

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-458м.88

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ  
МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В  
СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
20 Л/С

А Л Б О М I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-458м.88

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ  
МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В  
СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
20 Л/С

А Л Б О М I  
ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
"ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН  
В ДЕЙСТВИЕ  
Минавтотрансом РСФСР  
Протокол от 1 сентября  
1988 года № 9

Главный инженер филиала  
Главный инженер проекта



Я.И. Вильбергер  
В.С. Бояршинов

Альбом I

Лист	Наименование	Примечание
		Начало
I-5	1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Стр.6
6-8	2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	Стр. II
	3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЕКТА. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
8	3.1. Применение проекта	Стр. I3
8-10	3.2. Указания по привязке	Стр. I3
10-13	3.3. Указания по эксплуатации	Стр. I5
13-14	3.4. Мероприятия по технике безопасности	Стр. I8
14-15	3.5. Контроль работы сооружений и качества очистки сточных вод	Стр. I9
15	3.6. Противопожарные мероприятия	Стр. 20
15-16	3.7. Зануление	Стр. 20
16	3.8. Мероприятия по борьбе с шумом	Стр. 21
	3.9. Рекомендации по организации строительства	
16-17	3.9.1. Календарный план строительства	Стр. 21
17-18	3.9.2. Потребность в кадрах	Стр. 22
18	3.9.3. Методы производства основных строительно-монтажных работ	Стр. 23
18-19	3.9.4. Земляные работы	Стр. 23
19	3.9.5. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции	Стр. 24
19	3.9.6. Металлические конструкции	Стр. 24
	3.9.7. Производство работ в зимних условиях	
20	3.9.7.1. Земляные работы	Стр. 25
20	3.9.7.2. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции	Стр. 25

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан			Стадия	Лист	Листов
									РП	I	4
						902-2-458м.88			- ПЗ		
						Содержание альбома	Гипроавтотранс Новосибирский филиал				

## Продолжение

Лист	Наименование	Примечание
20	3.9.7.3.Сборные железобетонные конструкции	Стр.25
21	3.9.8.Перечень рекомендуемой монтажной оснастки и инвентаря	Стр.26
21-22	3.9.9.Потребность в строительных машинах, механизмах и транспортных средствах	Стр.26
22-23	3.9.10.Временные здания и сооружения	Стр.27
23	3.9.11.Сводный календарный план строительства	Стр.28
23-24	3.9.12.Требования по технике безопасности	Стр.28
24	3.9.13.Стройгенплан	Стр.29
	<b>4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
25	4.1.Состав сооружений и оборудования	Стр.30
	4.2.Расчет сооружений и оборудования	
25-28	4.2.1.Приемный резервуар	Стр.30
28	4.2.2.Насосы первого подъема	Стр.33
28-29	4.2.3.Напорные гидроциклоны	Стр.33
30-35	4.2.4.Флотаторы, реагентное хозяйство	Стр.35
36-40	4.2.5.Фильтр "Полимер-П-86", насос подачи воды на регенерацию, компрессор, насос подачи воды на охлаждение подшипников компрессора	Стр.41
40-42	4.2.6.Резервуар чистой воды, насосы подачи воды на мойку	Стр.45
42-46	4.2.7.Установки "Пневмовыброс", фильтр-транспортер, контейнер для осадка, отстойник-сгуститель осадка, узел известкования	Стр.47
46-47	4.2.8.Подъемно-транспортное оборудование	Стр.51
47-48	4.2.9.Очищающая способность очистных сооружений по тетраэтилсвинцу	Стр.52
48-49	<b>5. ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ, ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ</b>	Стр.53
	<b>6. ПРОГРЕССИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ</b>	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

Продолжение

Альбом I

Лист	Наименование	Примечание
49-50	6.1.Обследование действующих очистных сооружений с безнапорными гидродиклонами	Стр.54
50-51	6.2.Новые прогрессивные решения и сравнение с действующими проектами	Стр.55
51	6.3.Экономия основных строительных материалов и мероприятия по снижению сметной стоимости	Стр.56
	7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
51	7.1.Исходные данные	Стр.56
52-54	7.2.Эксплуатационные расходы	Стр.57
54-56	7.3.Технико-экономические показатели	Стр.59
57-59	8. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСНОМУ, РАЦИОНАЛЬНОМУ И ЭКОНОМНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРУДОВЫХ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Стр.62
59	9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Стр.64
	10. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	
60	10.1.Архитектурные решения	Стр.65
60-61	10.2.Объемно-планировочные решения	Стр.65
61-63	10.3.Конструктивные решения	Стр.66
63-64	11. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	Стр.68
64	12. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	Стр.69
64-65	13. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	Стр.69
	14. АВТОМАТИЗАЦИЯ	
65	14.1.Управление и контроль технологических параметров	Стр.70
66-67	14.2.Автоматика и контроль работы сооружений	Стр.71
67	14.3.Автоматизация систем вентиляции	Стр.72
67	14.4.Основные принципиальные решения	Стр.72

Ивл. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Ивл. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

3

Копировал

Формат

Окончание

Лист	Наименование	Примечание
	<b>15. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>	
68	15.1.Общая часть	Стр.73
68-69	15.2.Теплоснабжение	Стр.73
70	15.3.Отопление	Стр.75
70	15.4.Вентиляция	Стр.75
71-72	16.ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	Стр.76
72-73	17.СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	Стр.77

Альбом I

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

Привязан

Инд. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

# 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Альбом 1

Типовой проект "Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей для строительства в северных районах производительностью 20 л/с" разработан по плану типового проектирования Госстроя СССР и в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным Минавтотрансом РСФСР 7 апреля 1987 г. и дополнением к заданию, утвержденным 24 декабря 1987 г.

Минавтотранс РСФСР утвердил объемно-планировочные решения 22 декабря 1987 г.

При проектировании использованы типовые проектные решения 902-2-0415.86 "Фильтр пенополиуретановый с передвижным узлом регенерации для очистки сточных вод от нефтемаслопродуктов "Полимер-П-86", разработанный институтом Харьковский "Водоканалпроект", типовой проект 902-2-385.85 "Флотатор заводского изготовления производительностью 20 м<sup>3</sup>/ч.", разработанный институтом Союзводоканалпроект при участии ВНИИ ЖТ, опыт работы подобных очистных сооружений, СНиП 2.04.02-84; 2.04.03-85, общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта ОНТП-01-86,

Минавтотранс РСФСР рекомендации ВНИИВОДГЕО по обезвреживанию осадка.

Конструкция фильтров "Полимер" и технология подготовки фильтрующей загрузки защищена авторскими свидетельствами на изобретения № И141615, И14437 и соответствует новейшим достижениям науки и техники.

Очистные сооружения предназначены для очистки сточных вод в системе оборотного водоснабжения при мойке грузовых автомобилей с карбюраторными и дизельными двигателями, а так же автомобилей, работающих на жидком и газообразном топливе.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан		
			Ина. №					
			ГИП	Бояршинов	902-2-458м.88	- ПЗ		
			Рук. бр.	Бояршинов				
			Н. контр.	Кучумова				
			Гл. спец.	Кучумова	Общая пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
						РП	1	73
						ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

На очистные сооружения могут направляться так же сточные воды с той же поточной линии от мойки двигателей с использованием растворов каустической соды или "лабомида IOI,203", "темп IOO".

Проект разработан на зимнюю температуру наружного воздуха минус 50°C (основной вариант) и минус 40°C.

Принятые производительности очистных сооружений соответствуют моечным установкам, обеспечивающим мойку автомобилей в автотранспортных предприятиях со списочным составом, приведенным в таблице I.

Таблица I

Производительность очистных сооружений л/сек

Списочный состав автомобилей в АТП  
Грузовые автомобили

I  
20,0

2  
250-500

В таблице указан оптимальный диапазон списочного состава автомобилей, для которого целесообразно применение очистных сооружений данной производительности. Время продолжительности работы моечной установки в таблице 3 дано максимальное.

Концентрация загрязнений в сточных водах, поступающих от мойки автомобилей, принята по ОНТП-ОI-86 п.9.I. для II, III категории автотранса РСФСР

Минавтотранса РСФСР  
мобилей для условий эксплуатации их на дорогах с твердым покрытием и приведена в таблице 3.

При работе автомобилей на этилированном бензине, сточные воды от мойки автомобилей могут содержать тетраэтилсвинец. Начальная концентрация тетраэтилсвинца в сточной воде от мойки автомобилей принята по данным НИИводных проблем Минводхоза СССР, опубликованном в статье Лынкиной Ж.К. и Шляпникова Л.Л., помещенной в сборнике "Очистка сточных и природных вод" изд. "Наука и техника", Минск, 1970.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			



Альбом I

Допустимые концентрации в воде, используемой для мойки автомобилей приняты в соответствии с ОНТП-01-86 таб.49 , приведены в Минавтотранса РСФСР

таблице 3.

Распределение взвешенных веществ, содержащихся в сточной воде от мойки автомобилей, по крупности принято по работе кафедры гидрологии и водоснабжения Белорусского политехнического института "Исследование повторного использования сточных вод от мойки автомобилей" Чириков В.З., 1974г. и приведено в табл. 2.

Таблица 2

Крупность частиц взвеси, мм	Процентное содержание взвеси в сточных водах от мойки в %	
	Грузовые автомобили	
2,5	0,31	
1,25	1,40	
0,63	14,21	
0,315	34,14	
0,14	39,61	
0,105	4,50	
0,100	5,84	
0,061	-	
0,05	-	
Итого:	100	

Распределение частиц нефтепродуктов, содержащихся в сточной воде от мойки автомобилей, по крупности принято по данным ВНИИВОДГЕО, опубликованным в "Информационном выпуске" серия 2 № 35 1967г. и составляет для всех типов автомобилей с карбюраторными, дизельными двигателями и автомобилями работающих на газообразном топливе:

- диаметр части 200±140 мк - 85,4%.

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

Привязан			
Изм. №			

- диаметр частиц I40+I00 мк - 9,8%
- I00+60 мк - 4,0%
- 60+20 мк - 0,4%
- 20+3 мк - 0,4%

Нефтепродукты, попадающие в сточные воды при мойке автомобилей, представлены, в основном, смазочными маслами, применяемыми для смазки деталей и агрегатов автомобилей. Состав их характеризуется типом и назначением автомобилей.

Все исходные данные по сточным водам от мойки автомобилей сведены в таблице 3.

В таблицах приняты следующие сокращения:

взвешенные вещества - В.В.

нефтепродукты - Н.П.

тетраэтилсвинец - ТЭС

Концентрация ВВ в сточных водах перед напорными гидроциклонами, флотаторами, фильтром "Полимер-П-86" - С1.

То же после указанного оборудования - С2.

Концентрация НП в сточных водах перед флотаторами, фильтром "Полимер-П-86" - С3.

То же, после - С4.

Концентрация ВВ в сточных водах перед флотаторами после регенерации фильтра "Полимер-П-86" - С5.

То же, после - С6.

Концентрация НП в сточных водах перед флотаторами после регенерации фильтра "Полимер-П-86" - С7.

То же, после - С8.

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

4

Таблица 3

Наименование	Единица измерения	Показатели
I	2	3
Общая продолжительность работы моечных установок участка мойки	ч. /сут.	7
Расход воды на мойку автомобилей	м <sup>3</sup> /сут.	504
	м <sup>3</sup> /ч.	72
	л/с	20
Количество воды на восполнение потерь в системе оборотного водоснабжения	% от общего расхода	10
	м <sup>3</sup> /сут.	50,4
	м <sup>3</sup> /ч.	7,2
Концентрация загрязнений в сточной воде от мойки автомобилей	ВВ мг/л	1800
	НП мг/л	60
	ТЭС мг/л	0,01
Нормативная концентрация загрязнений в воде, подаваемой на мойку автомобилей	ВВ мг/л	70
	НП мг/л	20
	ТЭС мг/л	0,001
Расчетная концентрация загрязнений в воде после очистных сооружений	ВВ мг/л	21,6
	НП мг/л	4,4
	ТЭС мг/л	0,001
Требуемая концентрация загрязнений в воде после очистных сооружений по заданию на проектирование	ВВ мг/л	40
	НП мг/л	4,4
	ТЭС мг/л	0,001

Альбом I

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

Привязан

Изм. №

Лист:

902-2-458м.88

- ПЗ

С

## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА

### 2.1. Схема очистки сточных вод

Альбом I

Сточные воды из отделения мойки самотеком поступают в подземный приемный резервуар, оборудованный контейнером для задержания крупных предметов.

Погружным насосом сточные воды направляются на напорные гидроциклоны, от напорных гидроциклонов стоки под остаточным напором поступают на флотаторы.

Доочистку сточные воды от взвесей и нефтепродуктов после флотаторов проходят на фильтре "Полимер-П-86".

Вода после фильтра собирается в резервуар чистой воды и далее технологическими насосами подается на мойку автомобилей.

Восполнение потерь воды в системе оборотного водоснабжения предусматривается от сети водопровода автотранспортного предприятия (АТП) технического назначения в резервуар чистой воды.

В резервуаре чистой воды смонтированы датчики уровней для осуществления подпитки оборотной системы свежей водой в автоматическом режиме.

Регенерация фильтрующей загрузки фильтра предусмотрена из резервуара чистой воды, одновременно в фильтр подается сжатый воздух. Подача сжатого воздуха предусмотрена от компрессора, установленного в очистных сооружениях.

Стоки после регенерации фильтра отводятся в приемный резервуар на повторную очистку на флотаторе.

Осадок от напорных гидроциклонов и флотаторов собирается в установки "Пневмовыброс", затем сжатым воздухом передвливается в отстойники-сгустители. Сжатый воздух подается от сети сжатого воздуха АТП.

При необходимости для улучшения эффекта обезвоживания осадка в отстойник-сгуститель добавляется 20% раствор известкового молока.

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

Привязан			
Инв. №			

Осадок с раствором перемешивается сжатым воздухом. Осадок из отстойника-сгустителя подается на обезвоживание на фильтр-транспортер МХ-44-2Г. Обезвоженный осадок собирается в контейнеры и вывозится.

Нефтепродукты от флотаторов и продукты отжима от фильтра "Полимер-П-86" собираются в баки-разделители. После суточного отстаивания нефтепродукты отводятся в установки для сбора масла, а вода отводится через трубопровод канализации в приемный резервуар.

Собранные нефтепродукты сдаются на утилизацию.

Для подъема контейнеров, емкостей масла, оборудования предусматривается электрическая кран-балка грузоподъемностью 2т.

Очистные сооружения могут быть использованы для очистки стоков от мойки машин, используемых для перевозки фекальных стоков и ядовитых веществ при условии работы очистных сооружений без оборотного цикла, и со сбросом очищенных стоков в канализацию с соблюдением правил приема промстоков в канализацию населенных пунктов.

## 2.2. Штаты

Для обслуживания очистных сооружений предусматривается специальный штат сотрудников, представленный в таблице 4.

Возглавлять службу эксплуатации должно ответственное лицо, назначенное приказом по предприятию.

Таблица 4

Должность	Группа санитарной характеристики	Число работающих		
		Всего	в том числе по сменам	
Машинист насосных установок	П-В	-	-	-
Оператор очистных сооружений	П-В	3*	1	1
Слесарь аварийно-восстановительных работ	П-В	-	-	-
Всего:		3	1	1

ж - с учетом подсменного оператора

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

Машинист насосных установок, слесарь аварийно-восстановительных работ числятся в отделе ОГМ предприятия.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЕКТА, УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 3.1. Применение проекта

В соответствии с заданием на проектирование очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей запроектированы, в основном наземными, в отдельно стоящем здании. Объемно-планировочные решения обеспечивают возможность встройки или пристройки очистных сооружений.

Оборудование размещено в здании на отметке 0.000 и +3.000, кроме приемных резервуаров с насосами первого подъема.

#### 3.2. Указания по привязке

При привязке типового проекта к конкретным условиям площадки необходимо выполнить мероприятия:

1. Отдельно стоящее здание очистных сооружений располагается по отношению к зданию мойки по оси В. Рекомендуемое удаление здания очистных сооружений от здания мойки 6м. Сети между зданиями (подводящий коллектор, технологические трубопроводы) необходимо уложить в канале. Необходимость и метод обогрева сетей решаются при привязке проекта.

2. В соответствии с мощностью автотранспортного предприятия, типом автомобилей и принятым оборудованием для мойки автомобилей уточняются расходы воды, т.е. устанавливается производительность очистных сооружений.

3. Уточняется состав и концентрация загрязнений в сточных водах от мойки автомобилей, соотношение размеров частиц взвешенных веществ

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

или их гидравлическая крупность, для чего производятся анализы сточных вод данного АТП или аналогичного ему АТП, работающего в тех же условиях. Получив указанные данные, уточняется технологическая часть проекта - расчет очистных сооружений, удаление осадка с нефтепродуктами.

4. Выбирается способ утилизации осадка и нефтепродуктов с учетом требований местных органов и СЭС.

5. При привязке возможны варианты - встроенные очистные сооружения, пристроенные очистные сооружения.

6. При мойке грузовых автомобилей технологические насосы размещаются в здании очистных сооружений.

7. Уточнить требуемое количество (по весу) фильтрующей загрузки с учетом выбранного типа пенополиуретана.

8. При выделении складского помещения в производственном корпусе учитывать требования ОСТ 6-05-407-75 и ТУ 6-05-1688-74 в части условий хранения пенополиуретана, категории пожарной опасности.

Пенополиуретан (ППУ) хранят в сухом складском помещении на стеллаже или уложенным штабелями. Материал не должен подвергаться воздействию солнечных лучей, в случае хранения в отапливаемом помещении, он должен находиться на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов.

Хранение ППУ, загрязненного жидкими горючими продуктами, не допускается, так как возможно его загорание при хранении.

9. Подача пара к флотаторам не требуется.

10. Возможно присутствие в очищенной воде небольшого количества моющих растворов, что не ухудшает эффекта мойки автомобилей.

11. Для защиты грунта от увлажнения, подводящий коллектор от линии мойки, уложить в слое глинобетона  $t=20+30$  см по ширине траншеи.

12. Для предохранения сети канализации от замерзания предусмотреть холостой сброс воды от прибора (унитаза) на концевом участке сети. Способ защиты трубопроводов от замерзания, расход воды на холостой сброс уточняются и обосновываются технико-экономическим расчетом при привязке проекта.

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

Привязан			
Инд. №			

902-2-458м.88	- ПЗ	Лист С
---------------	------	-----------

13. В случае пристроенных очистных сооружений необходимо предусмотреть для приточной системы дополнительный воздухозабор в осях А/5-6 в соответствии с листом ОВ-6 альбом 3.

14. В случае встройки очистных сооружений в производственное здание, необходимо отопление и вентиляцию очистных сооружений выполнить, учитывая конкретное размещение их в здании.

### 3.3. Указания по эксплуатации

Набор обслуживающего персонала должен производиться за 2-4 месяца до сдачи очистных сооружений в эксплуатацию, что даст возможность предварительно обучить и ознакомить персонал с устройством сооружений и их управлением.

Для эксплуатационного персонала администрация АТП обязана организовать производственное обучение по программам, утверждаемым техническим руководителем (главным инженером). Каждая учебная программа должна предусматривать изучение конструкций и принципов работы обслуживаемых сооружений.

В процессе обучения обслуживающий персонал знакомится с требованиями к качеству очистных сточных вод и основными законоположениями об охране водной среды, правилами охраны труда и техники безопасности.

Состав работы оператора очистных сооружений: наблюдение и регулирование режима работы оборудования, обеспечение бесперебойной работы оборудования, наблюдение за количеством взвешенных веществ и нефтепродуктов после флотатора и фильтра, распределение равномерной подачи сточной воды на каждый напорный гидроциклон и флотатор, регулирование подачи реагентов во флотатор, регулирование подачи воздуха и воды для регенерации фильтрующей загрузки фильтра, контроль за работой контрольно-измерительных приборов и поддержание в оптимальном режиме технологических параметров.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

-ЛЗ

Лист



Состав работы оператора по удалению нефтепродуктов и осадка: наблюдение и контроль за работой линии удаления осадка и нефтепродуктов, обеспечение нормальной транспортировки сточных вод от линии мойки до приемного резервуара, регенерация фильтрующей загрузки фильтра "Полимер-П-86", содержание в чистоте оборудования и сооружений, профилактический осмотр и участие в текущих ремонтах сооружений и оборудования, ведение журнала учета работ.

При уровне Н в установке "Пневмовыброс" закрывается электрозадвижка перед гидроциклоном, через 30 сек. закрывается клапан установки "Пневмовыброс", через 20сек. открывается электромагнитный вентиль на трубопроводе сжатого воздуха, при снижении уровня осадка в пневмовыбросе до уровня  $\epsilon$  закрывается электромагнитный вентиль на трубопроводе сжатого воздуха, через 20 сек. открывается клапан установки "Пневмовыброс", через 30 сек. открывается электрозадвижка перед гидроциклоном.

Световые сигналы уровней выведены на пульт управления.

Ежедневно в межсменное время необходимо удалять осадок из флотаторов. Осадок поочередно отводить из каждой камеры открыванием задвижки на трубе вывода осадка, при сигнале на пульте уровня Н задвижку на отводящей трубе закрыть. Закрытие клапана установки "Пневмовыброс", открытие электромагнитного вентиля на трубопроводе сжатого воздуха выполняется автоматически. При сигнале на пульте управления уровня  $\epsilon$  закрывается электромагнитный вентиль на трубопроводе сжатого воздуха, через 20сек. открывается клапан на установке "Пневмовыброс", вручную открывается задвижка на трубопроводе осадка. При работе флотатора задвижки на трубопроводе отвода осадка закрыты. Осадок из установок "Пневмовыброс" направляется в отстойники-сгустители. При подаче сигнала на пульте управления уровня  $\epsilon$  (уровень осадка в отстойнике-сгустителе) вручную включается насос подачи раствора известкового молока, при сигнале уровня Н насос выключается, открывается вентиль на трубопроводе сжатого воздуха для перемешивания осадка с раствором, через 3-5 мин. открывается шланговый затвор и осадок подается на фильтр-транспортер, обезвоженный осадок собирается в контейнеры.

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

Привязан			
Инд. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист  
II

Фильтр-транспортёр включается и выключается вручную.

Всплывшие нефтепродукты с поверхности воды флотатора собираются в бак для нефтепродуктов. После суточного отстаивания нефтепродукты собираются в установки для сбора нефтепродуктов, а отделившаяся жидкость отводится в технологическую канализацию на повторную очистку.

Крупные предметы из контейнера, размещенного в приемном резервуаре, выгружаются в контейнеры для сбора осадка.

Во время регенерации фильтрующей загрузки фильтра "Полимер-П-86" стоки отводятся в приемный резервуар.

Из приемного резервуара стоки после регенерации фильтра насосом подаются на очистку на флотаторы по обводной линии, минуя напорные гидроциклоны.

При очистке стоков от регенерации фильтра задвижки перед напорными гидроциклонами, перед фильтром, после напорных гидроциклонов закрываются, задвижки на обводной линии перед напорными гидроциклонами, на обводной линии перед фильтром открываются.

Очищенная вода после флотаторов поступает в резервуар чистой воды.

В случае остановки фильтра на период более 5-7 суток необходимо выполнить регенерацию загрузки и опорожнить фильтр, после чего заполнить его до верхнего уровня из резервуара очищенной воды насосом ГНОМ 100-25.

Состав работы слесаря аварийно-восстановительных работ: осмотр технического состояния и ремонт трубопроводов, арматуры, оборудования, устранение неполадок, устранение утечек и неисправностей, замена поврежденных участков трубопроводов, отдельных частей оборудования, арматуры, фасонных частей, выполнение работ по текущему ремонту.

В зимний период, когда мойка автомобилей производится в меньшем объеме, проводится ежегодный осмотр и ремонт с предварительным опорожнением емкостей, что обеспечит дальнейшую бесперебойную и безаварийную их работу.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист:

1А

### 3.4. Мероприятия по технике безопасности

При эксплуатации очистных сооружений необходимо руководствоваться положениями и требованиями, изложенными в следующих документах:

- "Правила безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений";
- "Охрана труда и техника безопасности в коммунальном хозяйстве";
- "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ изд. 1987 г.);
- "Правила технической эксплуатации электроустановок";
- "Правила устройства и безопасной эксплуатации воздушных компрессоров и воздухопроводов";
- запрещается включение привода элеватора и отжимных барабанов при снятых ограждениях цепных передач фильтра "Полимер-П-86";
- фильтры с пенополиуретановой загрузкой следует эксплуатировать с учетом правил обращения с пенополиуретаном (ППУ), изложенных в ОСТ 6-05-407 и ТУ 6-05-1688-74.

Обслуживание системы оборотного водоснабжения и очистных сооружений производится персоналом, который проходит специальное обучение.

Рабочие или операторы, в функции которых входит обслуживание электродвигателей, должны быть обучены правилам безопасности работы с электроустановками и иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

Операторы, пользующиеся грузоподъемными механизмами, должны быть обучены работе с ними и пройти инструктаж о правилах безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. После обучения рабочих правилам безопасности и сдачи ими экзаменов, они еще дважды в году проходят повторный инструктаж и ежегодно подвергаются проверке знаний правил безопасности. Экзамен принимает постоянно действующая квалификационная комиссия, утверждаемая начальником АТП.

Повторная проверка знаний правил технической эксплуатации для каждого рабочего проводится не реже одного раза в течение 2 лет.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458 м.88

-ПЗ

Лист:

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

У рабочих мест должны быть вывешены технологические и электрические схемы, должностные и эксплуатационные инструкции, плакаты и инструкции по технике безопасности. В особо опасных местах должны быть вывешены предупредительные и разъясняющие знаки и плакаты.

В помещениях очистных сооружений должны быть предусмотрены:

- противопожарный инвентарь (топор, лом, крюк, металлическая лопата, ведра, огнетушители, ящик с песком);
- резиновые перчатки и коврики у щитов управления электроагрегатами;
- средства индивидуальной защиты, спецодежда;
- аптечка, мыло и полотенце.

На всех установках необходимо иметь исправные опломбированные манометры.

Меры личной профилактики при работе с осадком и нефтепродуктами, содержащими тетраэтилсвинец, обезвреживание пола, тары контейнеров, хранение спецодежды должны производиться в соответствии с "Санитарными правилами по хранению, перевозке и применению этилированного бензина в автотранспорте".

### 3.5. Контроль работы сооружений и качества очистных сточных вод

С помощью контрольно-измерительных приборов контролируются:

- величины давления у каждого насоса на всасывающей и на напорной линии;
- давления по показателям манометров до и после напорных гидrocиклонов;
- давление по показаниям манометров на трубопроводе сжатого воздуха.

Привязан

Инв. №

Лист

902-2-458м.88

-12

14

Кроме того, производится ежедневный визуальный контроль:

- наличия и величины слоя всплывших нефтепродуктов во флотаторе;
- уровня осадка в отстойнике-сгустителе;
- количества крупных предметов в контейнере, установленном в приемном резервуаре;
- уровня осадка во флотаторе.

При применении данных сооружений в системе оборотного водоснабжения мойки автомобилей должен быть организован постоянный контроль поступающих на очистку и очищенных сточных вод.

Не реже, чем раз в месяц, а при работе автотранспорта на этилированном бензине - два раза в месяц производится анализ воды из системы оборотного водоснабжения. Анализы производятся силами лабораторий транспортных управлений. Вода для анализа берется из приемного резервуара и резервуара чистой воды.

Порядок контроля (частота забора воды, объем анализов и пр.) согласовывается с учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

### 3.6. Противопожарные мероприятия

В связи с тем, что производственное здание очистных сооружений относится к III степени огнестойкости с производством категории Д, внутренний противопожарный водопровод в нем не предусматривается.

Наружное пожаротушение здания очистных сооружений производится от сети водопровода АТП из наружных гидрантов.

Необходимый расход при наружном пожаротушении составляет 10л/с.

### 3.7. Зануление

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования (корпуса электродвигателей, щитов, магнитных пускателей, светильников, металлические конструкции электроустановок), которые могут оказаться под напряжением, подлежат занулению путем присоединения к магистрали защитного зануления или рабочему нулевому проводу

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

Привязан

Изм. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

распределительной сети. Для связи с нулевой точкой питающего трансформатора служит нулевой провод питающего кабеля.

### 3.8. Мероприятия по борьбе с шумом

Вентиляторы устанавливаются в изолированном помещении (венткамере) на виброизолирующих основаниях. Соединение вентиляторов с воздуховодами осуществляется через гибкие вставки.

### 3.9. Рекомендации по организации строительства и производству строительного-монтажных работ

#### 3.9.1. Календарный план строительства

Срок строительства очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей для строительства в северных районах принят по нормам продолжительности строительства СНиП I.04.03-85 (стр.505) и составляет 18 месяцев, в том числе подготовительный период 2 месяца (применен метод экстраполяции СНиП I.04.03-85 п.9 "Общих положений", приложение (стр.5 и коэфф. 1,4 стр.3).

Строительный объем проектируемого сооружения составляет 2772,2 м3.

Сметная стоимость строительства составляет 289,63 тыс.руб., в том числе стоимость строительного-монтажных работ 220,12 тыс.руб.

Таблица 5

№/п	Наименование	Количество
I	2	3
I	Земляные работы: выемка, м3	3180
	обратная засыпка гравием, м3	946

Привязан

Имя, №

902-2-458м.88

- ЛБ

Лист

15

Таблица 5. Окончание

№ пп	Наименование	Количество
I	2	3
2	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций, м3	223,73
3	Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций, м3	53,66
4	Заполнение оконных проемов, м2	16
5	Заполнение дверных проемов, м2	22,31
6	Устройство перегородок, м2	172,5
7	Устройство полов, м2	414
8	Кровельные работы, м2	397
9	Облицовочные работы, м2	30
10	Малярные работы, м2	1776
11	Стальные конструкции, т	74,73
12	Бетон, м3	228,2
13	Щебень, м3	858,15
14	Песок, м3	151,9
15	Цемент, т	134,41

## 3.9.2. Потребность в кадрах

Число работающих на строительстве определено на основании средне-годовой выработки работающих, стоимости строительно-монтажных работ и составляет 6 человек. Количество отдельных категорий работающих определено по расчетным нормативам для составления проектов организации строительства и составляет:

рабочих - 4 чел.

ИТР и служащих - 1 чел.

МОП и охрана - 1 чел.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

17

Обеспечение строительства кадрами осуществляется за счет постоянных кадров подрядной строительной организации.

### 3.9.3. Методы производства основных строительно-монтажных работ

При определении методов организации работ приняты следующие основные положения:

- обеспечение максимального уровня комплексной механизации строительно-монтажных и погрузо-разгрузочных работ;
- широкое внедрение средств механизации, применение наиболее совершенных приспособлений инвентаря и инструмента;
- обеспечение максимальной сборности конструкций и деталей путем получения их с заводов-изготовителей с тем, чтобы работы на площадке сводились к монтажу готовых деталей и узлов;
- применение метода параллельного и совмещенного во времени выполнения строительных и монтажных работ.

Монтаж основного оборудования флотаторов и фильтра "Полимер-П-86" осуществлять до укладки прогонов и профнастила.

### 3.9.4. Земляные работы

В основу строительства данного объекта в условиях Севера заложен II принцип использования вечномёрзлых грунтов в качестве основания под фундаменты, когда грунты при эксплуатации сооружения используются в оттаивающем или оттаявшем состоянии (СНиП 3.02.01-87).

Предварительно разрыхленный грунт до глубины - 2,00м. заменяется гравийной подсыпкой с уплотнением.

Под столбчатые фундаменты устраивается распределительная подушка из гранитного щебня с уплотнением, высотой 1,0м.

По контуру здания ниже отметки распределительной подушки устраиваются дренажные каналы шириной по низу 1,0м, высотой 1,5м, заполненные гранитным щебнем.

Привязан

Ивл. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

18



При частичном оттаивании грунтов во время эксплуатации дренажные каналы выполняют роль водоотводящих за пределы участка строительства.

Земляные работы целесообразно вести в зимний период, а возведение фундаментов начать в весенне-летний период.

### 3.9.5. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции

Производство бетонных работ вести с максимальным уровнем механизации.

Укладка бетона в конструкции должна производиться краном, обеспечивая максимальную производительность работ.

Опалубка принимается щитовая, инвентарная, сборно-разборная.

Арматура и опалубка должны быть очищены от грязи и строительного мусора.

Во время дождя, снегопада бетонируемый участок должен быть защищен от попадания воды в бетонную смесь с помощью натягивания полиэтиленовой пленки.

### 3.9.6. Металлические конструкции

Монтаж каркаса очистных сооружений ведется отдельным методом. Вначале производится опережающий монтаж колонн и связей по колоннам с окончательной их выверкой и закреплением, затем посекционный монтаж конструкций покрытия и стенового ограждения. Узлы стыков колонн и балок предусматривают поэлементный монтаж.

Монтаж конструкций очистных сооружений осуществляется автомобильным краном К162 (длина стрелы - 14 м. с гуськом).

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

### 3.9.7. Производство работ в зимних условиях

#### 3.9.7.1. Земляные работы

С целью сокращения времени и затрат на производство земляных работ в зимний период организация и выполнение этих работ должны осуществляться преимущественно в теплое время года. При разработке грунта в зимнее время земляные работы нужно начинать с рыхления грунта. Разработка должна вестись непрерывно во избежание промерзания разрыхленного грунта. В случае вынужденного перерыва в работе разрыхленный грунт нужно утеплять.

Производство работ при отрицательной температуре наружного воздуха производить в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

#### 3.9.7.2. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции

Способы производства работ в зимнее время должны обеспечить получение в заданные сроки бетона проектной прочности, морозостойкости.

При невозможности добиться требуемой прочности бетона применить выдерживание бетона по способу "термоса" с применением ускорителей твердения бетона, обогрев паром или горячим воздухом в тепляках, электропрогрев бетона.

Производство работ вести в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

#### 3.9.7.3. Сборные железобетонные конструкции

Монтаж конструкций из сборного железобетона в зимний период производить согласно СНиП 3.03.01-87.

Замоноличивание стыков сборных конструкций при отрицательной температуре наружного воздуха производить в соответствии со СНиП П-21-75 п.2.10.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

### 3.9.8 Перечень рекомендуемой монтажной оснастки и инвентаря

Таблица 6

№№ пп	Наименование, назначения, основные параметры
1	Траверса грузоподъемностью 6 т. для монтажа колонн
2	Клинья инвентарные винтовые для выверки колонн
3	Передвижной конвейер для инструмента и приспособлений
4	Рулетка стальная РС-50
5	Теодолит типа Т-10
6	Нивелир типа НВ-1
7	Ломик монтажный
8	Инвентарное ограждение
9	Инвентарная приставка-лестница
10	Строп 4-х ветвевый, универсальный
11	Отвес-рейка для выверки вертикальной панели
12	Щетка стальная для зачистки закладных деталей
13	Упор для временного крепления перегородок
14	Захват рамочный для колонн
15	Пневматический шприц для подачи мастики в стык

### 3.9.9. Потребность в строительных машинах, механизмах и транспортных средствах

Потребность в основных машинах определена исходя из объемов работ, подлежащих выполнению и установленных ежегодных норм выработки, второстепенных машин - по расчетным нормативам на I млн.руб. годового объема строительно-монтажных работ.

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

-13

Лист

Таблица 7

Наименование строительных машин	Марка	Потребность шт
1	2	3
Экскаватор	ЭО-3324	1
Бульдозер	Д-259А	1
Пневмотрамбовка	И-57	1
Автомобильный кран	К-162	1
Асфальтоукладчик	Д-150А	1
Моторный каток	Д-260	1
Автосамосвалы	КамАЗ-5511	2
Бортовые машины	КамАЗ-5320	2
Полуприцеп-панелевоз	НАМИ-790	1

## 3.9.10. Временные здания и сооружения

Потребная площадь временных зданий и сооружений определена по расчетным нормативам для составления проектов организации строительства.

Таблица 8

Наименование помещений	Потребная площадь, м <sup>2</sup>
1	2
И. Помещения санитарно-бытового назначения	6,4
П. Помещения административного назначения: контора	8
Итого:	6

Привязан

Име. №

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

22

Таблица 8. Окончание

Наименование помещений	Потребная площадь, м <sup>2</sup>
I	2
<b>III. Здания складского назначения:</b>	
склад отапливаемый	1,8
склад неотапливаемый	3,8
навес	5,9
<b>Итого:</b>	<b>II,5</b>

## 3.9.II. Сводный календарный план строительства

Таблица 9

Перечень объектов	Сметная стоимость в тыс.руб.		График работ по годам строи-ва	
	Всего	В т.ч. СМР	I	II
			4	5
I	2	3	4	5
Очистные сооружения 20 л/с	289,63	220,12	154,08	66,04

## 3.9.I2. Требования по технике безопасности

Мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии представлены в виде проектных соображений по основным вопросам охраны труда и производственной санитарии на строительной площадке и сводятся к следующим основным положениям:

- во избежания доступа посторонних лиц территория строительной площадки ограждается, что предусмотрено в работах подготовительного периода;

Привязан

Ивл. №

902-2-458м.68

-ПЗ

Лист

20

- до начала основных работ на стройплощадке должны быть сооружены внутриплощадочные дороги, используемые на период строительства, обеспечивающие свободный доступ транспорта к строящимся объектам;
- на территории строительной площадки должны быть установлены указатели проездов и проходов, опасные для движения зоны следует ограждать или выставлять предупредительные надписи и сигналы, видимые в дневное и ночное время;
- проезды, проходы и погрузо-разгрузочные площадки необходимо регулярно очищать от мусора, строительных отходов и ничем не загромождать;
- в местах переходов через канавы и траншеи должны быть установлены мостики шириной не менее 0,8 м. с перилами высотой 1 м.;
- производство строительно-монтажных работ в темное время суток допускается только при достаточном освещении в соответствии с "Нормами электрического освещения строительных и монтажных работ" СН 81-70;
- строительная площадка должна быть обеспечена аптечками с медикаментами и средствами для оказания первой помощи пострадавшим.

### 3.9.13. Стройгенплан

Стройгенплан решает вопросы размещения временных зданий и сооружений, складирования материалов и конструкций, временных дорог, инженерных сетей, основных монтажных кранов, устройство временного ограждения, сооруженного в подготовительный период. Временные здания и сооружения расположены на свободных площадках, что позволяет осуществлять их эксплуатацию в течение всего периода строительства без разборки, передвижки и переноса. Выполнение требований техники безопасности и пожарной охраны осуществляется путем соблюдения установленных разрывов между зданиями и устройством проездов для пожарных машин вокруг строящихся зданий (СНиП Ш-4-80).

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

## 4. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

## 4.1. Состав сооружений и оборудования

Очистные сооружения проектируются в составе:

- приемный резервуар;
- гидроциклоны напорные;
- флотаторы;
- фильтр "Полимер-П-86";
- резервуар чистой воды;
- реагентное хозяйство;
- насосные установки;
- компрессор;
- установки для сбора всплывшего масла;
- емкости для нефтепродуктов;
- установки "Пневмовыброс";
- фильтр - транспортер МХ-44-2I
- контейнеры для осадка;
- отстойник - сгуститель;
- таль электрическая  $Q=2$  т.;
- кран однобалочный  $Q=2$  т.

## 4.2. Расчет сооружений и оборудования

## 4.2.1. Приемный резервуар

Предназначен для приема сточных вод, поступающих от участка мойки автомобилей, а также для создания оптимальных условий работы насосов, подающих сточные воды на очистку.

Для задержания случайно попавших со сточной водой предметов мусора, концов, ветоши и т.п. в приемном резервуаре предусмотрена установка съемного контейнера  $V=0,32$  м<sup>3</sup>.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

Кроме того, в месте выпуска сточных вод из моечных канав перед отводной трубой должна быть предусмотрена решетка размером 30х30 мм. для задержания крупных предметов.

Для взмучивания осадка в приемном резервуаре предусмотрена система трубопроводов с подключением ее к напорным линиям насосов первого подъема. Для обмыва стен приемного резервуара предусмотрена установка поливочного крана со шлангом на техническом водопроводе.

Емкость приемного резервуара определяется из условия работы насосов первого подъема в течении 5+10 мин. и принятия стока после регенерации фильтра.

При условии работы автомобилей на жидком и газообразном топливе приемный резервуар оборудуется естественной вентиляцией и датчиками, указывающими наличие газа.

Резервуар сверху перекрыт ж/б плитами и рифленным железом.

Таблица 10

Наименование	Единица измерения	Показатели
1	2	3
Производительность насосов	м <sup>3</sup> /мин.	1,2
Рабочий объем приемного резервуара	м <sup>3</sup>	17,0
Глубина подводящей трубы	м	2,22

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

Привязан

Изм. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

25



Таблица II

Произ- води- тель- ность очист- ных соору- жений в л/с	Требуемые			Характеристика принятых насосов					Количество уста- новленных насосов		
	Рас- ход воды м3/ч	Расход воды на взму- чивание осадка м3/ч	Напор	Марка агрегата	Расход воды м3/ч	Напор м	Электродви- гатель		Всего	Рабо- чих	Резер- вных
						МОЩ- ность кВт	число оборо- тов в минуту				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
20	72	8	10	Центробеж- ный моно- блочный насос ГНОМ-100- -25	25+ +125	38+ +25	15	2900	2	I	I

Копировал

902-2-458 М.88

Приказы	Изм. №	
Лист		

-13

Формат А4

#### 4.2.2. Насосы первого подъема

Насосы предназначены для подачи сточных вод из приемного резервуара на напорные гидроциклоны.

Производительность насосов определяется, исходя из производительности флотационных установок.

Потребный напор насосов, обеспечивающий надежную работу гидроциклонов составляет 20–30 м.

Насосы приняты погружного типа и устанавливаются на дне приемного резервуара.

Количество, марка и характеристика насосов первого подъема приведены в таблице II.

#### 4.2.3. Гидроциклоны напорные

Напорные гидроциклоны применяются для выделения из сточных вод грубодисперсных примесей, гидравлическая крупность которых составляет 3 мм/с.

Осадок из гидроциклонов поступает в установки "Пневмовыброс" установленные на отм. 0.00.

Напорные гидроциклоны крепятся к корпусу флотаторов.

Результаты очистки на гидроциклонах сведены в таблицу I2.

Таблица I2. Начало

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Расход сточных вод	м <sup>3</sup> /ч	72	
	м <sup>3</sup> /сут	504	
Марка гидроциклона		ТВ-160	
Производительность гидроциклона	м <sup>3</sup> /ч	20	

Привязан

Инв. №			

902-2-458 м.88

-ПВ

Лист

28

Таблица 12. Продолжение

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Количество гидроциклонов	шт	4	
Требуемый напор на входе	м	20	
Диаметр цилиндрической части гидроциклона Д	мм	160	
Диаметр пескового отверстия	мм	17	
Диаметр сливного отверстия	мм	80	
Диаметр питающего отверстия	мм	63	
Гидравлическая крупность ВВ, задерживаемая гидроциклоном	мм/с	3	
Диаметр частиц ВВ, задерживаемых гидроциклоном	мм	0,105	
Концентрация ВВ в сточных водах перед гидроциклонами С1	мг/л	1800	ОНТП-01-86 Минавтотранс РСФСР т.46
Концентрация ВВ в сточных водах после гидроциклона С2	мг/л	720	
Эффект осветления	%	60	$\eta = \frac{(C1-C2) I00}{C1}$
Количество осадка	кг/сут	544	$\rho_{ос} = \frac{(C1-C2) Q_{сут.}}{I000}$
Объем осадка при влажности 70%, объемном весе $\gamma = 1,2 \text{т/м}^3$	м <sup>3</sup> /сут	1,51	$\omega_{ос} = \frac{\rho I00}{(I00-70) I200}$

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

902-2-458м.88

- ПЗ

29

#### 4.2.4. Флотаторы, реагентное хозяйство

Флотаторы предназначены для дальнейшей очистки сточных вод, прошедших обработку на напорных гидроциклонах.

Флотатор принят производительностью 20 м<sup>3</sup>/ч по т.п.902-2-385.85, разработанному ГПИ "Союзводоканалпроектм".

Флотатор состоит из следующих сборочных единиц:

- корпуса флотатора;
- механизма сгребания пены;
- верхнего перекрытия корпуса флотатора;
- рециркуляционного насоса;
- двух насосов дозаторов;
- напорного бака;
- двух дозирочных баков для коагулянта;
- растворного бака флокулянта с мешалкой;
- вихревого смесителя;
- рамы, на которой на заводе-изготовителе устанавливаются и

монтируются все сборочные единицы флотатора.

В состав флотатора входят трубопроводы с трубопроводной арматурой для подачи сточной жидкости, реагентов и водовоздушной смеси, а также отведения очищенной воды и нефтепродуктов.

Флотатор представляет собой прямоугольный резервуар, разделенный направляющими перегородками на четыре последовательно работающие камеры.

Первая смесительная (грубой очистки), вторая и третья - флотационные, четвертая - отстойная.

В первой, второй и третьей камерах происходит флотация частиц нефти и хлопьев коагулянта, а в отстойной камере - окончательное выделение мелких пузырьков воздуха.

Мин. № подл. Год, н. дате Изм. инв. №

Привязан

Мин. №

902-2-458 м.88

-ПЗ

Лист

30

В первой, второй и третьей камерах происходит флотация частиц нефти, хлопьев коагулянта и одновременно происходит концентрирование СПАВ, попадающих от мойки двигателей, в пенном слое, а в отстойной камере - окончательное выделение мелких пузырьков воздуха.

В смесительную и флотационные камеры подается 50% насыщенной воздухом рециркулируемой воды (20, 15 и 15% соответственно в каждую). Во флотационные камеры рециркулируемая вода подается с помощью насоса через дырчатые распределительные трубы.

Насыщение воды воздухом происходит в напорном баке. Атмосферный воздух подсасывается эжектором, который устанавливается на трубопроводе, соединяющем всасывающую и напорную линии рециркуляционного насоса.

Очищаемая вода вместе с рециркуляционной вводится в первую камеру через вихревой смеситель, в котором перемешивается с раствором коагулянта. Растворы реагентов вводятся в трубопровод очищаемой воды перед флотатором.

Растворение в воде коагулянта осуществляется в вертикальном цельносварном аппарате с передавливанием ВЭЭI-I-I,0. Дозирование раствора коагулянта производится насосом-дозатором из расходного бака, установленного как и насос-дозатор на раме флотатора. Рабочий раствор флокулянта готовится в затворном баке, оборудованном механической мешалкой. Дозировка раствора флокулянта производится насосом-дозатором, установленным как и затворный бак на раме флотатора.

Всплывшие во флотаторе загрязнения удаляются с поверхности жидкости скребками в сборный карман для нефтепродуктов. Из кармана нефтепродукты отводятся для отстаивания в герметическую емкость объемом 3м<sup>3</sup> (ориентировочное время отстаивания - I сутки), после чего задержанные нефтепродукты отводятся в установку для сбора отработанного масла С-508  $\rho=63л.$ , а отделившаяся жидкость - в канализацию очистных сооружений на повторную очистку.

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88	- ПЗ	Лист
		31

Для размыва осадка, накопившегося на дне флотатора, предусмотрены в каждой камере распределительные перфорированные трубы; в первой камере - две трубы вдоль направляющих перегородок, во второй и третьей камере - по одной, симметрично рециркуляционным распределительным трубам. В четвертой камере труба для размыва накопившегося осадка располагается вдоль направляющей перегородки.

Дно флотатора имеет поперечный уклон (0,05) в направлении дренажных выпусков, сделанных в каждой камере, что облегчает удаление осадка самотеком после его размыва. Осадок поступает в установку "Пневмовыброс", откуда направляется на обезвоживание. Эффект очистки сточных вод, расчет флотатора принят по т.п.902-2-385.85 ал. I. Результат очистки на флотаторе сведен в таблицу I3.

Таблица I3. Начало

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4

## I. Режим. Очистка сточной воды от напорных гидроциклонов

Расход сточных вод	м <sup>3</sup> /сут	504
	м <sup>3</sup> /ч	72

Производительность флотатора	м <sup>3</sup> /ч	20
------------------------------	-------------------	----

Фактическая пропускная способность флотатора	м <sup>3</sup> /ч	18
--	-------------------	----

Количество флотаторов	шт	4
-----------------------	----	---

Концентрация ВВ перед флотаторами С1	мг/л	720
--------------------------------------	------	-----

Концентрация ВВ после флотаторов С2	мг/л	72
-------------------------------------	------	----

Привязан

Ивл. №

Лист

902-2-458м.88

-I3

Таблица 13. Продолжение

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
1	2	3	4
Количество задержанного осадка во флотаторе	кг/сут	327	$R_{ос} = \frac{(C1-C2)Q_{сут}}{1000}$
Объем осадка, выделившегося во флотаторах, при влажности осадка 95% и объемном весе $\gamma = 1,05 \text{ т/м}^3$	м <sup>3</sup> /сут	6,22	$\psi_{ос} = \frac{R_{ос} \times 100}{(100-98)\gamma}$
Эффект осветления воды от ВВ	%	90	
Концентрация НП в сточных водах перед флотаторами С3	мг/л	60	
Концентрация НП в сточных водах после флотаторов С4	мг/л	22	
Эффект очистки сточных вод от НП	%	64	
Количество НП	кг/сут	19,35	$R_{НП} = \frac{(C3-C4)Q_{сут}}{1000}$
Объем всплывших НП $\gamma = 0,96 \text{ т/м}^3$ с учетом содержания 70% по объему воды	м <sup>3</sup> /сут	0,02	$\psi_{нт} = \frac{R_{НП}}{\gamma \text{ НП}}$
Расчетная доза коагулянта $Al_2(SO_4)_3$	кг/м <sup>3</sup>	0,3	
Расчетная доза флокулянта ВПК-101, ППС.			
Требуемое количество	г/м <sup>3</sup>	3-5	
Коагулянт $Al_2(SO_4)_3$	т/мес	3,4	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Ина. №

Лист

902-2-456м.68

-ПЗ

Таблица 13. Продолжение

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
По товарному продукту 10% раствор	кг/сут	124	
	л/ч	148	
Флокулянт ВПК-101 или ПШС по товарному продукту 0,5% раствор	т/мес	0,13	
	кг/сут	4,68	
	л/ч	32	
II. Режим. Очистка сточной воды от регенерации фильтра "Полимер-П-86"			
Расход сточной воды	м3/сут	25	
Концентрация ВВ в сточных водах, подаваемых на флотатор во время регенерации фильтра "Полимер-П-86" С5	мг/л	1016	$C5 = \frac{(C1-C2) Q_{сут}}{25}$ C1, C2 - концентрация взвешенных веществ в фильтре до и после очистки
Концентрация ВВ в сточных водах после флотатора С6	мг/л	51	
Количество задержанного осадка	кг/сут	24,13	$P_{ос} = \frac{(C5-C6) Q_{сут}}{1000}$
Объем осадка, выделившегося во флотаторе, при влажности осадка 95% и объемном весе $\gamma = 1,05$ т/м3	м3/сут	0,46	$ос = \frac{P_{ос} \times 100}{(100-95)\gamma}$

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-2-458 м. 88

-ПЗ

Лист

34



Таблица 13. Окончание

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
1	2	3	4
Эффект осветления воды от ВВ принят с учетом добавления коагулянта, флокулянта, а также с учетом 50% рециркуляции очищенных сточных вод	%	95	
Концентрация НП в сточных водах, подаваемых на флотатор во время регенерации фильтра "Полимер-П-86", принята с коэффициентом 1,5 к исходной фильтруемой воде с учетом продуктов отжима С7	мг/л	32	
Концентрация НП в сточных водах после флотатора С8	мг/л	4,4	
Эффект осветления воды от НП принят с учетом добавления коагулянта, флокулянта, а так же с учетом 50% рециркуляции очищенных сточных вод	%	86	
Количество НП	м3/сут	0,70	$R_{НП} = \frac{(C7-C8)Q}{1000}$
Объем всплывших НП $\gamma = 0,96$ т/м3 с учетом содержания 70% по объему воды	м3/сут	0,0007	$V_{НП} = \frac{R_{НП}}{\gamma_{НП}}$

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

902-2-458 м.88

-13

Лист

35

4.2.5. Фильтр "Полимер-П-86", насос подачи воды на регенерацию, компрессор, насос подачи воды на охлаждение подшипников компрессора

Фильтр "Полимер-П-86" предназначен для доочистки воды от взвешенных веществ и нефтепродуктов.

Фильтр "Полимер-П-86" принят по ТРП.902-2-0415.86, разработанному институтом Харьковский "Водоканалпроект".

Процесс фильтрации безнапорный сверху - вниз, материал фильтрующей загрузки - пенополиуретан эластичный на основе полиэфира П-2200 ОСТ6-05-4 07-75, марки 35-0,8; 40-0,8; 40-12; пенополиуретан эластичный на основе простых полиэфиров окиси пропилена ТУ6-05-1688-74, марка 40:75.

Сточные воды самотеком от флотаторов поступают в фильтр, проходят через слой фильтрующей загрузки, освобождаясь от загрязнений, и через перфорированное днище и через гидрозатвор выводятся из фильтра.

Фильтр состоит из резервуара и передвижного узла регенерации.

Резервуар снабжен патрубками подачи технической воды, подвода сжатого воздуха, перелива и лотка отвода продуктов отжима фильтрующей загрузки. По периметру резервуар снабжен площадками для обслуживания.

Передвижной узел регенерации состоит из отжимного блока и двухцепного ковшового элеватора, смонтированных на приводной тележке.

Ход приводной тележки ограничен двумя конечными выключателями.

В процессе фильтрования загрузка насыщается маслопродуктами и взвешенными веществами и по завершению фильтроцикла (ухудшению качества фильтрата) производят регенерацию фильтрующей загрузки. Регенерацию целесообразно производить в межсменное время.

Во время регенерации насосом КВ/18 вода из резервуара очищенной воды подается на фильтр, одновременно подается сжатый воздух под перфорированное днище фильтра. Уровень жидкости в фильтре во время регенерации поддерживают на отметке 2,6-2,7м, при этом задвижку на вертикальном трубопроводе гидрозатвора закрывают, и вода отводится через трубопровод опорожнения в "голову" очистных сооружений (приемный резервуар) на повторную очистку.

Привязан

Изм. №

902-2-458 м.88

-ПЗ

Лист

Из приемного резервуара стоки насосом подаются на очистку на флотаторы. При очистке стоков после регенерации во флотатор подаются коагулянт и флокулянт.

Флотаторы работают с 50% рециркуляцией очищенных сточных вод. После флотатора стоки подаются в резервуар очищенной воды.

Для подачи воздуха во флотатор во время регенерации принят водокольцевой компрессор ВК-6М.

Вода для охлаждения подшипников компрессора подается из резервуара очищенной воды насосом ВКС I/16.

Во время регенерации фильтрующая загрузка ковшами элеватора подается на отжимные барабаны. При вращении барабанов из загрузки отжимаются накопившиеся в ней загрязнения, которые по лотку отвода продуктов отжима удаляются из фильтра, а отжатая загрузка возвращается в фильтр.

Продукты отжима загрузки отводятся в разделительный бак для масла (ориентировочное время разделения - I сутки) после чего задержанные нефтепродукты собираются в установки для сбора масла, а отделившаяся жидкость отводится в канализацию на повторную очистку.

При пусконаладочных работах или в случае длительной остановки фильтра для взрыхления загрузки подается вода насосом ГНОМ 100-25, установленным в резервуаре очищенной воды.

Данные по регенерации фильтра "Полимер-П-86" приведены в таблице I3.

Результат очистки на фильтре "Полимер-П-86" и данные по фильтру приведены в таблице I4.

Таблица I4. Начало

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Расход сточных вод	м <sup>3</sup> /сут. м <sup>3</sup> /ч	504 72	

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

37

Таблица I4. Продолжение

Альбом I

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Фактическая производительность фильтра "Полимер-П-86"	м3/ч	72	
Количество фильтров	шт	I	
Скорость фильтрования при типе пенополиуретана (пенополиуретан) по ОСТ6-05-407-75)	м/ч	25	
Скорость фильтрования при типе пенополиуретана (пенополиуретан по ТУ6-05-1688-74)	м/ч	20	
Высота слоя фильтрующей загрузки	м	2	
Количество фильтрующей загрузки (в сухом состоянии):			
- по объему	м3	I2	
По весу с учетом 10% отходов при нарезке			
- пенополиуретан по ОСТ6-05-407-75	кг	660	
- пенополиуретан по ТУ6-05-1688-74	кг	460	
Крупность загрузки	кубик	20x30	
Срок службы фильтрующей загрузки			
- пенополиуретан по ОСТ6-05-407-75	год	I	
- пенополиуретан по ТУ6-05-1688-74	год	2	
Частота регенерации		раз в 2 сут.	

Привязан

Имв. №

Таблица I4. Продолжение

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Продолжительность регенерации	ч	1,6	
Параметры сжатого воздуха, подаваемого в фильтр во время регенерации			
- расход	м <sup>3</sup> /ч	300	
- давление	МПа	0,03	
- продолжительность подачи	час	0,8	
Расход воды, подаваемой на фильтр в течении всего времени регенерации	м <sup>3</sup> /ч	25	
Параметры воды, подаваемой в фильтр для взрыхления загрузки (при пуско-наладочных работах или длительной остановке фильтра)			
- расход	м <sup>3</sup> /ч	83,0	
- давление	МПа	0,03	
- продолжительность подачи	мин.	5	
Концентрация ВВ в сточных водах, подаваемых на фильтр "Полимер-П-86" С1	мг/л	72	
Концентрация ВВ в сточных водах после фильтра "Полимер-П-86" С2	мг-л	22	
Эффект осветления сточной воды от ВВ	%	70	

Привязан

Инва. №

Таблица I4. Окончание

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Концентрация НП в сточных водах перед фильтром "Полимер-П-86" С3	мг/л	22	
Концентрация НП в сточных водах после фильтра "Полимер-П-86" С4	мг/л	4,4	
Эффект осветления сточной воды от НП	%	80	

#### 4.2.6. Резервуар чистой воды, насосы подачи воды на мойку

Резервуар чистой воды предназначен для сбора очищенной воды после фильтра и для хранения воды на период регенерации фильтра.

Расчетный полезный объем резервуара чистой воды принят из расчета требуемого количества воды на период регенерации в размере 25 м<sup>3</sup>.

В крышке резервуара предусмотрено три люка: для установки датчиков, для установки насоса для заполнения фильтра, для эксплуатации резервуара.

В резервуаре чистой воды смонтированы датчики уровней для осуществления подпитки оборотной системы свежей воды в автоматическом режиме.

Привязан			
Инв. №			

Взам. инв. №

Подп. и Дата

№ подл.

Очищенная вода из резервуара подается на мойку автомобилей с помощью насосов, производительность и напор которых определяются при привязке проекта в зависимости от типа применяемых в технологической части проекта моечных установок.

В настоящее время для мойки грузовых автомобилей применяются выпускаемые отечественной промышленностью высоконапорные моечные установки, в составе которых имеются насосы - повысители давления.

В данном проекте на чертежах условно показаны насосы, входящие в одну из установок для мойки грузовых автомобилей и имеющие максимальные габариты.

При привязке проекта очистных сооружений для механизированных моек грузовых автомобилей вместо насосов, указанных на чертежах, необходимо применить насосы, входящие в состав примененной технологией моечной установки. В спецификации оборудования эти насосы не учитываются.

В осенне-зимний период обратная вода от технологических насосов проходит по обводной линии через водоподогреватель. Температура нагрева воды 40°.

Данные по выбранным насосам заносятся при привязке проекта в таблицу 15.

Таблица 15

Производительность очистных сооружений л/с	Насосы чистой воды			Напор м	Примечание
	Марка насоса и электро- двигате- ля	Коли- чество, шт	Произ- води- тель- ность м <sup>3</sup> /ч		
I	2	3	4	5	6
20					

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

Привязан			
Инд. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист  
4

#### 4.2.7. Установки "Пневмовыброс", фильтр-транспортер, контейнер для осадка, отстойник-сгуститель осадка, узел известкования

Установки "Пневмовыброс" предназначены для приема осадка от напорных гидроциклонов, флотаторов и подачи осадка в отстойники-сгустители.

Установки "Пневмовыброс" представляют собой сварные емкости, герметичные  $V=0,5$  м<sup>3</sup>. Для барботажа и удаления шлама в установки "Пневмовыброс" подается сжатый воздух (4-6 атм.).

Воздух подается от компрессора, размещенного в компрессорной станции автотранспортного предприятия.

Установка состоит из подводящего и транспортируемого трубопроводов осадка, двух пневмораспределителей с электрическим управлением, пневмоцилиндра и трубопроводов подвода сжатого воздуха. В верхней части бака установлены: клапан, соединенный пневмоприводом, и датчики уровней. Давление в установке контролируется манометром, установленном в щите управления.

Пневмораспределители подключаются попеременно. При подаче напряжения на первый пневмораспределитель воздух подается в рабочую полость пневмоцилиндра, вытесняемый воздух из нерабочей полости сбрасывается в атмосферу через второй распределитель. При включении второго распределителя воздух поступает в нижнюю полость пневмоцилиндра, происходит закрытие клапана пневмобака, включается электромагнитный вентиль и подается рабочий воздух в пневмобак. Производится вытеснение осадка в отстойник-сгуститель.

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

Привязан		
Инв. №		



Отстойник-сгуститель представляет собой герметическую сварную емкость диаметром 1500 мм, объемом 2,0м<sup>3</sup>, с цилиндрической частью H=1,0м и конусным дном H=0,8м. В корпус введен патрубок  $\phi$  200мм, соединенный со шланговым затвором. Сбоку в патрубок  $\phi$  200мм вварен патрубок  $\phi$  25мм, служащий для подведения в емкость сжатого воздуха. В крышку отстойника-сгустителя вварен патрубок для ввода осадка, патрубок для ввода известкового молока, патрубок для установки электродатчиков сигнализатора уровня заполнения осадка и уровня заполнения известкового молока. В цилиндрическую часть вварен патрубок переливной трубы.

Фильтр-транспортёр МХ-44-2I, выпускаемый Николаевским заводом смазочно-фильтровального оборудования, предназначен для обезвоживания осадка, обеспечивает снижение его объема в 3 раза, снижение его влажности с 95% до 70%.

Фильтровальное устройство - непрерывное полотно - выпускается несколькими предприятиями:

- а) паротекс - Шигонской фабрикой фильтровальных материалов (Куйбышевская обл.);
- б) прокламелин - Димитровградским комбинатом технических суконов (Ульяновская обл.);
- в) полотно - Ровенской фабрикой нетканых материалов.

Поддон под фильтр-транспортёр представляет собой емкость прямоугольной формы, выполненную в виде рамной конструкции; на верхней части рамы установлен транспортёр. Габаритные размеры поддона - 800x495x1200.

Фильтрат осадка из поддона, перелив от отстойников-сгустителей отводится самотеком в приемный резервуар. Обезвоженный осадок собирается в герметичные передвижные контейнера  $V=0,5$  м<sup>3</sup>.

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

Привязан			
Инв. №			

По рекомендациям ВНИИВОДГЕО при необходимости для улучшения отделения осадка от воды в отстойники-сгустители добавляется раствор 20% известкового молока.

Во избежание кристаллизации раствора известкового молока в баках хранения, проектом предусмотрена постоянная его циркуляция насосом К8/18.

При необходимости подачи раствора известкового молока в отстойники-сгустители закрывается шланговый затвор на подающем циркуляционном трубопроводе в емкость хранения известкового молока и открывается шланговый затвор на подающем трубопроводе в отстойники-сгустители осадки.

После получения сигнала о заполнении отстойника-сгустителя осадка раствором известкового молока до уровня  $\epsilon$  закрывается шланговый затвор на подающем трубопроводе в отстойники-сгустители осадка и открывается шланговый затвор на подающем циркуляционном трубопроводе в емкость хранения известкового молока.

В отстойник-сгуститель подается 1 м<sup>3</sup> осадка, 0,5-0,7 м<sup>3</sup> раствора 20% известкового молока, после этого подается для перемешивания воздух в течении 3-5 мин., затем открывается шланговый затвор и осадок подается на фильтр-транспортёр.

Расчетные данные по оборудованию приведены в таблице 16.

Таблица 16. Начало

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Расход сточных вод	м <sup>3</sup> /ч	72	
	м <sup>3</sup> /сут	504	
Количество осадка сухого вещества	кг/ч	124	
	кг/сут	894	

Привязан

Инв. №

Лист

Таблица 16. Продолжение

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Количество чистой продукции извести максимально 100% по сухому веществу	кг/ч	I24	
	кг/сут	894	
Количество извести товарной, содержащей 70% активного вещества	кг/ч	I74	
	кг/сут	I25I	
Количество 20% раствора $\text{Ca}(\text{OH})_2$	м3/ч	0,80	
	м3/сут	5,60	
Приняты емкости для хранения 20% раствора $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (известковое молоко)	м3	I6	
Суммарный объем осадка от напорных гидроциклонов и флотаторов	м3/сут	7,72	
Установка "Пневмовыброс" $\gamma=0,5$ м3	шт	8	
Количество выбросов осадка от гидроциклонов в отстойник-сгуститель при полезной емкости пневмовыброса $\gamma=0,35$ м3			4 выброса в сут.
Количество выбросов осадка от флотаторов в отстойник-сгуститель при полезной емкости пневмовыброса $\gamma=0,35$ м3			8 выбросов в сутки
Потребное количество воздуха на одну установку "Пневмовыброс" при давлении сжатого воздуха 5 атм.	м3	2,5	

Привязан

Ив. №

Лист

902-2-458м.88

-12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.

Таблица 16. Окончание

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Расчетное количество сжатого воздуха на одну установку принято с коэффициентом утечки 1,3 и равно 3,25 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /мин	1,1	
Отстойник-сгуститель $V=2\text{м}^3$	шт	2	
Частота обезвоживания осадка		4 раза в сутки	
Фильтр-транспортёр МХ-44-2I	шт	2	
Пропускная способность	л/мин.	25	
Частота вращения ведущего вала	об/мин	9,6	
Коэффициент загрузки		0,5	
Количество часов работы фильтр-транспортёра	ч	5,1	
Объём осадка при влажности 70% объемном весе $\gamma=1,5 \text{ т/м}^3$	м <sup>3</sup> /сут	2,38	
Необходимое количество контейнеров	шт/сут	3	

## 4.2.8. Подъемно-транспортное оборудование

Все подъемно-транспортные операции по погрузке и выгрузке кон-

Привязан

Инд. №

Лист

тейнеров с осадком и нефтепродуктами, контейнера из приемного резервуара выполняются краном мостовым электрическим однобалочным грузоподъемностью 2 т.

Для обслуживания фильтра и технологического оборудования предусмотрена электрическая таль грузоподъемностью 2 т.

#### 4.2.9. Очищающая способность очистных сооружений по тетраэтилсвинцу

В случае работы автомобилей на этилированном бензине в сточные воды от мойки автомобилей возможно попадание тетраэтилсвинца, входящего в состав этилированных бензинов. Учитывая, что содержание тетраэтилсвинца в бензинах отечественных марок незначительное (0,24-0,5 г на I кг бензина), концентрация его в сточных водах колеблется в пределах 0,002-0,01 мг/л. По данным исследований НИИ водных проблем Минводхоза СССР "Исследование реagentного метода очистки моечных вод автобаз, работающих на этилированном бензине", опубликованном в книге "Очистка сточных и природных вод", 1970 г. наибольшее количество тетраэтилсвинца находится в уловленных нефтепродуктах до 4-5 мг/л и в осадке до 0,2-0,3 мг/л и лишь ничтожная часть остается в очищенной в результате отстаивания воде.

Эффективность очистки сточных вод от ТЭС напрямую зависит от эффективности очистки сточных вод от нефтепродуктов.

Введение в сточные воды коагулянта  $Al_2(SO_4)_3$  значительно увеличивает эффективность очистки сточных вод от нефтепродуктов и следовательно от ТЭС.

Степень очистки сточных вод от тетраэтилсвинца на очистных сооружениях для всех типов подвижного состава, работающего на этилированном бензине приведена в таблице I7.

Альбом I

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

47

Таблица 17

Наименование сооружения	Начальная концентрация, мг	Конечная концентрация, мг/л	Эффект осветления, %
I	2	3	4
Флотатор	0,01	0,0036	64
Фильтр "Полимер-П-86"	0,0036	0,001	78

Так как в нефтепродуктах может быть присутствие ТЭС, нефтепродукты собираются в герметичные установки для сбора масла модель С-508. Обезвреживание и утилизация нефтепродуктов производится специализированным предприятием в соответствии с санитарными нормами, исключаящими вредное воздействие нефтепродуктов и ТЭС на окружающую среду.

#### 5. ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ, ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСАХ И МАТЕРИАЛАХ

При работе очистных сооружений вода расходуется:

- питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды работающих и мойку пола;
- технического качества на восполнение потерь в системе оборотного водоснабжения.

Для заполнения фильтров требуется пенополиуретан. Необходимость замены фильтрующей загрузки устанавливается по результатам эксплуатации.

Условно замена загрузки фильтра должна производиться 1 раз в 1-2 года.

Расходы воды, пенополиуретана, тепловой и электрической энергии и трудовых ресурсах сведены в таблицу 18.

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

Таблица 18

Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3
Вода питьевая	м <sup>3</sup> /сут	1,34
Вода питьевая	м <sup>3</sup> /год	489
Вода техническая	м <sup>3</sup> /сут	50,40
Вода техническая	м <sup>3</sup> /год	27389
Пенополиуретан		
- по ОСТ6-05-407-75	м <sup>3</sup> /год	660
- по ТУ6-05-1688-74	м <sup>3</sup> /год	460
Электроэнергия	квт/ч	312470
Теплоэнергия	Гкал	2464
Всего работающих	чел.	3

## 6. ПРОГРЕССИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

### 6.1. Обследование действующих очистных сооружений

Обследованию подвергались очистные сооружения в АТП смешанного парка в г.Вильнюсе, очистные сооружения дождевых вод поверхностного стока шарико-подшипникового завода в г.Харькове.

Очистные сооружения в АТП выполнены по проекту Литовского "Стройпроекта".

Состав очистных сооружений: песколовка, безнапорный гидроциклон, фильтр, фильтр-пресс рамный, бункер, иловые площадки.

Очистные сооружения работают удовлетворительно. Вода на выходе из очистных сооружений отвечает требованиям к качеству воды, используемой для мойки автомобилей.

Привязан


Инв. №

Недостатком очистных сооружений является отсутствие оборудования для удаления нефтепродуктов из песколовки. Для обезвоживания осадка установлены фильтр-прессы, но осадок обезвоживается на иловых площадках из-за большого физического труда при эксплуатации фильтр-пресса.

Очистные сооружения дождевых вод состоят из приемного резервуара и фильтра "Полимер-С-85".

Территория предприятия сильно загрязнена нефтепродуктами и взвешенными веществами.

Сточные воды из приемного резервуара без предварительной очистки подаются на фильтр.

Визуально в приемном резервуаре большое количество нефтепродуктов.

Очищенная вода используется повторно на производственные нужды.

Фильтр "Полимер-С-85" работает удовлетворительно.

При регенерации фильтра удаляется большое количество взвешенных веществ и нефтепродуктов.

Недостатком очистных сооружений является отсутствие оборудования по обезвоживанию осадка. Так же для увеличения срока годности фильтрующего материала, для более эффективной очистки стоков перед фильтрами дождевые стоки должны проходить предварительную очистку.

## 6.2. Новые прогрессивные решения и сравнение с действующими проектами

Впервые в типовых проектах для очистки сточных вод мойки автомобилей от взвесей и нефтепродуктов применено основное оборудование в виде флотаторов, фильтра "Полимер-П-86", для удаления осадка установка "Пневмовыброс", впервые для обезвоживания осадка установлен фильтр-транспортер МХ-44-21. Фильтрующий материал не заменяется, а регенерируется.

На линии раствора известкового молока установлены шланговые затворы, вместо задвижек.

Привязан			
Ивл. №			



В проекте отсутствует сброс загрязненных сточных вод в канализацию.

Повторное использование очищенной сточной воды на регенерацию фильтра сокращает потребление водопроводной воды.

Сооружения вынесены на поверхность земли, обслуживание их автоматизировано и механизировано, значительно упрощено удаление осадка и нефтепродуктов, отсутствуют большие подземные емкости.

### 6.3. Экономия основных строительных материалов и мероприятия по снижению сметной стоимости

Экономия металла достигается за счет применения в системах водопровода и оборотной системе стальных труб с минимальной толщиной стенки. Кроме того достигается экономия стальных трубопроводов за счет размещения оборудования в одном корпусе и компактной их установки и применения пластмассовых труб.

## 7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 7.1. Исходные данные

Технико-экономическая часть типового проекта очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей для строительства в северных районах производительностью 20 л/сек разработана на основании задания на разработку типового проекта, утвержденного зам.министра автомобильного транспорта РСФСР.

Технико-экономические показатели данного проекта определены на основе расчетных материалов технологического, сантехнического, электротехнического, архитектурно-строительного, сметного разделов проекта и действующих нормативно-технических документов.

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

Привязан


Инв. №

## 7.2. Эксплуатационные расходы

В составе эксплуатационных расходов включены следующие статьи затрат:

- заработная плата рабочих с начислениями;
- затраты на энергоресурсы (вода, тепло, электроэнергия);
- затраты на реагенты;
- амортизационные отчисления;
- затраты на текущий ремонт;
- прочие расходы.

Фонд заработной платы рабочих, обслуживающих очистные сооружения, определен исходя из численности рабочих, годового фонда времени, по тарифным ставкам IV разряда согласно приказу Минавтотранса РСФСР №131 от 26 ноября 1986г. Дополнительная зарплата принята в размере 10% от основной, премии - 40%, районный коэффициент - 1,4; надбавка за стаж работы в условиях Крайнего Севера - 50%.

Общая сумма заработной платы составляет 10,11 тыс.руб. Отчисления в фонд социального страхования приняты в размере 5,3% и составляет 0,53 тыс.руб.

В затратах на энергоресурсы учтены затраты на водоснабжение, теплоснабжение и электроснабжение. Стоимость единицы расходуемых ресурсов принята по действующим прейскурантам, годовые расходы - из соответствующих разделов проекта.

Расчет стоимости энергоресурсов приведен в таблице 19.

Таблица 19

Наименование энергоресурсов	Годовой расход	Стоимость	
		единицы, руб.	всего тыс.руб.
I	2	3	4
Вода, м3	489,0	2,0	0,98
Тепло, Гкал	2464	12,0	29,57
Электроэнергия, тыс.квт.ч.	312,47	30	9,37
Всего			39,92

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

52

В затратах на расчеты учтена стоимость коагулянта - сернокислого алюминия, флокулянта ВПК-101 и известкового молока. Стоимость единицы расходуемых реагентов принята по действующим прейскурантам с учетом транспортных расходов, годовые расходы - из технологической части проекта.

Расчет стоимости реагентов приведен в таблице 20.

Таблица 20

Наименование реагентов	Годовой расход	Стоимость	
		единицы руб.	всего тыс. руб.
I	2	3	4
Сернокислый алюминий, т	20,4	116,8	2,38
ВПК - 101, т	0,78	1360	1,06
Известковое молоко, м3	336	28,80	9,68
Всего:			13,12

Амортизационные отчисления определены по нормам амортизационных отчислений. При норме 4,6% (для очистных сооружений) амортизационные отчисления составят 13,32 тыс.руб. Затраты на текущий ремонт приняты в размере 1% от стоимости основных фондов и составляют 2,9 тыс.руб. Прочие расходы приняты в размере 3% от суммы расходов на заработную плату, энергоресурсы, реагенты, амортизационные отчисления и текущий ремонт.

Сводная смета затрат на производство приведена в таблице 21.

Таблица 21. Начало

## Сводная смета затрат

Статьи затрат	Сумма, тыс.руб.
I	2
Зарботная плата	10,11
Отчисления на соцстрах	0,53

Привязан			
Инв. №			

902-2-458 м.88

Лист 1

АЛЬБОМ 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица 2I Окончание

Статьи затрат	Сумма, тыс.руб.
I	2
Затраты на энергоресурсы	39,92
Затраты на реагенты	13,12
Амортизация основных фондов	13,32
Текущий ремонт	2,90
Прочие расходы	2,40
Итого	82,30

## 7.3. Технико-экономические показатели

№№ пп	Наименование показателей	Един. измер.	Показатели	
			по про- екту	базовые по заданию на проект
I	2	3	4	5
1	Производительность	л/с	20	20
2	Годовой объем очистки оборотной воды	м3	274347	
3	Количество работающих	чел.	3	
4	Площадь застройки	м2	393	
5	Общая площадь	м2	494,6	680
6	Строительный объем	м3	2772,2	
7	Сметная стоимость строительства	тыс. руб.	289,63	315
	в том числе СМР	"-	220,12	
	оборудование	"-	69,51	
	Общая стоимость здания выше отм.0,000	"-	230,1	

Привязан

Инв. №

Таблица 22 Продолжение

№№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели	
			по про- екту	базовые по заданию на проект
I	2	3	4	5
8	Годовые расходы: - вода на хоз.питьевые нужды - тепла - электроэнергии	м3 Гкал мвт.ч	489 2464 312,47	
9	Трудозатраты на строительство	чел.ч.	16140	
10	Расход основных строи- тельных материалов:			
	- цемент М-400	т	134,41	
	- сталь класса А-I и С38/23	т	86,12	
	- лесоматериалы приве- денные к круглому лесу	м3	22,17	
	в том числе по зданию выше отм.0,000:			
	- цемент М-400	т	21,67	
	- сталь класса А-I и С38/23	т	72,88	
	- лесоматериалы приве- денные к круглому лесу	м3	16,34	
11	Продолжительность строительства	мес.	14	
12	Годовые эксплуата- ционные затраты	тыс. руб.	82,3	
13	Приведенные затраты	" "	117,1	

Привязан

Инв. №

Таблица 22. Окончание

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели	
			по про- екту	базовые по заданию на проект
1	2	3	4	5
I4	Сметная стоимость на I л/с	тыс. руб.	14,48	15,75
I5	Общая площадь на I л/с	м <sup>2</sup>	24,73	34
I6	Коэффициент загрузки основного технологи- ческого оборудования		0,5	
I7	Коэффициент сменности работы основного обо- рудование		1,3	
I8	Расход основных строи- тельных материалов на I млн.рублей СМР:			
	- цемент, приведенный М-400	т	610,6	950
	- сталь, приведенная к классу А-I и С38/23	т	391,2	520
	- лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	м <sup>3</sup>	100,7	110
I9	Себестоимость очистки 1м <sup>3</sup> воды	коп.	30,0	-

Альбом I

Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Лист:

**8. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА, ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, А ТАКЖЕ РАЦИОНАЛЬНОМУ И ЭКОНОМНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРУДОВЫХ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Отходы, выделяемые на очистных сооружениях, представлены осадками и нефтепродуктами.

Основное количество осадка образуется при очистке стоков на напорных гидроциклонах и флотаторах.

Осадок, отделившийся в напорных гидроциклонах и флотаторах, обезвоживается на фильтре-транспортере МХ-44-21. Вывоз его организуется в контейнерах. Этот осадок может быть использован по любому назначению.

Задерживаемые на очистных сооружениях нефтеотходы могут использоваться:

- на домостроительных комбинатах и предприятиях стройиндустрии для смазки форм и ответственных механизмов и приготовления эмульсий;

- в системе МПС - против распыления и сгорания угля при его перевозке;

- на заводах по приготовлению керамзита в качестве вспучивающих добавок;

- для сжигания в котельных на мусороперерабатывающих заводах совместно с мусором;

- для передачи на централизованные станции переработки нефтепродуктов.

В АТП, работающих на этилированном бензине, выделенный осадок и уловленные нефтепродукты содержат высокотоксичное вещество тетраэтилсвинец, поэтому в каждом случае эти отходы вывозятся в места, согласованные СЭС.

Суммарный объем осадка, выделенного при очистке сточных вод за сутки, приведен в таблице № 23.

Привязан

Инд. №			

Таблица 23

Тип автопредприятия	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Грузовые	м3	2,38	

Общее количество нефтепродуктов, собранных в очистных сооружениях за сутки, приведено в таблице 24.

Таблица 24

Тип автопредприятия	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Грузовые	м3/сут	0,016	

Для экономии тепла использованы оптимальные конструктивно-планировочные решения, наружные ограждающие конструкции с повышенным термическим сопротивлением, тепловая изоляция трубопроводов теплоснабжения.

Ввиду отсутствия значительных теплоизбытков в помещениях использование тепловых вторичных энергетических ресурсов для систем отопления и вентиляции нецелесообразно.

Автоматизация ряда технологических операций и механизация процесса эвакуации отходов позволяет свести до минимума количество обслуживаемого персонала.

Повторное использование очищенных сточных вод на собственные нужды очистных сооружений сокращает потребление водопроводной воды из сети водопровода.

Технико-экономические показатели приведены в таблице 25.

Привязан

Инв. №



Таблица 25

Наименование	Единица измерения	По проекту	Примечание
I	2	3	4
Расход воды на регенерацию фильтра	м3/сут	25	
	м3/год	4500	
Расход воды на охлаждение подшипников компрессора	м3/сут	0,6	
	м3/год	108	
Стоимость водопроводной воды	руб/сут	51,2	
	руб/год	9216	
Стоимость очищенной повторно используемой воды	руб/сут	7,68	
	руб/год	1382	
Экономия затрат при повторном использовании очищенной воды	руб/год	7834	

#### 9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Организация оборотного водоснабжения мойки автомобилей резко сокращает потребление свежей воды и исключает сброс сточных вод в водоем.

Свежая вода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды.

В системе оборотного водоснабжения свежая вода расходуется на восполнение потерь и составляет лишь 10% от суточного расхода на мойку автомобилей.

Установка технологического оборудования, предназначенного для очистки сточных вод, выше отметки земли и сведение до минимума строительства подземных емкостей резко сокращает возможность поступления загрязнений в грунт путем инфильтрации через бетонные стенки.

Транспортировка отходов, извлекаемых из очистных сооружений, производится в герметической таре.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Ина. №

## Ю. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### Ю.1. Основные положения

Нагрузки и воздействия приняты согласно СНИПа 2.01.01-82.

Район строительства для основного варианта проекта:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$ ,  $-50^{\circ}\text{C}$   
(основной вариант);

- нормативное значение снегового покрова  $100 \text{ кгс/м}^2$  ( $1 \text{ кПа}$ );

- нормативное значение ветрового давления  $38 \text{ кгс/м}^2$  ( $0,38 \text{ кПа}$ ).

Геологическое строение площадки:

- грунты основания приняты вечномёрзлые по второму принципу использования с допущением оттаивания в процессе эксплуатации здания;  
- величина деятельного слоя  $3,8 \text{ м}$ .

Характеристики вечномёрзлого крупнозернистого песка следующие:

- суммарная влажность  $0,1-0,2$ ;

- суммарная льдистость  $0,15-0,20$ ;

- объемный вес мерзлого грунта  $1,9-2,1$ ;

$A=0,03-0,05$ ;  $a=0,003-0,006$ ;

температура грунта  $-0,2 - (-0,8)^{\circ}\text{C}$ .

Грунты не засолены. Грунтовые воды отсутствуют.

Кровля скальных грунтов на глубине  $6-7,0 \text{ м}$ .

### Ю.2. Объемно-планировочное решение

Очистные сооружения сточных вод от мойки автомобилей для строительства в северных районах производительностью  $20 \text{ л/сек}$ . размещены в одноэтажном здании с размерами в плане  $30 \times 12 \text{ (м)}$  и высотой до низа несущих конструкций  $6,0 \text{ м}$ .

Степень огнестойкости здания - Ша.

В торце здания имеется встройка, где размещаются бытовые помещения для обслуживающего персонала, электрощитовая, индивидуальный тепловой пункт. Над ними, на антресоли, расположена венткамера.

Привязан

Инв. №

Лист

902-2-458м.88

- ПЗ

60

В помещении фильтровальной размещена комната оператора и установлены: кран подвесной электрический грузоподъемностью 2 т., таль электрическая грузоподъемностью 2 т.

Здание решено с внутренним водостоком, уклоны кровли решаются за счет балок покрытия.

Фасады здания решены в простых лаконичных формах с вертикальным членением наружных стеновых панелей.

Освещение рабочих мест в корпусе - совмещенное.

Для локализации шумов предусматривается выгораживание венткамеры глухой перегородкой со звукоизоляцией.

Предлагаемое объемно-планировочное решение выполнено в виде отдельно-стоящего здания, при привязке возможны варианты встроенных или пристроенных очистных сооружений.

#### Санитарное и бытовое обслуживание

В корпусе очистных сооружений предусмотрены бытовые помещения в составе: гардероба, душевой, уборной. Медицинское, культурное обслуживание и общественное питание решается на предприятии, где размещаются очистные сооружения.

При вариантах встроенных или пристроенных очистных сооружений санитарно-бытовое обслуживание решается на предприятии в административно-бытовом корпусе.

#### 10.3. Конструктивные решения

Корпус очистных сооружений запроектирован по каркасной конструктивной схеме с применением металлических конструкций.

Устойчивость каркаса обеспечивается в поперечном направлении жестким креплением колонн на фундаментах и шарнирным опиранием балки покрытия на колоннах.

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

Привязан			
Изм. №			

902-2-458м.88

-ПЕ

Лист  
81

Продольная жесткость каркаса обеспечивается вертикальными связями по каждому ряду колонн, в середине блока.

Этажерки под технологическое оборудование очистных сооружений приняты отдельно стоящие металлические, встроенные в корпус и не связанные с конструкциями каркаса корпуса.

Подвесное подъемно-транспортное оборудование: монорельс, кран-балка крепится к металлическим балкам покрытия.

Грунты основания приняты вечноммерзлые по II-ому принципу использования с допущением оттаивания в процессе эксплуатации здания.

Для уменьшения деформации основания увеличена глубина заложения фундаментов с устройством распределительной подушки из гранитного щебня  $H_{плш} = 1000$  мм с послойным уплотнением до заданного модуля деформации 40,0 МПа.

Фундаменты монолитные железобетонные под металлические колонны с использованием армирования и опалубки по серии I.4I2-I/77.

Колонны каркаса корпуса металлические из двутавров с параллельными гранями полок (широкополочных двутавров) по серии I.423.3-8 вып.3.

Связи между колоннами приняты из прокатных профилей по ГОСТ 8509-86.

Стойки торцевых фахверков, металлические по серии I.427.3-4 выпуск I.

Балки покрытия пролетом 12,0 м. металлические из нормальных двутавров типа "Б" по ГОСТ 26020-83.

Покрытие из профилированного металлического настила толщиной 0,8 мм по ГОСТ 24045-80 по металлическим прогонам из гнутых швеллеров по ГОСТ 8278-83.

Каркас этажерок - металлические колонны и балки из широкополочных двутавров по ГОСТ 26020-83 с ходовыми металлическими площадками обслуживания из рифленой стали по ГОСТ 8568-77\* с металлическими лестницами из холодногнутого профиля по серии I.450.3-3.

Материал несущих конструкций низколегированная сталь по ГОСТ 19281-73, ГОСТ 19282-73 и ТУ IU-I-3023-80.

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458 м.88

-ПБ

Лист

Ограждающие панели трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов толщиной 0,7 мм и минераловатным утеплителем по шифру I72 KM5.

Цокольные панели - легкобетонные по серии I.030.I-I.

Перегородки гипсокартонные по серии I.43I.9-24.

В проекте применены следующие виды прогрессивных строительных конструкций в соответствии с перечнем Госстроя СССР от I2.08.86г.:

- Ограждающие панели трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов толщиной 0,7 мм и минераловатным утеплителем;

- Металлоконструкции из эффективных профилей проката.

## II. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Очистные сооружения по надежности электроснабжения отнесены к III категории.

Установленные и расчетные мощности электроприемников очистных сооружений приведены в таблице 26.

Таблица нагрузок

Таблица 26

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
I	2	3
Установленная мощность, в т.ч.	квт	I57,77/I5
силового электрооборудования	квт	I52,25/I5
электроосвещения	квт	5,52
Расчетная мощность в т.ч.	квт	I05,4
силового электрооборудования	квт	I00,43
электроосвещения	квт	4,97

Привязан

Изм. №

902-2-458 м.88

-ЛЗ

Лист

Электроснабжение предусмотрено от внутривозвращающих сетей предприятия.

Напряжение питания 380/220В, 50Гц.

Ввод питающей линии предусмотрен на распределительный шкаф ШР2, установленный в помещении щитовой на отм. 0.00 в осях А-Б, 4-5.

Сечение, марка и длина кабеля питающей линии определяются при привязке, исходя из мощности электроприемников, установленных в очистных сооружениях.

## 12. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Силовыми электроприемниками являются двигатели технологического оборудования и двигатели сантехнических вентиляторов. Напряжение питания силовых электроприемников 380В, 50Гц.

Питание силовых электроприемников осуществляется от распределительных шкафов ШР1, ШР2, ШР3, серии ШР11.

В качестве аппаратов управления для электродвигателей приняты магнитные пускатели типа ПМЛ.

Силовая распределительная сеть выполнена кабелем марки АВВГ, прокладываемая по строительным конструкциям преимущественно открыто и, частично, проводом марки АПВ в полиэтиленовых трубах в подготовке пола.

Сечение силовых кабелей к двигателям технологических насосов подачи воды на мойку определяется при привязке проекта.

## 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Электроосвещение фильтровальной очистных сооружений запроектировано светильниками с люминесцентными лампами и лампами ДРЛ, помещения щитовой, операторской - люминесцентными лампами, остальных помещений - светильниками с лампами накаливания.

Освещенность помещений принята согласно СНиП П-4-79.

Проектом предусмотрены системы общего и местного (переносного) освещения.

Привязан			
Инв. №			

902-2-458 м.88

-ПЗ

Лист

Напряжение сети общего освещения - 380/220В.

Напряжение сети местного (переносного) - 36В.

Питание сети электроосвещения осуществляется от группового щитка ЩОІ серии ПР-II.

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными в помещениях.

Групповая сеть электроосвещения выполняется кабелем марки АВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям.

#### 14. АВТОМАТИЗАЦИЯ

##### 14.1. Управление и контроль технологических параметров

В проекте предусмотрено:

- дистанционное и местное управление сантехническими вентиляторами;
- автоматизация работы приточной системы и воздушно-тепловой завесы;
- автоматическое и дистанционное управление насосами очистных сооружений;
- автоматическое и ручное управление технологическими насосами подачи воды на мойки;
- световая и звуковая сигнализация состояния приводов механизмов и оборудования ("выключен", "авария");
- контроль уровня в резервуарах, пневмобаках, отстойниках и фильтре "Полимер П-86";
- контроль давления в трубопроводах насосов, температуры воздуха прямого и обратного теплоносителя;
- автоматический ввод резервного насоса подачи сточных вод из приемного резервуара и аварийное отключение технологических насосов при понижении уровня воды в резервуаре чистой воды;

Привязан

Ив. №			

902-2-458 м.88

-13

Лист

## 14.2. Автоматика и контроль работы сооружений

Система оборотного водоснабжения, включающая мойку автомобилей, очистку сточных вод и подачу её насосами на мойку, рассматривается как один процесс. Работа этого цикла частично автоматизирована в следующем объеме:

- насосы, установленные в приемном резервуаре, включаются от верхнего уровня, отключаются от нижнего уровня;
- насос технической воды отключается от верхнего уровня воды в фильтре "Полимер П-86";
- заблокированное управление узлом регенерации, которое обеспечивает работу привода передвижения только при работающем приводе элеватора и отжимных барабанов;
- заблокированное управление технологическими насосами с работой моечных установок и автоматическое отключение насосов при нижнем уровне в резервуаре чистой воды;
- автоматическое управление "Пневмовыбросом" от уровней в пневмобаке (закрытие электрозадвижки перед гидроциклоном, через 30 сек закрытие клапана пневмовыброса, через 20 сек открытие электромагнитного вентиля на трубопроводе сжатого воздуха);
- заблокированное управление компрессора с работой насоса на его охлаждение;
- заблокированное управление насосов в приемном резервуаре с работой рециркуляционных насосов и электроприводами механизма скребка флотаторов;
- автоматическое открывание и закрывание электромагнитного вентиля на трубопроводе подпиточной воды в зависимости от уровней воды в резервуаре чистой воды.

Средства информации, а так же аппаратура оперативного вмешательства в автоматическую работу агрегатов, установлены на пульте II, которых находится в операторской.

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88

Лист





## 15. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

### 15.1. Общая часть

Проект выполнен в соответствии с нормативными документами: СНиП 2.04.05-86, СНиП 2.09.04-87, СНиП 2.04.07-86, СНиП П-3-79<sup>ЖК</sup>, СНиП 3.05.01-85, ГОСТ 12.1.005-76.

Согласно задания проект разработан для районов с расчетной температурой наружного воздуха минус 40°C, минус 50°C.

Расчетная летняя температура - плюс 21°C.

Средняя температура отопительного периода минус 10,2°C; минус 16,5°C.

Продолжительность отопительного периода соответственно 246 и 270 суток.

Внутренние температуры в помещениях приняты по ГОСТ 12.1.005-76 и СНиП 2.09.04-87.

### 15.2. Теплоснабжение

Источник теплоснабжения - районная котельная или ТЭЦ с качественным регулированием отпуска тепла.

Подключение очистных сооружений к внутриплощадочным сетям предприятия осуществляется через индивидуальный тепловой пункт.

В качестве теплоносителя для системы отопления и вентиляции принята перегретая вода с параметрами 150-70°C.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

902-2-458м.88

-ПЗ

Лист

## Расчетные тепловые потоки

Таблица 27

№№ ПП	Тн <sup>0</sup> ,С	Расчетный тепловой поток				Вт ккал/ч	
		Отопле- ние	Венти- ляция	Воздушно- тепловые завесы	Горячее водоснаб- жение	Техноло- гические нужды	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8
I	-40	<u>67630</u> (56300)	<u>133890</u> (114990)	<u>308700</u> (266120)	<u>22270</u> (19200)	<u>1252800</u> (1080000)	<u>1785290</u> (1538610)
	-50	<u>68870</u> (59370)	<u>157220</u> (135530)	<u>417600</u> (360000)	<u>22270</u> (19200)	<u>1252800</u> (1080000)	<u>1918760</u> (1654100)

Копировали

902-2-458М.88

-13

Формат А/4

40

Лист 1

Привязки

Имя. №

### 15.3. Отопление

В помещении фильтровальной в нерабочее время предусматривается дежурное отопление до  $5^{\circ}\text{C}$  местными нагревательными приборами, в рабочее время внутренняя температура  $16^{\circ}\text{C}$  достигается за счет тепловыделений от оборудования.

В остальных помещениях отопление осуществляется местными нагревательными приборами.

В качестве нагревательных приборов служат конвекторы "Универсал", "Универсал-С" и гладкие трубы для электроштитовой.

Система отопления - бифилярная.

Предусмотрен подогрев оборотной воды до температуры  $40^{\circ}\text{C}$  в водяных подогревателях, установленных в помещении фильтровальной.

### 15.4. Вентиляция

Вентиляция запроектирована приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.

Воздухообмен в помещении фильтровальной определен из условия удаления теплоизбытков и соответствует 3-х кратному, согласно СНиП 2.04.02-84. (Водоснабжение. Наружные сети и сооружения).

Приточный воздух в помещение фильтровальной подается в рабочую зону, удаляется из верхней зоны.

В остальных помещениях воздухообмен принят по кратностям (за исключением душевой и уборной).

Предусматривается естественная вытяжная вентиляция приемного резервуара и флотаторов.

Для сокращения потерь тепла через открытые ворота установлена воздушно-тепловая завеса.

Альбом I

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

Привязан			
Изм. №			

902-2-458 м. 68

-ПЗ

Лист

## 16. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Вода питьевого качества в очистных сооружениях используется на:

- хозяйственно-питьевые нужды работающих;
- принятие душа;
- мойку пола.

Источником водоснабжения принят водопровод АТП хозяйственно-питьевого назначения. Напор необходимый на вводе водопровода составляет 15 м.

Сеть внутреннего водопровода выполняется из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб под накатку резьбы.

Количество потребляемой воды питьевого качества сведено в таблицу 28.

Таблица 28

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
1	2	3	4
Хозяйственно-питьевые нужды	м <sup>3</sup> /сут.	0,1	
- "	м <sup>3</sup> /ч	0,17	
- "	л/с	0,175	
Принятие душа	м <sup>3</sup> /сут	0,75	
- "	м <sup>3</sup> /ч	0,50	
- "	л/с	0,20	
Мойка пола	м <sup>3</sup> /сут	0,49	
- "	м <sup>3</sup> /ч	0,49	
- "	л/с	0,3	
Суммарный расход суточный	м <sup>3</sup> /сут.	1,34	
- " - часовой	м <sup>3</sup> /ч	0,67	
- " - секундный	л/с	0,375	
Суммарное количество сточных вод	м <sup>3</sup> /сут	1,34	
	м <sup>3</sup> /ч	0,67	
	л/с	1,975	
Внутренние водостоки	л/с	1,44	

Привязан

Инв. №

902-2-458м.88

- ПЗ

Лист

Альбом

Расходы на мойку пола в часовые и секундные расходы не включаются, как не совпадающие по времени.

Вода технического качества в очистных сооружениях для сточной воды от мойки автомобилей используется на пополнение системы оборотного водоснабжения, расходы которой приведены в таблице 29.

Таблица 29

Наименование	Единица измерения	Показатели	Примечание
I	2	3	4
Расход воды на восполнение системы	м3/сут	50,4	
	м3/час	6,3	
	л/с	1,75	

Потери воды в системе оборотного водоснабжения составляют 10% от расхода воды и слагаются из потерь во время производства мойки автомобилей и удаления осадка.

В дворовую сеть канализации АТП от очистных сооружений будут поступать бытовые сточные воды от приборов, установленных в корпусе.

Атмосферные воды отводятся с кровли здания очистных сооружений по системе внутренних водостоков с выпуском на рельеф.

17. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Для организации внутренней телефонной связи оператора очистных сооружений с подразделениями автопредприятия проектом предусматривается установка в комнате операторской одного аппарата производственной автоматической телефонной связи (ПАТС).

В качестве технических средств ПАТС используется автоматическая телефонная станция автопредприятия.

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

Привязан			
Име. №			

902-2-458 м.88	-ПЗ	Лист
----------------	-----	------

А.Б.С.О.М. 1

В качестве оконечных устройств предусматривается телефонный аппарат типа ТА-72М-2Ш АТС с двухжильным розеточным шнуром, штепселем и штепсельной розеткой.

Подключение телефонного аппарата производится проводом ТРП 1х2х0,5, который прокладывается по внутренней стене здания очистных сооружений.

Внутриплощадочные сети выполняются при привязке данного типового проекта.

Штепсельная розетка устанавливается на 0,25 м. выше уровня пола. Крепление провода ТРП 1х2х0,5 производится скобами.

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

Привязан			
Инв. №			

902-2-458м.88	-12	Лист
---------------	-----	------