограждаются сварными сетками и каркасами.

Наружные углы стен емкостей - монолитные железобетонные.

Стыки стеновых панелей в местах пересечения стен - гибкие, в виде шпонки, заполняемой тиokolовым герметиком. Шпонка выполняется путем залива жидкого тиokolового герметика "Гидром-П" между двумя шнурами гернита, помещенными в зазор стыка. Шнуры гернита, играющие роль упругой прокладки для тиokolового герметика, закрепляются в зазоре стыка цементным раствором.

Применяемый герметик должен обеспечивать заполнение канала стыка без пустот и обладать необходимой деформативностью, прочностью и адгезией к бетону в условиях постоянного увлажнения его в напряженном состоянии.

Требования, предъявляемые к качеству герметика, приведены в серии 3.900-3 вып. I/82.

Лотки выполнены сборно-монолитными по серии 3.900-3 вып.8.

Блок производственно-вспомогательных помещений решается со стенами из кирпича. Перекрытия на отметке 4.140 - из железобетонных плит по серии I.442.I-2 вып. I, покрытие из комплексных железобетонных плит по серии I.465.I-10/82.

Отстойники-биореакторы и контактные резервуары выполняются из сборных железобетонных колец по серии 3.900-3 выпуск 7.

Требования к бетону по прочности, морозостойкости, водонепроницаемости и виду цемента для его приготовления уточняются при привязке по серии 3.900-3 выпуск I/82; СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.14.24 в зависимости от расчетной зимней температуры наружного воздуха.

Привязан			
Изм. №			

т.п. 902-3-94.91

13

Лист

Копировал

24909-01 17 Формат А4

3.5. Отделочные работы

Наружные поверхности кирпичных стен производственно-вспомогательного блока выполняются с расшивкой швов.

Внутренняя отделка помещений дана на чертежах проекта марки "АР".
Днища и монолитные участки стен емкостей со стороны воды торкетируются на 25 мм.)

Со стороны грунта монолитные участки стен затираются цементно-песчаным раствором, а выше планировочных отметок земли - штукатурятся.

Наружные поверхности монолитных участков стен со стороны производственно-вспомогательного блока затираются цементно-песчаным раствором с последующей окраской как их, так и стеновых панелей емкостей поливинилацетатными красками светлых тонов.

Все закладные детали оцинковываются. Нарушенное сваркой цинковое покрытие восстанавливается методом металлизации.

Все металлические конструкции, соприкасающиеся с водой, окрашиваются водостойким лаком.

Все прочие металлические конструкции окрашиваются масляной краской.

3.6. Расчетные положения

Стеновые панели емкостей, работающие в вертикальном направлении как балочные плиты, рассчитаны на нагрузки от гидростатического давления воды и бокового давления грунта с учетом полезной нагрузки при различных их комбинациях.

Днища рассчитаны как балки на упругом основании на ЭВМ по программе "Лира" на сосредоточенные усилия, передающиеся через заделку стеновых панелей в пазы днища и равномерно-распределенную нагрузку от воды и грунта на обрезах балмаков днища.

Расчет произведен при модуле деформации грунта $E = 150 \text{ кг/см}^2$.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			
			Лист

т.п. 902-3-94.91

13

3.7. Гидравлическое испытание

Гидравлическое испытание емкостей производится на водонепроницаемость (герметичность) после достижения бетоном проектной прочности, его очистки и промывки до засыпки котлована при положительной температуре наружного воздуха путем заполнения сооружения водой на высоту 1 м с выдержкой в течении суток, последующим наполнением до расчетного горизонта и определения суточной утечки после выдерживания в наполненном состоянии не менее 3-х суток.

Сооружение признается выдержавшим гидравлическое испытание, если убыль воды в нем за сутки не превышает 3 литров на 1 м² смоченной поверхности стен и дна, в швах и стенах не обнаружено признаков течи и не установлено увлажнение грунта в основании.

Убыль воды на испарение с открытой водной поверхности должна учитываться дополнительно.

Все работы по испытанию проводятся в соответствии со СНиП 3.05.04-85 п.п.7.31-7.44.

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Проект отопления и вентиляции разработан на основании архитектурно-строительных и технологических чертежей в соответствии со СНиП 2.04.05-86; СНиП 2.04.03-85.

При разработке проекта приняты расчетные температуры наружного воздуха: для отопления и вентиляции в зимний период $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$; в летний период для вентиляции $t_{н} = +22^{\circ}\text{C}$.

Внутренние температуры в помещениях приняты в соответствии со СНиП 2.04.03-85.

Коэффициенты теплопередачи ограждающих конструкций приняты в соответствии со СНиП П-3-79⁰⁶.

Источником теплоснабжения является наружная тепловая сеть. Теплоноситель - вода с параметрами 95-70⁰C. Присоединение систем отопления и вентиляции к наружным тепловым сетям - непосредственное.

Привязки			
Инв. №			

т.п 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Копировал

24909-01 19 Формат А4

В здании запроектирована 2-х трубная система отопления с нижней разводкой, тупиковая. В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы МС140.

В корпусе запроектирована приточно-вытяжная система вентиляции с механическим побуждением.

Воздухообмены определялись по кратностям в соответствии со СНиП 2.04.05-86.

Расчеты систем отопления, вентиляции и теплоснабжения произведены по программе на ЭВМ.

Монтаж отопительных и вентиляционных систем производить в соответствии со СНиП 3.05.01-85.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Изд. инв. №

Приказ			
И.л. №			

Т.п 902-3-94.91	113	Лист
-----------------	-----	------

5. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

В здании станции запроектирована сеть хозяйственно-питьевого водопровода; его источником является внутриплощадочная сеть. Вода подается к санитарным приборам. Ввод водопровода - из чугунных труб $\varnothing 65$ ГОСТ 9583-75. Расчетный секундный расход 0,37 л/с. Необходимый напор воды на вводе в здание 14 м. Внутренняя сеть водопровода монтируется из труб ГОСТ 3262-75. В здании запроектирована сеть хозяйственно-фекальной канализации для отвода сточной воды от санитарных приборов в канализационную насосную станцию, находящуюся на площадке очистных сооружений. Расчетный секундный расход воды 1,6 л/с. Сети хозяйственно-фекальной канализации проектируются из чугунных труб ТЧК 80-1500А, ТЧК 100-1500А ГОСТ 6942.3-80.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

6.1. Общие сведения

В настоящем проекте разработано силовое электрооборудование, управление технологическим процессом, электрическое освещение, связь и сигнализация.

По степени надежности электроснабжения электроприемники станции относятся ко второй категории.

Потребляемая мощность блока биологической и глубокой очистки сточных вод составляет для производительности 200 (100) м³/сут. - 13,0 кВт; для 400 м³/сут. - 24,6 кВт; для 700 м³/сут. - 34,6 кВт.

Питание блока биологической и глубокой очистки сточных вод осуществляется двумя кабельными линиями по техническим условиям местной энергоснабжающей организации. Для распределения электроэнергии на стороне 0,4 кВ приняты шкафы ШРП.

6.2. Силовое электрооборудование

Электродвигатели механизмов приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором для прямого включения на полное напряжение сети 380/220В.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 902-3-94.91		п.3	Лист
------------------	--	-----	------

Управление светильниками осуществляется выключателями, установленными у входов.

Для зануления элементов электрооборудования используется нулевой рабочий провод сети.

6.5. Связь и сигнализация

Рабочий проект раздела связи и сигнализации выполнен на основании заданий технологических отделов, "Ведомственных норм технологического проектирования" ВСН 116-87 Минсвязи СССР.

Проектом предусматривается установка I телефона от городских сетей по техническим условиям местных органов Минсвязи СССР.

На вводе в здание на стене устанавливается распределительная телефонная коробка КРТУ-10. Абонентская телефонная сеть выполняется проводом ПТЛЭ2х0,6, прокладываемым по стенам.

Наружный ввод радификации выполняется кабелем ПРПМ2х1,2 на вводе устанавливается абонентский трансформатор ТАМУ-10. Сеть радификации внутри здания выполняется проводом ПТЛЭ2х1,2 и ПТЛЭ2х0,6 открыто по стенам.

6.6. Зануление

Для обеспечения безопасности персонала от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим корпусам электрооборудования и металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением вследствие нарушения изоляции, предусматривается зануление, т.е. присоединение к магистрали зануления. Для зануления используется нулевая жила питающих кабелей.

Привязан			
Инв. №			

т.л. 902-3-94.91

п3

Лист

Копировал

24909-01 23

Формат А4

Разработка котлованов и траншей осуществляется с откосами согласно таблицы 9 СНиП III 4-80.

По окончании земляных работ основание котлованов или траншей подлежит приемке по акту.

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

Обсыпка блока биологической и глубокой очистки осуществляется бульдозером марки ДЗ-17 (Д-492А), подача грунта в верхней части обваловки осуществляется грейферным ковшом экскаватора Э-652.

Планировка откосов обсыпки производится бульдозером, оборудованным специальным откосником.

7.3. Устройство емкостей

Производство бетонных работ и монтаж сборных железобетонных конструкций в емкостных сооружениях следует производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

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

Бетонная подготовка под днище устраивается по предварительно спланированному дну котлована по щебню, втрамбованному в грунт.

Бетонирование осуществляется в разборно-переставной опалубке из готовых унифицированных элементов или в пространственных блоках-формах. Подача бетонной смеси к месту укладки осуществляется в бадах емкостью 0,5 м³, 1,0 м³ монтажным краном, бетононасосом типа СБ-95А или ленточным бетоноукладчиком.

Бетон при укладке уплотняется вибрированием наружными вибраторами, прикрепленными к опалубке. Для создания благоприятных условий твердения бетона поверхность подготовки поливается водой. Через 3-4 дня после окончания бетонирования допускается выполнение последующих работ.

Нанесение гидроизоляционного слоя из асфальтового раствора тол-

Привязки			
Инв. №			

г.л. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

Копировал

24909-01 25

Формат А4

циной 8 мм производится следующим образом:

- горячий материал подают к месту работ краном в бадьях или бочках;
- раствор выливает на поверхность и разравнивает металлическими скребками.

Нанесение асфальтового раствора возможно так же с помощью растворонасоса или асфальтомёта.

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

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

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

К монтажу сборных железобетонных панелей разрешается приступить при достижении бетоном дна 70% проектной прочности.

Непосредственно перед установкой панелей пазы дна очищаются и обрабатываются пескоструйным аппаратом, промываются водой под напором и на дно паза наносится слой выравнивающего цементно-песчаного раствора до проектной отметки.

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

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Привязки			
Инв. №			

Т.п. 902-3-94.91	03	Лист
------------------	----	------

Монтаж стеновых панелей массой 4,83 тн осуществляется гусеничным краном грузоподъемностью 20 тн (типа МГТ-20, длина стрелы 32,5 м, 22,5 м).

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

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

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

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

Бетонирование стен производится поярусно с тщательным уплотнением бетона глубинными вибраторами И-116А.

Торкретирование поверхностей монолитных участков наружных стен следует производить с тщательной их обработкой пескоструйным аппаратом и промывкой водой. Цементно-песчаный раствор наносится цемент-пушкой марки СБ-117.

При замониторивании шпунтовых стыков сборных ж.б. стеновых панелей цементно-песчаный раствор подается снизу под давлением растворомасосом СО-49 (С-855) производительностью 4 м³/час. Могут быть так же использованы растворонасосы СО-10 производительность 6 м³/час, СО-48 (С-854) производительность 2 м³/час и другие типы насосов. Шланги, по которым подается раствор к стыку, следует прокладывать с минимальным числом изгибов. Шланг должен заканчиваться металлическим соплом длиной 350 мм с выходным отверстием диаметром 40 мм.

Для обеспечения герметичности канала стыка при его заполнении

Приказан			
Изм. №			

т.п. 902-3-94.91

п3

Лист

Копировал

24909-01 27

Формат А4

раствором под давлением применяется инвентарная щитовая опалубка с уплотнением по всей ширине пористой резиной с закрытыми порами.

Опалубка крепится к стеновым панелям инвентарными болтами.

Каналы стыков непосредственно перед заполнением раствором необходимо тщательно промыть водой.

Каждый стык рекомендуется заполнить в один прием. Стыки заполняются до появления над верхней кромкой панелей раствора нормальной консистенции.

Через 1-1,5 часа после заполнения стыка стяжные болты необходимо проверить, чтобы нарушить их сцепление с бетоном, а через 3 часа их можно извлечь и снять опалубку.

Отверстия от болтов сразу после снятия опалубки следует зачеканить на всю глубину жестким раствором на расширяющемся цементе или портландцементе.

Отверстия для болтов заполняются с помощью ручного насоса.

Монтаж стеновых панелей и замоноличивание стыков вести в соответствии с указаниями серии 3.900-3 вып.2/82.

7.4. Монтажные работы

Исходя из максимальной массы монтируемых конструкций и конфигурации зданий и сооружений на площадке к монтажу принимаются следующие строительные машины:

1. Гусеничный кран МГТ-20 грузоподъемностью 20 тн, длина стрелы 32,5 м и 22,5 м. - производственно-вспомогательное здание (максимальная масса монтажной конструкции - глита покрытия - 3,87 тн).

2. Автомобильный кран КС-3562 грузоподъемностью 10 тн - тангенциальная пескостружка, отстойник-биореактор, контактный резервуар, колодец с задвижками.

Строительство емкостей биологической и глубокой очистки осуществляется по пролетам.

При строительстве резервуаров, кран устанавливается на бруске котлованов.

Работы по монтажу железобетонных конструкций следует выполнять

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Привезен

Име. №

Лист

т.п 902-3-94.91

113

Копирован

24909-01 28

Формат А4

в соответствии с положениями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

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

7.5. Кирпичная кладка

Работы по кирпичной кладке следует выполнять в соответствии с положениями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Работы по возведению кирпичных стен следует осуществлять в соответствии с технической документацией. Контроль качества поставляемых материалов для возведения каменных конструкций должен производиться по данным соответствующих документов предприятий-поставщиков. Раствор, применяемый при возведении кирпичной кладки должен быть использован до начала схватывания и периодически перемешиваться во время использования. Растворы, раскисшие при перевозке, должны быть перемешаны до подачи на рабочее место. Не допускается применение обезвоженных растворов.

Кирпичная кладка ведется с трубчатых лесов или подмостей.

Подача кирпича и раствора к месту кладки осуществляется монтажным краном.

7.6. Указания по производству работ в зимних условиях

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

Мерзлый грунт должен быть предварительно подготовлен одним из следующих способов:

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

Устройство бетонных и железобетонных конструкций целесообразно проводить способом термоса с применением добавок-ускорителей твер-

Приказ			
Инв. №			

Т.п. 902-3-94.91

13

Лист

дения и цементов с повышенным тепловыделением (быстротвердеющие и высокомарочные). Замоноличивание стыков при монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется с помощью электропрогрева пластичными и стержневыми электродами.

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

Кирпичную кладку в зимних условиях осуществляют следующими методами:

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

Возведение каменных конструкций в зимнее время допускается высотой не более 1,5 м.

7.7. Техника безопасности

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

Разработка котлована под сооружения должна проводиться при крутизне откосов согласно табл. 4 СНиП III 4-80.

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

При эксплуатации машин должны быть приняты меры, предупреждающие их опрокидывание или самопроизвольное перемещение при действии ветра.

При укладке бетона из бадей или бункера расстояние между нижней кромкой бадей или бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно быть не более 1 м.

Име. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Привезен			
Име. №			

т.п 902-3-94.91

113

Лист

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

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

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

При работе с механизмами запрещается:

а) производить очистку, смазку и ремонт при включенном электродвигателе;

б) начинать и продолжать работу в случае обнаружения неисправности.

Все механизмы должны быть надежно заземлены.

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

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

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

Высота каждого яруса стены назначается с таким расчетом, чтобы уровень кладки после каждого перемещения был не менее чем на два раза выше уровня рабочего настила. Запрещается выкладывать стену, стоя на ней.

Привязан			
Инв. №			
Т.п. 902-3-94.91			Лист
ПЗ			

7.8. Продолжительность строительства

Продолжительность строительства станции биологической и глубокой очистки сточных вод определяется по нормам продолжительности строительства СНиП I.04.03-85, раздел "Непроизводственное строительство. 2. Коммунальное хозяйство", п.26.

Наименование	Производительность станции, тыс.м ³ /сутки		
	Расчет методом экстраполяции		
	0,7	0,4	0,2
			0,1
Уменьшение производительности	$\frac{(0,7-0,4)100}{0,7} = 42,9\%$	$\frac{(0,7-0,2) \times 100}{0,7} = 71,4\%$	$\frac{(0,7-0,1)100}{0,7} = 85,7\%$
Уменьшение к норме продолжительности	42,9x0,3=12,9%	71,4x0,3=21,4%	85,7x0,3=25,7%
Продолжительность строительства	9 $\frac{9(100-12,9)}{100} = 8 \text{ мес.}$	9 $\frac{9(100-21,4)}{100} = 7 \text{ мес.}$	9 $\frac{9(100-25,7)}{100} = 6,5 \text{ мес.}$
В том числе подготовительный период	I	I	I
монтаж оборудования	4	3,5	3

Стройгенпланы на строительство станций биологической и глубокой очистки производительностью 700, 400, 200 и 100 м³/сутки даны на листах марки ОС в альбомах 3.

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

Примечание			
Имя. №			

т.п. 902-3-94.91 ПЗ

Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Имя. № подл.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В целях предотвращения загрязнений окружающей среды согласно "Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" проектом принята бесперебойная работа станции, которая обеспечивается за счет выбора соответствующих технологических параметров сооружений и установки резервного оборудования.

Приказы			
Изм. №			

Т.п. 902-3-94.91

ПЗ

Лист

9. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

9.1. Технологическая часть

Оценить принципиальную возможность применения проекта имея в виду, получение привозного гипохлорита натрия и ершовой загрузки. Товарный раствор гипохлорита натрия (ГОСТ 11086-76 марки Б с содержанием активного хлора 170 мг/л) поставляется химкомбинатами (Березовский, Волгоградский, Дзержинский, Днепродзержинский, Эланский, Калужский, Павлодарский, Первомайский, Стерлитамакский, Чапаевский: Чебоксарский и Яванский). Ершовую загрузку производит ИЩ "Биотехнология очистки воды" г.Макаевка.

При монтаже оборудования в биореакторе учесть очередность монтажа: рему с воздухораспределителем под элементы с ершовой загрузкой установить в биореакторе до крепления центральной трубы. Т.М.П. 902-1-136.88^{ХВ} входящий в состав т.п. 902-3-94.91, 902-3-93.91 имеет срок действия 1991 г.

Взамен 902-1-136.88 ХВКП разрабатывает типовые проекты со сроком сдачи в ЦИТП - 1992 г.

9.2. Строительная часть

При привязке типового проекта к конкретным климатическим и инженерно-геологическим условиям площадки необходимо:

- произвести контрольную проверку прочности ограждающих конструкций на измененные физико-механические свойства грунтов (высоту засыпки, объемный вес грунта, угол внутреннего трения);
- произвести перерасчет днища как балки на упругом основании с применением модуля деформации Е, определенного для конкретных физико-механических свойств грунта основания;
- при строительстве в слабофильтруемых грунтах для отвода верховодки и фильтруемой из сооружения воды, под днищем запроектировать пластовый дренаж, связываемый по периметру сооружения с дренажной сетью.

При разработке проекта дренажа особое внимание следует обратить на предотвращение выноса частиц грунта подстилающих слоев, а также на мероприятия, обеспечивающие непрерывную работу дренажа в период строительства и эксплуатации сооружения.

Вкл. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

Привязки			
Инд. №			

Т.П. 902-3-94.91

13

Лист

9.3. Санитарно-техническая часть

При расчетных температурах наружного воздуха и параметрах теплоносителя отличающихся от принятых в проекте произвести пересчет систем.

9.4. Электротехническая часть

При привязке проекта разработать проект внешнего электро-снабжения и наружного освещения.

Электропитание насосной станции решается при привязке проекта.

9.5. Организация строительства

При привязке типового проекта необходимо:

- продолжительность строительства станций, определенной по п.7.8 привести в соответствие с местными условиями строительства согласно п.9,10,11 общих положений изменений № 4 СНиП I.04.03-85.

Привязан			
Изм. №			
т.п 902-3-94.91			Лист
п3			

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по:				
	прогрес- сивному технито- экономическому уровню	проекту аналогу	заданию на разра- ботку	проекту (рабочему проекту)	рабочей докумен- тации
1	2	3	4	5	6
Мощность (емкость, пропускная способность, объем услуг и т. п.) м3/сут.		100			100
Годовой объем (выпуск) товарной продукции: в натуральном выражении в оптовых ценах, тыс. руб. м3/год		36500			36500
Производительность труда на одного работающего, тыс. руб.					
Затраты производства (себестоимость) тыс. руб. на 1 руб. товарной продукции, коп. на единицу продукции, руб.		40,7			10,36
Прибыль на 1 руб. товарной продукции, коп.					
Коэффициент загрузки оборудования					0,9
Коэффициент сменности по рабочим					2
Уровень автоматизации производства, %					
Уровень механизации производства, %					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %					
Численность работающих, чел. в т. ч. рабочих		4			2
		3			1
Уровень рентабельности, %					
Срок окупаемости капиталовложений, год					
Приведенные затраты на единицу продукции, руб.		0,73			0,19

Стоимостные показатели в ценах 1991г

Т.П.902-3-94.91

ПЗ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица и размерности	Эталоные показатели по:				
	прогрессивному технологическому уровню	проекту аналог 100 м ³ /сут	заданию на разработку	проекту (рабочему проекту)	БЕЗ МО- СОСНОЙ СТАНЦИИ
1	2	3	4	5	6
Площадь, м ² застройки		294,0			135
м ² /расч. ед.		2,94			1,35
Сметная стоимость строительства, тыс. руб.		96,18		87,84 ^к	57,63
руб./расч. ед.		961,8			576,3
в том числе СМР, тыс. руб.		61,97		75,83 ^к	49,27
руб./м ²		210,78			364,96
Сметная стоимость строительства с учетом условной привязки, тыс. руб.					
руб./расч. ед.					
Удельный вес прогрессивных видов СМР, %					
Трудоемкость строительства нормативная, чел.-ч.		10781			8050
чел.-ч./расч. ед.		107,81			80,5
чел.-ч./млн. руб. СМР		17397127			1633854
Расход строительных материалов: цемент, приведенный к М 400, т		106,97			102,15
т/расч. ед.		1,069			1,022
т/млн. руб. СМР		1726,16			2073,27
сталь, приведенная к классу А-1 и СТ 3, т		35,96			10,88
т/расч. ед.		0,360			0,109
т/млн. руб. СМР		580,28			220,82
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³		25,73			13,20
м ³ /расч. ед.		0,257			0,132
м ³ /млн. руб. СМР		415,2			267,9
Годовая потребность в тепле, ГДж		377,63			289,80
Дж./расч. ед.		1034602			7939,73
в электроэнергии, МВт-ч.		266,27			96,798
кВт-ч./расч. ед.		7,35			2,65

Т.П.902-3-94.91

ПЗ

цитп 54 72204 Проект-аналог "Станции биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией с доочисткой произв. 100,200 м³/сутки" производ. вспом. здание. Т.п.р 902-03-16: блок.емж.902-3-17; 902-0-14

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значения показателя по*				
	прогрес- сивному техничес- кому уровню	проекту аналогу 400 м ³ /сут	таджик из разра- ботки	проекту (рабочему проекту)	рабочей докумен- тации 400 м ³ /сут
1	2	3	4	5	6
Мощность (вместимость, пропускная способность, объем услуг и т. п.) м ³ /сут.		400			400
Годовой объем (выпуск) товарной продукции. в натуральном выражении м ³ /год в оптовых ценах, тыс. руб.		146000			146000
Производительность труда на одного работающего, тыс. руб.					
Затраты производства (себестоимость) ТЫС. руб. на 1 руб. товарной продукции, коп. на единицу продукции, руб		15,1			18,81
Прибыль на 1 руб. товарной продукции, коп.					
Коэффициент загрузки оборудования					0,9
Коэффициент сменности по рабочим					2
Уровень автоматизации производства, %					
Уровень механизации производства, %					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %					
Численность работающих, чел. в т. ч. рабочих		5 3			4 3
Уровень рентабельности, %					
Срок окупаемости капиталовложений, год					
Приведенные затраты на единицу продукции, руб.		0,25			0,23

Т.П. 902-3-94.91

ПЗ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по:				
	прогрессивному технологическому уровню	проекту аналогу 400 м ³ /сут	заданию на разработку	проекту (рабочему проекту)	рабочей документации 400 м ³ /сут
1	2	3	4	5	6
Площадь, м ² застройки		463,3			285,0
м ² /расч. ед.		1,16			0,713
Сметная стоимость строительства, тыс. руб.		116,61		134,73*	88,36
руб./расч. ед.		291,53			220,9
в том числе СМР, тыс. руб.		80,11		117,33*	76,19
руб./м ²		172,91			267,33
Сметная стоимость строительства с учетом условной привязки, тыс. руб.					
руб./расч. ед.					
Удельный вес прогрессивных видов СМР, %					
Трудоемкость строительства нормативная, чел.-ч.		1262014			12210,0
чел.-ч./расч. ед.		31,55			30,53
чел.-ч./млн. руб. СМР		15753513			1602572
Расход строительных материалов: цемент, приведенный к М 400, т		159,14			181,32
т/расч. ед.		0,398			0,453
т/млн. руб. СМР		1986,52			2379,84
сталь, приведенная к классу А-1 и СТ 3, т		47,84			23,21
т/расч. ед.		0,120			0,058
т/млн. руб. СМР		597,18			304,63
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³		40,01			17,3
м ³ /расч. ед.		0,100			0,043
м ³ /млн. руб. СМР		499,44			227,06
Годовая потребность в тепле, ГДж		377,63			359,75
ГДж./расч. ед.		2586,5			2464,04
в электроэнергии, МВт·ч		419,2			187,48
кВт·ч./расч. ед.		2,87			1,28
	Т.П. 902-3-94.91				ПЗ

ЦИПН 54 72204 Проект-аналог "Станции биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией с доочисткой произв. 100,200 м³/сутки" 902-03-16; 902-3-17; 902-9-14 249 09-01 39

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, способ измерения	Значение показателя по				
	прогностическому технэкономическому уровню	проекту аналога 200 м ³ /сут	заданий на разрабо- тку	проекту (рабочему проекту)	рабочей докумен- тации 200 м ³ /сут
1	2	3	4	5	6
Мощность (емкость, пропускная способность, объем услуг и т. п.) м ³ /сут.		200			200
Годовой объем (выпуск) товарной продукции: в натуральном выражении м ³ /год в оптовых ценах, тыс. руб.		73000			73000
Производительность труда на одного работающего, тыс. руб.					
Затраты производства (себестоимость) тыс. руб. на 1 руб. товарной продукции, коп. на единицу продукции, руб.		21,8			11,81
Прибыль на 1 руб. товарной продукции, коп.					
Коэффициент загрузки оборудования					0,9
Коэффициент сменности по рабочим					2
Уровень автоматизации производства, %					
Уровень механизации производства, %					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %					
Численность работающих, чел. в т.ч. рабочих		4			2 1
Уровень рентабельности, %					
Срок окупаемости капиталовложений, год					
Приведенные затраты на единицу продукции, руб.		0,39			0,28

Т.П. 902-3-94.91

ПЗ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по:				
	прогрессивному техническому уровню	проекту аналогу 200 м ³ /сут.	заданию на разрабо- тку	проекту (рабочему проекту)	рабочей докумен- тации 200 м ³ /сут.
1	2	3	4	5	6
Площадь, м ² застройки м ² /расч. ед.		330,3			175
		1,65			0,875
Сметная стоимость строительства, тыс. руб. руб./расч. ед.		106,67		98,62 ^а	64,71
		533,35			323,55
в том числе СМР, тыс. руб. руб./м ²		70,29		85,08 ^а	55,24
		212,80			315,66
Сметная стоимость строительства с учетом условной привязки, тыс. руб. руб./расч. ед.					
Удельный вес прогрессивных видов СМР, %					
Трудоемкость строительства нормативная, чел.-ч. чел.-ч./расч. ед. чел.-ч./млн. руб. СМР		11196,9			8990,0
		55,98			44,95
		15929577			16274434
Расход строительных материалов: цемент, приведенный к М 400, т т/расч. ед. т/млн. руб. СМР		130,39			129,80
		0,65			0,649
		1855,02			2349,74
сталь, приведенная к классу А-1 и СТ 3, т т/расч. ед. т/млн. руб. СМР		42,15			15,6
		0,211			0,078
		599,6			282,4
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³ м ³ /расч. ед. м ³ /млн. руб. СМР		31,4			14,3
		0,157			0,0715
		446,72			258,87
Годовая потребность: в тепле, ГДж Дж/расч. ед.		377,63			289,80
		5179,0			3969,86
в электроэнергию, МВт·ч. кВт·ч./расч. ед.		283,5			
		3,88			1,33
		Т.П.902-3-94.91			ПЗ

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по:				
	прогно- стичному техничес- кому уровню	проценту аналогу 700 м ³ /сут	эскизно на разра- ботку	проценту (рабочему проценту)	рабочий докумен- тации 700 м ³ /сут
1	2	3	4	5	6
Мощность (вместимость, пропускная способность, объем услуг и т. п.) м ³ /сут.		700			700
Годовой объем (выпуск) товарной продукции: в натуральном выражении м ³ /год в оптовых ценах, тыс. руб.		255000			255000
Производительность труда на одного работающего, тыс. руб.					
Затраты производства (себестоимость) тыс. руб. на 1 руб. товарной продукции, коп. на единицу продукции, руб.		10,2			24, II
Прибыль на 1 руб. товарной продукции, коп.					
Коэффициент загрузки оборудования					0,9
Коэффициент сменности по рабочим					2
Уровень автоматизации производства, %					
Уровень механизации производства, %					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %					
Численность работников, чел. в т. ч. рабочих		5 3			4 3
Уровень рентабельности, %					
Срок окупаемости капиталовложений, год					
Приведенные затраты на единицу продукции, руб.		0,16			0,16

Т.П.902-3-94.91

ПЗ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя по:				
	прогрессивному техническому уровню	проекту аналогу 700 м ³ /сут	заданию на разработку	проекту (рабочему проекту)	рабочей докумен- тации 700 м ³ /сут
1	2	3	4	5	6
Площадь, м ² застройки		531			375
м ² /расч. ед.		0,759			0,536
Сметная стоимость строительства, тыс. руб.		130,22		162,14*	106,31
руб./расч. ед.		185,03			151,87
в том числе СМР, тыс. руб.		88,17		141,67*	91,99
руб./м ²		166,05			245,3
Сметная стоимость строительства с учетом условной привязки, тыс. руб.					
руб./расч. ед.					
Удельный вес прогрессивных видов СМР, %					
Трудоёмкость строительства нормативная, чел.-ч.		13230,8			14800,0
чел.-ч./расч. ед.		18,9			21,4
чел.-ч./млн. руб. СМР		1500601			16088705
Расход строительных материалов: цемент, приведенный к М 400, т		174,2			237,78
т/расч. ед.		0,249			0,339
т/млн. руб. СМР		1979,36			2584,85
Сталь, приведенная к классу А-1 и СТ 3, т		52,49			28,08
т/расч. ед.		0,075			0,0401
т/млн. руб. СМР		595,33			305,25
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³		42,45			19,5
м ³ /расч. ед.		0,061			0,026
м ³ /млн. руб. СМР		481,45			211,98
Годовая потребность: в тепле, ГДж		377,63			359,75
Дж./расч. ед.		1480,9			1405,27
в электроэнергию, МВт·ч.		736,2			263,70
кВт·ч./расч. ед.		2,88			1,03

Т. П. 902-3-94.91

13

ЦИП 54 72204 Проект-шилог "Станция биологической очистки сточных вод с пневматической аэрацией с доочисткой произв. 700,4(0) м³/сут."
902-03-16; 902-3-18; 902-9-14 24909-01 (43)