

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-37.95

ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

А Л Ь Б О М I

ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА с илр. 2-56

Ц.00459-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-37.95

ЗДАНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

АЛЬБОМ I

ПЗ Пояснительная записка

Разработан:
Закрытым акционерным
обществом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен
в действие Департаментом
автомобильного транспорта
Минтранса РФ
Протокол № 2
от 30.11. 1995г

Главный инженер
Главный инженер проекта



В.Н.Крюков
А.В.Трушин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № I

№№ разделов	Наименование	Стр.
1	2	3
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
	Справка главного инженера проекта	6
I	Общая часть	7
2	Технология производства	9
3	Архитектурно-строительные решения	10
3.1.	Решение по освещенности рабочих мест и снижению шума	11
3.2.	Мероприятия по пожаробезопасности	12
3.3.	Санитарно-бытовое обслуживание	12
4	Отопление и вентиляция	15
4.1.	Исходные данные	15
4.2.	Расчетные параметры воздуха	15
4.3.	Теплоснабжение	15
4.4.	Отопление	17
4.5.	Вентиляция	17
4.6.	Мероприятия по шумоглушению	18
4.7.	Противопожарные мероприятия	18
4.8.	Автоматизация отопительно- вентиляционных установок	18

ТН 503-3-37.95МР.л.1

I	2	3
4.9.	Материал, тепловая изоляция и антикоррозийная защита трубопроводов, воздухопроводов и оборудования	19
4.I0.	Мероприятия по экономии тепла	19
4.II.	Охрана окружающей природной среды	20
5	Внутренние водопровод и канализация	22
5.I.	Исходные данные	22
5.2.	Водоснабжение	22
5.3.	Оборотная система водоснабжения мойки автомобилей	23
5.4.	Канализация	24
5.5.	Баланс водопотребления и водоотведения	27
5.6.	Охрана водоемов от загрязнения сточными водами	28
6	Электротехническая часть	34
6.I.	Электрические нагрузки и годовой расход электроэнергии	34
6.2.	Коэффициент мощности и компенсация реактивной мощности	35
6.3.	Электроснабжение и учет электроэнергии	35
6.4.	Силовое электрооборудование	35
6.5.	Электроосвещение	36

I	2	3
6.6.	Автоматизация	36
6.7.	Защитные мероприятия	37
7.	Связь и сигнализация	38
7.1.	Городская радиотрансляция	38
7.2.	Производственная автоматическая телефонная связь	38
8.	Рекомендации по организации строительства	39
8.1.	Краткая характеристика строительства	39
8.2.	Конструктивные решения	39
8.3.	Продолжительность строительства	40
8.4.	Календарный план строительства	40
8.5.	Потребность в основных строительных машинах и механизмах	41
8.6.	Потребность в энергоресурсах и воде	42
8.7.	Потребность в рабочих кадрах	42
8.8.	Потребность в инвентарных зданиях и временных сооружениях	43
8.9.	Потребность в площадях складского назначения	44
8.10.	Основные положения по производству строительно-монтажных работ	44
8.11.	Рекомендации к производству работ в зимних условиях	45
8.12.	Технико-экономические показатели	46

ТП 503-3-27.95 ПЗ Лр.1

I	2	3
8.13.	Схема стройгенплана	47
9.	Технико-экономическая часть	49
9.1.	Общие положения	49
9.2.	Производственная программа	49
9.3.	Численность работающих и годовой фонд зарплаты	50
9.4.	Стоимость инженерного обеспечения	51
9.5.	Капитальные вложения и основные фонды	52
9.6.	Сводная смета затрат	53
9.7.	Основные технико-экономические показатели	54
9.8.	Сравнительная таблица основных технико-экономических показателей	55

С П Р А В К А

Типовой проект здания механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию разработан в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации.

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

А.б.1

Инженерно-геологические условия площадки строительства - грунты непучинистые и непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

- угол внутреннего трения $\varphi^H = 0,49 \text{ рад} (28^\circ)$
- удельное сцепление $C^H = 2 \text{ кПа} (0,02 \text{ кгс/см}^2)$
- модуль деформации нескальных грунтов $E=14,7 \text{ МПа} (150 \text{ кгс/см}^2)$
- плотность грунта $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$
- коэффициент безопасности по грунту $k_T = 1$
- грунтовые воды отсутствуют

Типовой проект механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию разработан взамен типового проекта 503-3-19.87.

Привязан			
Имя. №			

III	503-3-37.95	ПЗ	Лист
			2

Ц.00450-01 9

2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию предназначена для осуществления туалетной мойки автомобилей и автопоездов при ежедневном обслуживании, углубленной мойки перед техническим обслуживанием и текущим ремонтом.

Механизированная мойка предназначается для строительства в составе действующего автотранспортного предприятия.

Технологический расчет и объемно-планировочное решение выполнены на автопоезда КамАЗ-5410 с полуприцепом ОдаЗ-9370.

Режим работы механизированной мойки 305 дней в году в I,5 смены.

Пропускная способность механизированной мойки - при туалетной мойке - 15 автопоездов, при углубленной мойке - 4 автопоезда в час.

Туалетная мойка осуществляется во второй половине дня, углубленная - в первой половине дня перед постановкой подвижного состава на обслуживание и ремонт.

Туалетная мойка ежедневного обслуживания производится на специализированной поточной линии, оборудованной механизированной моечной установкой модели М-129, в состав которой входит установка для мойки автомобилей снизу.

Для проведения углубленной мойки перед техническим обслуживанием и текущим ремонтом подвижного состава линия дополнительно оснащена установкой для мойки двигателей снаружи модели М-203 и установкой для планговой мойки модели М-217.

Снабжение технологического оборудования сжатым воздухом осуществляется от гаражного компрессора.

Привязан

Имя	№		

Ш 503 - 3 - 37.95

ПЗ

Лист

3

Ц00450-04 10

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Здание механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию - одноэтажное; класс здания - II, степень огнестойкости - II.

Проект разработан для применения в следующих природно-климатических условиях: рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты сухие, непучинистые, непросадочные.

Нормативные характеристики:

Нормативное значение ветрового давления - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

Нормативное значение веса снегового покрова - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

Климатический район - II

Расчетная температура наружного воздуха - минус 30°C

Инженерно-геологические условия - обычные

Здание мойки размещается на территории действующего автопредприятия на свободной территории. Въезд в здание мойки и выезд из нее осуществляется с внутриплощадочных проездов. Рекомендуемое место размещения здания мойки на территории автотранспортного предприятия с учетом путей движения автотранспорта приведено на схеме генерального плана.

Здание запроектировано прямоугольным в плане с размерами в осях 18,3 x 33,0 м и высотой до низа плит покрытия 6,0 и 6,15 м.

Здание мойки двухпролетное с несущими кирпичными стенами.

Ширина пролетов 12,0 и 6,3 м.

Состав помещений здания:

участок мойки автомобилей, очистные сооружения от мойки автомобилей (по типовому проекту 902-2-487.92, встроенные в здание мойки), операторская, компрессорная и электрошитовая, бытовые помещения, ИТП.

Привязан			
Имя. №			

III 503-3-37.95	ПЗ	Лист 4
-----------------	----	-----------

Ц00450-01 11

Л.1

В осях А-Б/2-3 на отметке 30 м запроектирована венткамера.

Кладка стен и внутренних перегородок предусмотрена из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования марки 75 на растворе марки 50; по фасадам кладка стен ведется под расшивку швов. Оконные переплеты и дверные полотна по фасадам окрашиваются эмалью ХВ-110 за 2 раза. Ворота - эмалью ПФ 133 по грунту ГФ-0119.

Внутренняя отделка по помещениям предусматривает облицовку стен участка мойки автомобилей керамической плиткой на высоту 30 м, в душевой на всю высоту стен, в остальных производственных помещениях - окраска масляной краской на высоту 1,8 м.

По периметру здания предусматривается асфальтовая отмостка толщиной 40 мм, шириной 1,0 м.

Основные строительные показатели:

- Площадь застройки - 644,0 м²
- Общая площадь - 670,0 м²
- Строительный объем - 3964,0 м³

Конструктивная схема здания принята со стенами из кирпича. Фундаменты - из сборных железобетонных блоков ГОСТ 13579-78.

Плиты покрытия из сборных железобетонных плит размером 12,0х3,0м, 6,38 х 1,5 м и 6,38х 1,8 м.

Приямки, канавы выполняются из сборных бетонных блоков и монолитного бетона. Канал в моечном отделении перекрыт съемными металлическими шитами.

Кровля решена с внутренним водостоком, уклон кровли обеспечивается керамзитовым гравием по плитам покрытия.

3.1. Решение по освещенности рабочих мест и снижению шума

Освещение рабочих мест принято комбинированным - боковое естественное и верхнее искусственное.

Производственные процессы, выполняемые в здании мойки не относятся к категории работ, производящих шумны.

Привезан			
Ино. №			

III 503-3-37.95	ЛЗ	Лист 5
-----------------	----	-----------

Ц.00450-01 12

Имя, № подл. | Подпись и дата | Язык, инв. №

Вентиляционные установки выделены в отдельные помещения.

3.2. Мероприятия по пожаробезопасности

По пожароопасности помещения здания мойки относятся к категории "Д".

Венткамера на отм. 3.000 выгорожена противопожарной перегородкой с противопожарной дверью.

Эвакуация из помещений здания мойки обеспечивается в соответствии с требованиями противопожарных норм.

3.3. Санитарно-бытовое обслуживание

Бытовые помещения предусматриваются встроенными в здание мойки.

Расчет оборудования бытовых помещений приведен в таблице I.

Приказан			
Ина. №			

Ина № гвдп Подпись и дата Взам ина №

Ина № гвдп

III 503-3-37.95

ПЗ

Лист

6

РАСЧЕТ ОБОРУДОВАНИЯ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица I

Состав работающих	Группа производственных процессов	Количество		работающих		Число отделений шкафов шт	Душевые количество сеток шт	Умывальники, шт	Унитазы писсуары шт
		Списочный состав		Наибольшая смена					
		М	Ж	М	Ж				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производственные рабочие	2в	5	-	3	-	5x2=10	3:5= =0,6	3:20= =0,15	4:18= =0,22
Вспомогательные рабочие	2в	2	-	1	-	2x2=4	1:5= =0,2	1:20= =0,05	
ВСЕГО:		7	-	4	-	14	1	1	1/-

При гардеробе специальной одежды предусматривается помещение для сушки спецодежды.

ЛП 503-3-37.95

ЛЗ

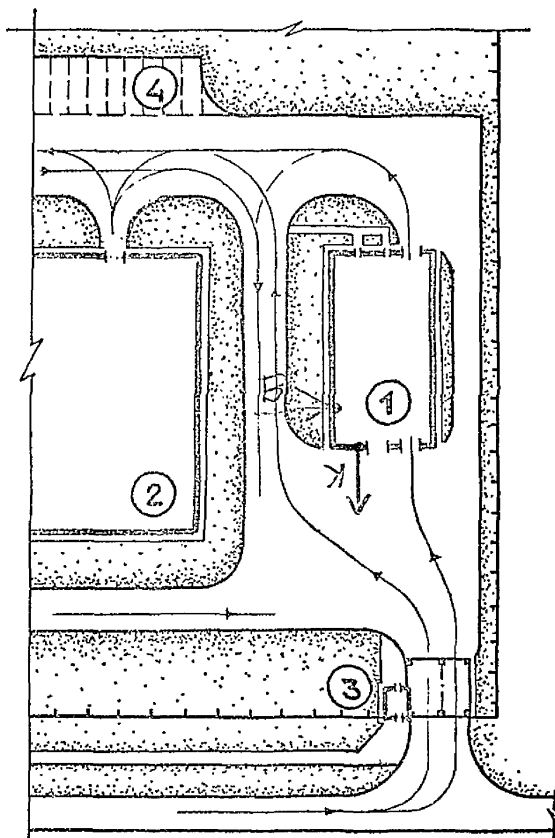
7

Пр. 1012000			
Мин. №			
Лист			

Ц.00450-01 14

Размещение здания мойки
на предприятии

Л.И.1



Экспликация зданий и сооружений

1. Здание мойки
2. Производственный корпус
3. Контрольно-пропускной пункт
4. Стоянка автотранспорта

Инв. № года
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-3-37.95			Лист
			8

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

4.1. Исходные данные

Раздел отопления и вентиляции типового проекта механизированной мойки разработан на основании:

- задания на проектирование;
- технологической и строительной частей проекта;
- действующих строительных норм и правил:

СНиП 2.04.05-91, СНиП П-3-79^{XX}, СНиП 2.01.02-85^X,
 СНиП 2.01.01-82, СНиП 2.04.14-88, СНиП 3.05.01-85,
 ГОСТ 12.1.005-88, ВСН-01-89, ОНТП 01-94, СНиП 2.09.04-87^X.

4.2. Расчетные параметры воздуха

- холодный период минус 30⁰С;
- теплый период 22⁰С;
- продолжительность отопительного периода - 232 дня;
- средняя температура отопительного периода минус 6,2⁰С.

Расчетные параметры внутреннего воздуха приняты по ГОСТ 12.1.005-88 и СНиП:

- в участке мойки + 18⁰С
- в душевых + 25⁰С
- в преддушевых + 23⁰С
- в венткамере + 5⁰С
- гардеробных + 18⁰С ...+23⁰С

4.3. Теплоснабжение

Теплоснабжение здания мойки осуществляется от внутриплощадочных тепловых сетей автопредприятия через ИТП.

Температура теплоносителя на отопление и теплоснабжение вент-систем 150⁰С (Т1) - 70⁰С (Т2), на горячее водоснабжение 60⁰С (Т3).

Расход тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение приведен в таблице I.

Привязан			
Имя	№		

III 503-3-37.95	ПЗ	Лист 9
-----------------	----	--------

№ 1
Имя № подл | Подпись и дата | Изом. ина. уч.

Таблица I

Наименование сооружения	Расчетная температура	Расходы тепла в ВТ (ккал/ч)				общий расход тепла
		на отопление	на вентиляцию	на воздухо-тепловые завесы	на горячее водоснабжение	
Здание механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию	-30°C	109905 (94500)	149230 (128335)	715830 (615500)	76800 (66000)	1051765 (904335)

В ИТП установлена арматура и контрольно-измерительные приборы.

ИИ 503-3-37.95
ИЗ
Лист 10

ЦДОНА50.01 17

Примечания	Инва. №	

4.4. Отопление

Отопление здания мойки предусматривается водяное с местными нагревательными приборами.

В качестве нагревательных приборов приняты регистры из гладких труб и радиаторы МС-140. Система отопления принята двухтрубная, тупиковая, с верхней разводкой.

Во всех помещениях расчетная температура воздуха обеспечивается местными нагревательными приборами. В помещении очистных сооружений отопительно-вентиляционный агрегат АОА2-10 включается при открытии наружных ворот. В участке мойки наружные ворота оборудованы воздушно-тепловыми завесами.

Магистральные трубопроводы прокладываются с уклоном 0,002.

Воздухоудаление из системы отопления осуществляется через воздухоборники и спускные краны. Расход тепла на обогрев автомобилей в участке мойки предусматривается за счет перегрева приточного воздуха.

4.5. Вентиляция

Для обеспечения установленных ГОСТ 12.1.005-88 метеорологических условий и чистоты воздуха в рабочей зоне помещений предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с механическим и, частично, естественным побуждением. В участке мойки вентиляция рассчитана на разбавление окиси углерода и окислов азота, до допустимых нормами концентраций; в очистных сооружениях по технологическому заданию, в остальных помещениях по кратности согласно СНиП.

Вентиляторы систем вентиляции подобраны с учетом подсоса воздуха в вытяжных и потери воздуха в приточных воздуховодах путем введения коэффициента I, I к расчетной производительности системы.

Привязан			
Имя №			

III 503-3-37.95

ЛЗ

Лист
11

Ц.00450-01 18

4.9. Материал, тепловая изоляция и антикоррозионная защита трубопроводов, воздухопроводов и оборудования

Магистральные трубопроводы систем отопления, теплоснабжения приточных установок, теплового пункта проектируются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91;

- гнутые участки трубопроводов и участки с установкой арматуры предусматриваются из водогазопроводных облегченных труб "Н" с резьбой под накатку по ГОСТ 3262-75^X;

- подающие трубопроводы теплоснабжения, трубопроводы теплового пункта теплоизолируются матами минераловатными толщиной 40 мм на синтетическом связующем с покрывным слоем из рупонного стеклоплатика.

- приняты металлические воздухопроводы из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ 19904-90^X. Толщина стали принимается согласно СНиП 2.04.05-91^X в зависимости от сечения воздухопроводов и пожароопасности помещения;

- участки вытяжных воздухопроводов над кровлей выполняются из стали толщиной 1,5 мм;

- воздухопроводы системы П1, П2 изготавливаются из оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 19904-90^X.

4.10. Мероприятия по экономии тепла

Для уменьшения потерь тепла предусмотрена изоляция подающих трубопроводов теплоснабжения приточных установок и воздушных завес, частично изолируются трубопроводы отопления.

В целях предотвращения повышения температуры обратной воды при выключении вентиляторов приточных систем автоматически прекращается подача теплоносителя.

Применение систем утилизации тепла, требующих дополнительных площадей для установок, дополнительных затрат электроэнергии, эксплуатационных затрат на обслуживание экономически нецелесообразно, т.к. срок их окупаемости составляет более 8 лет.

Приказом			
Игв №			

ТП 503 - 3 - 37.95

ПЗ

Лист

13

Ц.00450-04 20

4.II. Охрана окружающей природной среды

Основными вредностями выделяемыми при движении автомобилей в помещении мойки являются следующие компоненты: окись углерода, окислы азота, бензопирен. Количество выделяющихся вредностей в г/с приведены в таблице 2.

Раздел охраны атмосферного воздуха от загрязнения разрабатывается при привязке типового проекта с учетом фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе в районе строительства и выбросов от автотранспортного предприятия, на территории которого предусматривается строительство здания мойки.

Примечание			
Иное №			

ТН 503-3-37.95

ПЗ

Лист
14

Ц.00450-01 21

Таблица 2

Источники выделения вредных веществ (агрегата, установки, устройства) Наименование	К-во шт	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника	Высота ис-точника выброса, Н, м	Диаметр устья трубы, Д, м	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса	Выделения и выбросы вредных веществ	г/с	
						скорость м/с	объем м ³ /с	наименование вещества	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Участок мойки автомобилей

а) Туалетная мойка

Автомобиль КамАЗ-5410	50	труба	В1	7,5	0,4	II,0	I,042	CO	0,0153
			В2				I	CH _x	0,0052
			В3					PO _x	0,00356

б) Углубленная мойка

Автомобиль КамАЗ-5410	6	труба	В1	7,5	0,4	II,0	I,042	CO	0,0055
								CH _x	0,00187
								PO _x	0,00128

ЛЛ 503-3-37.95

Ц.00450-01 22

Имя. №	Приказ
Лист	15

Лл. 1

5.3. Обратная система водоснабжения мойки автомобилей

В целях экономии свежей воды в здании механизированной мойки предусматривается обратная система мойки автомобилей с очистными сооружениями производительностью 10 л/с.

Начальные загрязнения в сточных водах после мойки автомобилей:

- взвешенные вещества	-	3000 мг/л
- нефтепродукты	-	66 мг/л
- ТЭС	-	0,016 мг/л
- ВПК _{полн}	-	168 мг/л
- Na ₂ CO ₃	-	3 мг/л
- солесодержание	-	1800 мг/л

Сточные воды от мойки автомобилей попадают в приемники, устраиваемые в полу участка мойки и перекрываемые решетками, из которых самотеком отводятся в приемный подземный резервуар очистных сооружений. Очистные сооружения приняты по типовому проекту 902-2-487.92. При привязке типового проекта очистных сооружений от мойки автомобилей используется вся технологическая часть проекта. В используемых очистных сооружениях, в подземном приемном резервуаре отметку подводящей трубы от линии мойки и фундамент под приемный контейнер понизить на 470 мм. После очистки стоки возвращаются на мойку автомобилей.

Подпитка системы обратного водоснабжения производится автоматической подачей воды в резервуар чистой воды открыванием электромагнитного вентиля и производственными сточными водами. Подпитка обратной системы составляет - 10%.

Концентрация загрязняющих веществ в сточных водах после локальных очистных сооружений:

Привязан			
Изна №			

Изна № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Ц.00450-01 24

- взвешенные вещества	- 15 мг/л
- нефтепродукты	- 4 мг/л
- ТЭС	- 0,001 мг/л
- БПК _{полн}	- 50 мг/л
- Na ₂ CO ₃	- 3 мг/л
- содержание	- 1800 мг/л

Очистные сооружения обеспечивают содержание загрязняющих веществ ниже, чем требуется нормами качества воды, подаваемой на мойку автомобилей, которые в соответствии с ОНПОИ-91 Росавтотранс составляют:

- взвешенные вещества	- 70 мг/л
- нефтепродукты	- 20 мг/л
- ТЭС	- 0,001 мг/л
- БПК _{полн}	- 80 мг/л
- Na ₂ CO ₃	- не нормируется
- содержание	- не нормируется

Расходы воды приведены в таблице I.

5.4. Канализация

Бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарных приборов со сбросом во внутриплощадочную сеть бытовой канализации предприятия.

Внутренние сети бытовой канализации запроектированы из пластмассовых труб.

Расходы сточных вод приведены в таблице I.

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания решен неорганизованно со сбросом на рельеф площадки.

Приказ			
Имя №			

III 503-3-37.95

ПЗ

Лист

18

Ц.00450-01 25

ТАБЛИЦА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Таблица I

№ пп	Наименование потребителей	Потребный напор в м	Расходы воды и стоков				Примечание
			м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	л/с при пожаре	
I	2	3	4	5	6	7	8
I.	Водопотребление всего,	I2	24,9I	2,64	0,90	0,13	
	в том числе:						
	- хозяйственно-питьевые и душевые нужды	I2	0,33	0,35	0,27	0,13	
	- производственные нужды	I2	4,52	1,28	0,35	-	
	- пополнение оборотной системы	I2	20,06	1,01	0,28	-	
	- наружное пожаротушение	IO	-	-	-	IO	в итог не входит
2.	Горячее водоснабжение всего,	I2	5,55	1,98	0,71	-	
	в том числе:						
	- хозяйственно-питьевые и душевые нужды	I2	0,35	0,38	0,26	-	
	- производственные нужды	I2	5,20	1,6	0,45	-	

Л.Л. 503-3-37.95
 ЦЗ
 19

Инв. №	Привязки

Продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7	8
3.	Система обратного водоснабжения мойки автомобилей	220	288	36	10	-	
4.	Производственная канализация	-	8,74	2,59	0,72	-	Подписка системы обратного водоснабжения
5.	Бытовая канализация	-	0,68	0,73	2,13	-	

ЛП
503-3-37.95
ДЗ
20

Ц.00450-01 21

Приложениям	
	Инд. №

5.5. Баланс водопотребления и водоотведения

Потребление свежей воды -	24,91 м ³ /сут
в том числе:	
- хозяйственно-питьевые и душевые нужды -	0,33 м ³ /сут
- производственные нужды -	4,52 м ³ /сут
- подпитка оборотной системы -	20,06 м ³ /сут
Горячее водоснабжение из сети автотранспортного предприятия -	5,55 м ³ /сут
в том числе:	
- хозяйственно-питьевые и душевые нужды -	0,35 м ³ /сут
- производственные нужды -	5,20 м ³ /сут
Водопотребление оборотной воды -	288 м ³ /сут
Водоотведение сточных вод в бытовую канализацию -	0,68 м ³ /сут
Производственная канализация (подпитка системы оборотного водоснабжения) -	8,74 м ³ /сут
Коэффициент использования свежей воды -	0,97
Коэффициент использования оборотной воды -	0,92

Дебаланс между водопотреблением и водоотведением равен 28,8 м³/сут и покрывается за счет потерь воды в оборотной системе, который составляет 10%.

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

Приказ			
Имя №2			

III 503-3-37.95

III

Лист

24

Ц00450-01 28

5.6. Охрана водоемов от загрязнения сточными водами

При разработке данного раздела проекта использованы следующие нормативные материалы и инструкции:

- СНиП 2.04.03-85; СНиП 2.04.02-84;
- ОНТП-01-91 Росавтотранс;
- ВСН-01-89 Минавтотранса РСФСР.

Источником водоснабжения является сеть водопровода автотранспортного предприятия, к которой подключается здание механизированной мойки.

Спуск бытовых сточных вод предусмотрен в сеть бытовой канализации предприятия.

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания решен неорганизованно со сбросом на рельеф площадки. Атмосферные сточные воды проходят очистку на очистных сооружениях автотранспортного предприятия.

Расход дождевых вод составляет 4,83 л/с.

В целях экономии потребления свежей воды из водопровода предусматривается система оборотного водоснабжения для мойки автомобилей с расходами воды 288 м³/сут; 36 м³/ч; 10 л/с.

Очистные сооружения приняты по типовому проекту 902-2-487.92.

5.6.1. Баланс водопотребления и водоотведения

Общее потребление свежей воды - 24,91 м³/сут

в том числе:

- хозяйственно-питьевые и душевые нужды - 0,33 м³/сут
- производственные нужды - 4,52 м³/сут
- подпитка оборотной системы - 20,06 м³/сут

Прислужен			
Имя. №			
			Лист
			22

ТП 503-3-37.95

ЛЗ

Ц.00450-01 29

Горячее водоснабжение из сети авто- транспортного предприятия	-	5,55 м ³ /сут
в том числе:		
- хозяйственно-питьевые и душевые нужды	-	0,35 м ³ /сут
- производственные нужды	-	5,20 м ³ /сут
Водопотребление оборотной воды	-	288 м ³ /сут
Водоотведение сточных вод в бытовую канализацию	-	0,68 м ³ /сут
Производственная канализация (подпитка системы оборотного водоснабжения)	-	8,74 м ³ /сут
Коэффициент использования воды в обороте равен		0,92

Уч. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Грнвязан			
Инд. №			

III 503-3-37.95

ПЗ

Лист

23

Ц.00450-01 30

НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД ПРИВЕДЕНО В ТАБЛИЦЕ 2

Таблица 2

№ пп	Категория сточных вод	Расходы стоков			Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	
1.	Бытовые	0,68	0,73	2,13	Сброс в бытовую канализацию
2	От мойки автомобилей	288	36	10	в обороте
3	Производственная канализация	8,74	2,59	0,72	Подпитка системы оборотного водоснабжения

ЛП
503-3-37.95
ЛЗ
24

Ц.О.И.С.О.01 31

Примечания	
Имп. №	

ХАРАКТЕРИСТИКА СТОЧНЫХ ВОД представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ пп	Категория сточных вод	Концентрация загрязнений в стоках, мг/л					
		взвешенные вещества	нефтепродукты	БПКполн	Na ₂ CO ₃	тетраэтилсвинец	соле-содержание
1	Бытовые	Характерные для этой категории					
2.	От мойки автомобилей и производственные стоки	3000	66	168	3	0,016	1800

ЛП 503-3-37.95

ПЗ

25

Примечания	
Изна. №	

11.004.50-01 32

5.6.2. Решения по очистке сточных вод

Для очистки сточных вод от мойки автомобилей принята схема по типовому проекту 902-2-487.92 с использованием флотаторов и скорых открытых фильтров. Обезвоживание осадка производится на фильтрах-транспортерах.

Приказан			
Инв. №			

III 503-3-37.95

ЛЗ

Лист
26

Ц.00450-01 33

Таблица 4

№ пп	Категория сточных вод	Концентрация загрязнений в стоках, мг/л					
		Взвешенные вещества	нефтепродукты	БПКполн	NaCO ₃	тетраэтилсви-нец	соле-содержание
I	От мойки автомобилей	15	4	50	3	0,001	1800

Создание системы оборотного водоснабжения позволяет сэкономить 87.84тыс.м3 свежей воды в год.

ЛП
503-3-37.95

ЛЗ

Лист
27

Инв. №	Приказ

Ц.00450-01 34

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Электротехническая часть типового проекта здания механизированной мойки для грузовых автомобилей на одну линию разработана на основании:

- задания на проектирование,
- заданий архитектурно-строительного и сантехнических отделов,
- СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства",
- СНиП-П-4-79 "Естественное и искусственное освещение",
- ВСН205-84 "Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов",
- ПУЭ-85 "Правила устройства электроустановок",
- ГОСТов системы СПДС,
- нормативных документов и рекомендаций ВНИПИ ТПЭП и других руководящих материалов Госстроя СССР и Госстроя РФ.

По степени надежности электроснабжения электропотребители здания мойки относятся к 3-ей категории.

При подсчете годового расхода электроэнергии режим работы принят полуторасменным.

6.1. Электрические нагрузки и годовой расход электроэнергии

Установленная мощность потребителей электроэнергии здания механизированной мойки с учетом очистных сооружений / по типовому проекту ТП 902-2-487.92/ составляет - 282,12 кВт, в том числе:

- силового электрооборудования - 269,5 кВт
- электроосвещения - 12,62 кВт

Расчетная / потребная / активная нагрузка составляет 193,22 кВт, расчетная реактивная - 124 кВАр, полная - 230 кВА.

Годовой расход электроэнергии при полуторасменной работе составляет с учетом коэффициента энергоиспользования 560 МВт-ч.

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

Привязки			
Инд. №			

ТП	503-3-37.95	Лист	28
----	-------------	------	----

6.2. Коэффициент мощности и компенсация реактивной мощности

Значение естественного коэффициента мощности составляет 0,84.

Компенсация реактивной мощности проектом не предусмотрена и вопрос необходимости компенсации решается при привязке проекта.

6.3. Электроснабжение и учет электроэнергии

Поскольку механизированная мойка в соответствии с заданием на проектирование предназначена для размещения в составе автотранспортного предприятия проектом предусмотрено ее электроснабжение на напряжении 0,4/0,23 кВ. от низковольтных сетей предприятия. Также при привязке проекта должен решаться вопрос учета электроэнергии в зависимости от общей схемы электроснабжения предприятия.

6.4. Силовое электрооборудование

Выбор всех электродвигателей и пусковой аппаратуры, поставляемой комплектно с технологическим оборудованием, проектом не предусматривается.

В качестве вводного и распределительных шкафов приняты шкафы серии ШРП с предохранителями на отходящих фидерах.

В качестве пусковой аппаратуры приняты ящики управления, магнитные пускатели серии ПМЛ.

Магистральные и распределительные сети выполнены кабелем марки АВВГ, проложенным по строительным конструкциям и, частично, в пластмассовых трубах, проложенных в подготовке пола. Металлические трубы приняты для защиты проводки в местах выхода из полов.

Провода с медными жилами приняты только для подключения вентиляторов, установленных на виброосновании.

Решения по силовому электрооборудованию очистных сооружений приведены в типовом проекте 902-2-487.92.

Вводный щит установлен в помещении щитовой и компрессорной, распределительные щиты - в помещениях операторской и венткамеры.

Привязан			
Ино. №			

Ш 503-3-37.95

ЛЗ

Лист

29

Ц.00450-04 36

л.п.1

Копия, по порядку, в архиве и деле

6.5. Электроосвещение

Проектом предусмотрены следующие виды электроосвещения:

- рабочее;
- аварийное / эвакуационное/;
- ремонтное.

Напряжение систем рабочего и аварийного освещения - 0,4/0,23кВ, с напряжением у ламп - 220 В, ремонтного - 36В.

В качестве источников света для основных цехов и участков приняты люминесцентные лампы. Лампы накаливания приняты для освещения вспомогательных помещений / венткамеры, ИТП, санузлов/.

Типы светильников приняты в соответствии с функциональным назначением помещений, характеристикой среды, и архитектурными требованиями.

В качестве групповых щитов рабочего освещения приняты пункты типа ПР8500 с автоматическими выключателями, а эвакуационного освещения - автоматические выключатели АП50.

Питающие и групповые сети выполнены кабелем АВВГ, проложенным открыто по строительным конструкциям.

Деактивация, уничтожение и обезвреживание газоразрядных ламп в корпусе не предусмотрено. Вышедшие из строя лампы должны помещаться в специальные контейнеры и вывозиться на централизованные демеркуризацонные пункты.

6.6. Автоматизация

Проектом предусмотрена автоматизация:

- приточных вентиляционных систем / 2 системы/;
- воздушно-тепловых завес;
- очистных сооружений оборотного водоснабжения мойки автомобилей.

Схемой автоматизации приточных систем предусматривается:

- местное управление электродвигателями приточных вентиляторов со щита автоматизации и дистанционное управление из помещения операторской;

Приязом			
Имя. №			

III 503-3-37.95

III 30

Ц.00450-01 37

Узна. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Л.1

- заблокированное с электродвигателем вентилятора управление клапаном наружного воздуха и местное опробование работы привода клапана;
- регулирование температуры приточного воздуха путем воздействия на исполнительный механизм клапана на теплоносителе;
- защита калорифера от замораживания при работающей и неработающей системе и 3-х минутный прогрев калорифера в зимнее время перед включением системы;
- аварийное отключение вентилятора при срабатывании защиты от замораживания калорифера;
- сигнализация работы системы.

Для воздушно-тепловых завес предусмотрено заблокированное с открыванием ворот включение систем и их отключение при закрытых воротах после восстановления температуры в контролируемых точках.

Щиты автоматизации систем приточной вентиляции устанавливаются в венткамере возле агрегатов.

Контрольные цепи выполняются, в основном, кабелями марки АКВВГ, для подключения датчиков температуры, связанными с регуляторами, приняты кабели с медными жилами.

Автоматизация очистных сооружений от обратного водоснабжения принята в полном соответствии с типовым проектом 902-2-487.92. Указания по привязке этого проекта приведены на листе "Общие данные".

6.7. Защитные мероприятия

В соответствии с "Инструкцией по устройству молниезащиты" РД34.21.122-87 здание механизированной мойки молниезащитным мероприятиям не подлежит.

В качестве защитных мероприятий от поражения электрическим током предусмотрено защитное зануление. Занулению подлежат все металлические части электрооборудования / корпуса светильников, электродвигателей, пусковой аппаратуры и т.д./ нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под таковым вследствие повреждения изоляции.

Привязан			
Ина. №			

Ина. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

7. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Проектом предусматриваются следующие виды связи:

- городская радиотрансляция;
- производственная автоматическая телефонная связь.

7.1. Городская радиотрансляция

Предусмотрена установка однопрограммного громкоговорителя III класса в операторской.

Абонентская сеть выполняется кабелем ПРППМ 2х1,2 с установкой универсальной коробки УК-Р-0,5.

7.2. Производственная автоматическая телефонная связь

Предназначена для организации внутренней связи абонентов автотранспортного предприятия.

В качестве оконечного устройства применяется телефонный аппарат ТА-11321 (Спектр-3), установленный в операторской.

Подключение абонента к станции ПАТС производится по кабелям комплексной телефонной сети через распределительную коробку КРТ-10.

Абонентская проводка выполняется проводом ТРП 1х2х0,4.

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

Привязан			
Инд. №			
ТП 503-3-37.95			Лист
ПЗ			32

Ц00450-01 39

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Основные положения по производству строительных и монтажных работ разработаны в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП 3.01.01-85.

8.1. Краткая характеристика строительства

Здание мойки размещается на свободной территории автотранспортного предприятия.

Рельеф участка спокойный, грунтовые воды отсутствуют.

Проект разработан для II климатического района. Инженерно-геологические условия - обычные.

Схема стройгенплана дана, как пример организации внутривозвратных проездов, площадок для размещения временных зданий и сооружений, используемых на период строительства и мест для складирования строительных материалов и конструкций.

8.2. Конструктивные решения

Здание мойки - одноэтажное размерами в плане 18,3х33,0м и высотой до низа плит покрытия 6,0 и 6,15 м.

Здание мойки двухпролетное с несущими кирпичными стенами. Ширина пролетов 12,0 и 6,3 м.

Фундаменты - сборные ж/б блоки.

Плиты покрытия - сборные ж/б.

Наиболее тяжелым элементом является ребристая ж/б плита покрытия размером 12,0 х 3,0 м - 6,1 т.

Кровля - мягкая рулонная из 4-х слоев рубероида с внутренними водостоками.

Внутренние перегородки предусмотрены из обыкновенного глиняного кирпича.

Отделка помещений - керамическая плитка и масляная окраска.

Строительный объем здания - 3964,0 м³

Общая площадь здания - 670,0 м².

Примечания			
Ино. №			

III 503 - 3 - 37.95

ПЗ

Лист

33

Ц00450-01 40

8.3. Продолжительность строительства

В соответствии с нормами продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений СНиП I.04.03-85 стр. 419 п.3, продолжительность строительства здания мойки для грузовых автомобилей на одну поточную линию составляет 8 месяцев, в том числе подготовительный период - 1 месяц.

Монтаж оборудования осуществляется в течение 3-х месяцев с 5-го по 7-ой месяц от начала строительства.

Передача оборудования в монтаж с 3-го по 6-ой месяц от начала строительства.

8.4. Календарный план строительства

Календарный план решает вопросы последовательности возведения зданий и сооружений на строительной площадке и сроки их возведения.

Сметная стоимость строительства в ценах 1984/1991 года 143,70/220,05 тыс.руб. в т.ч. строительно-монтажные работы - 105,21/163,08 тыс.руб.

Распределение капвложений и объемов СМР по кварталам строительства:

Таблица I

Наименование	Всего (тыс. руб)	В т.ч. по кварталам строительства (тыс.руб)		
		I кв.	2 кв	3 кв
Капвложения	<u>143,70</u>	<u>33,05I</u>	<u>70,4I3</u>	<u>40,236</u>
в т.ч.	220,05	50,6I2	107,824	6I,6I4
строительно-монтажные работы	<u>105,2I</u>	<u>52,605</u>	<u>27,355</u>	<u>25,25</u>
	163,08	8I,54	42,40	39,I4

Привязан

Инд. №			

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

34

Ц00450-01 41

8.5. Потребность в основных строительных
машинах и механизмах

Таблица 2

№ пп	Наименование машин и механизмов	Марка	Ко- ли- че- ст- во (шт)	Область применения
1	2	3	4	5
I	Экскаватор	ЭО-3322А	I	Земляные работы
2	Бульдозер	ДЗ-101	I	Планировочные работы
3	Кран автомобильный	КС-3575Б	I	Монтаж строительных конструкций
4	Пневмотрамбовка	ТР-I	I	Уплотнение грунта
5	Вибратор	ИВ-22 ИВ-66	I I	Уплотнение бетонной смеси
6	Автомобиль- самосвал	МАЗ-503	I	Транспортные работы
7	Автомобиль грузовой бортовой	ЗИЛ-130	2	"-"
8	Каток моторный	Д-211А	I	Дорожные работы
9	Компрессор передвижной	ЗИФ-55	I	Снабжение сжатым воздухом
10	Машина для наклейки кровельных материалов	СО-99	I	Кровельные работы
II	Трансформатор сварочный	ВД-301	I	Сварочные работы

Привязан			
Име. №			

III 503-3-37.95

III

Лист

35

Ц00450-01 42

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

8.6. Потребность в энергоресурсах и воде

Таблица 3

№ пп	Наименование	Единица измерения	Норма на I млн. руб. годового объема СМР	Потребность на I год строительства
1	2	3	4	5
1	Годовой объем строительного-монтажных работ	млн.руб.	-	0,1052
2	Потребная трансформаторная мощность	кВА	155	16,4
3	Количество компрессоров	шт	2	1
4	Потребность в воде на производственные нужды	л/сек	0,58	0,061
5	Потребность в воде на пожаротушение	л/сек	20	20
6	Потребность в кислороде	кг/час	3882	409

8.7 Потребность в рабочих кадрах

Исходя из условной среднегодовой выработки на одного работающего 10,0 тыс.рублей и максимального годового объема строительного-монтажных работ определяется потребность в рабочих кадрах строителей.

Максимальное количество работающих на строительстве - II человек.

Приложен			
Ино. №			

ТП 503-3-37.95

Лист

Лист

36

Ц00450-01 43

8.8. Потребность в инвентарных зданиях
и временных сооружениях

Таблица 4

№п	Наименование временных зданий и сооружений	№ типоваго проекта	Количество работающих на стройке	Норма кв.м. на I человека	Общая площадь на период строительства
1	2	3	4	5	6
1.	Контора	M20-0I-3	2	4,0	8,0
2	Помещение для обогрева рабочих на 10 человек	ЛВ-56	6	0,1	0,6
3	Помещение для сушки одежды на 8 камер	ВС-8	6	0,2	1,2
4	Гардеробные на 10 человек	ГК-10	9	0,6	5,4
5	Душевые на 6 чел.	ДК-6	6	0,82	5,0
6	Умывальные		8	0,065	0,6
7	Помещение для приема пищи	ВС-20	8	0,455	3,7
8	Уборные	494-4-13			
	а) для мужчин	"-	6	0,07	0,5
	б) для женщин	"-	3	0,14	0,5
ИТОГО:					25,5

Привязки			
Имя. №			

III 503-3-37.95

ПЗ

Лист
37

100450-01 44

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

Л.Л.1

8.9. Потребность в площадях складского назначения

Таблица 5

№ пп	Наименование	№ типового проекта	Норма в квм на I млн. руб. годового объема СМР	Необходимая площадь, квм.
1	2	3	4	5
1.	Склад неотапливаемый материально-технический	МИРП-I	29,0	3,0
2.	Навес	-	61,0	6,5
3.	Склад для хранения цемента	-	21,2	2,5
ИТОГО:				12,0

8.10. Основные положения по производству строительно-монтажных работ

В подготовительный период рекомендуется осуществить все работы необходимые для начала строительства:

- обеспечить строительство временными зданиями (вагончиками);
- обеспечить площадку источниками питания и водой;
- выполнить при необходимости вертикальную планировку;
- осуществить сдачу-приемку геодезической разбивочной основы строительства;
- подготовить площадки для складирования строительных материалов и конструкций;
- устроить временное ограждение территории.

Принят			
Ино. №			

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

38

1100450-01 45

8.12. Технично-экономические показатели

Л.п.1

1. Сметная стоимость строительства - в ценах 1984/1991гг в т.ч.	-	<u>143,70</u> тыс.руб 220,05
2. Строительно-монтажных работ	-	<u>105,21</u> тыс.руб. 163,08
3. Стоимость оборудования	-	<u>38,49</u> тыс.руб. 56,97
4. Продолжительность строительства - в т.ч.	-	8 мес.
5. Продолжительность подготовитель- ного периода	-	I мес.
6. Продолжительность монтажа оборудования	-	3 мес.
7. Затраты труда на выполнение строительно-монтажных работ	-	2615 чел.дн
8. Максимальная численность работающих на строительстве	-	II чел.

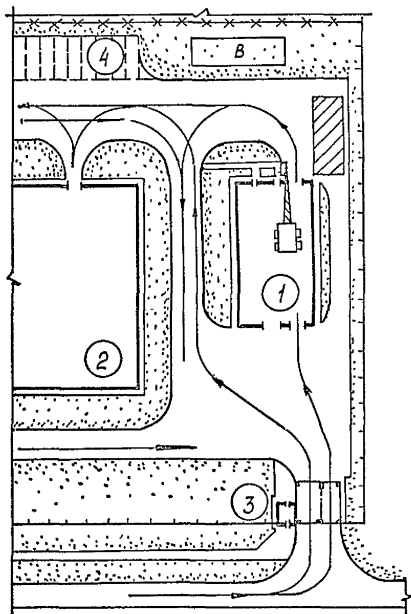
Узна. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказы			
Инв. №			

III 503-3-37.95 ПЗ 40

1100480-01 47

8.13 Схема стройгенплана



Экспликация зданий и сооружений

1. Здание мойки
2. Производственный корпус
3. Контрольно-пропускной пункт
4. Стоянка автотранспорта

ПРИВЯЗАН:

Инв. №

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

41

Ц00450-01 48

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемые здания и сооружения



Площадки для размещения временных зданий



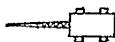
Площадки для складирования строительных материалов и конструкций



Постоянное ограждение



Временное ограждение



Кран автомобильный КС-3575Б

Грузоподъемность - 10 т

Вылет - 2,85 -:- 14,6 м

Максимальная высота подъема крока - 16,5 м

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

Приказ			
Име. №			

ТП 503 - 3 - 37.95

ПЗ

Лист
42

Ц.00450-01 49

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

9.1. Общие положения

Технико-экономическая часть выполнена на основании данных технологической, сантехнической, электротехнической, строительной и сметной частей проекта.

Заработная плата работающих определена на основании средне-месячной зарплаты каждой категории работающих, сложившейся в 1991г на предприятиях этого типа в г. Москве. Начисления на зарплату составляют 37 %.

Стоимость тепла, электроэнергии определена на основании прејскуранта № 09-01 "Тарифы на электрическую и тепловую энергию", введенного в действие с 1.01.91г.

Стоимость 1 м3 воды принята по стоимости воды в 1991 г. для г. Москвы.

Стоимость амортизационных отчислений определена на основании постановления Совета Министров СССР от 22.10.90 г. № 1072 "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР".

Стоимость строительства и эксплуатационные затраты по т.п. 503-3-19.87 пересчитаны в цены 1991г.

9.2. Производственная программа

Производственная программа механизированной мойки для грузовых автомобилей (базовая расчетная модель КамАЗ-5410 с полуприцепом ОдАЗ-9370) на одну линию приведена в таблице I.

Уинв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №
---------------	----------------	-------------

Привязан			
Уинв. №			

ТП	503-3-37.95	ПЗ	Лист
			43

Ц.00450-04 50

Таблица 1

№№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Показа- тели
1	2	3	4
1	Количество постов мойки автомобилей	ед	1
2	Количество дней работы в год	дн	305
3	Мощность линии		
	- туалетная мойка	авт/час	15
	- углубленная мойка	"-	4
4	Годовая трудоемкость		
	- туалетная мойка	чел/час	3788,1
	- углубленная мойка	"-	4321,24
5	Время работы в сутки		
	- туалетная мойка	час	4
	- углубленная мойка	"-	8
6	Количество рабочих дней в году	дн	305

9.3. Численность работающих и годовой фонд заработной платы

Сводный план по труду приведен в таблице 2

Таблица 2

№№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Показа- тели
1	2	3	4
I.	Численность работающих, всего	чел	7
	в том числе:		
	- производственные рабочие	"-	5
	- вспомогательные рабочие	"-	2

Привязан

Ино. №

ТП 503 - 3 - 37.95

ПЗ

Лист

44

Ц.00450-04 51

1	2	3	4
2	Среднемесячная зарплата одного рабочего		
	- производственного	руб	250
	- вспомогательного	"-	200
3	Годовой фонд зарплаты, всего	тыс.руб.	19,8
	в том числе:		
	- производственных рабочих	"-	15,0
	- вспомогательных рабочих	"-	4,8

9.4. Стоимость инженерного обеспечения

Расчет стоимости воды приведен в таблице 3

Таблица 3

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	Годовой расход воды	м ³	7597,6
2	Стоимость 1 м ³ воды	руб	0,3
3	Стоимость свежей воды	тыс.руб.	2,28

Расчет стоимости тепла приведен в таблице 4

Таблица 4

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	Годовой расход тепла	Гкал	983
2	Стоимость 1 Гкал тепла	руб	12,0
3	Общая стоимость тепла	тыс.руб.	11,8

Привязан

Инв. №			

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

45

Ц.00450-01 52

Расчет стоимости электроэнергии приведен в таблице 5.

Таблица 5

№№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показа- тели
1	Годовой расход электроэнергии	МВт-час	560
2	Стоимость 1 кВт.часа	коп	4,0
3	Общая стоимость электроэнергии	тыс.руб.	22,4

9.5. Капитальные вложения и основные фонды

Стоимость капитальных вложений и основных фондов приведена в таблице 6.

Таблица 6

№№ п/п	Наименование показателей	Сумма, тыс.руб
1	Капитальные вложения, всего	220,05
	в том числе:	
	- строительные работы	145,02
	- монтажные работы	18,06
	- оборудование	56,97
	- прочие	-
2	Основные фонды, всего	220,05
	в том числе:	
	- здания и сооружения	163,08
	- оборудование	56,97

Отчисления на амортизацию зданий, сооружений и оборудования приведены в таблице 7.

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

46

Л. 1

Таблица 7

Наименование основных производственных фондов	Стоимость основных фондов, тыс. руб.	Норма амортизационных отчислений, %	Сумма амортизационных отчислений, тыс. руб.
Здания и сооружения	163,08	2,5	4,1
Оборудование	56,97	14,3	8,1
ВСЕГО:	220,05	-	12,2

9.6. Сводная смета затрат

Сводная смета затрат приведена в таблице 8.

Таблица 8

№ пп	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.
1	Зарплата работающих с начислениями	27,1
2	Вода	2,3
3	Тепло	11,8
4	Электроэнергия	22,4
5	Амортизация зданий, сооружений и оборудования	12,2
6	Прочие расходы	3,8
	ВСЕГО:	79,6

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

Приложен			
Изм. №			

ТП 503-3-37.95 ПЗ Лист 47

9.7. Основные технико-экономические показатели

Таблица 9

№ пп	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	2	3	4
1.	Количество постов	ед.	1
2	Пропускная способность		
	- при туалетной мойке	авт/час	15
	- при углубленной мойке	"	4
3	Годовой объем моечных работ		
	- туалетная мойка	чел-час	3788,1
	- углубленная мойка	"	4321,24
4	Численность работающих, всего	чел.	7
5	Общая площадь	м ²	670,0
6	Строительный объем	м ³	3964,0
7	Годовой расход:		
	- свежей воды	м ³	7597,6
	- тепла	Гкал	983
	- электроэнергии	МВт. час	560
8	Сметная стоимость строительства	тыс.руб	220,05
	в том числе:		
	- строительно-монтажные работы	"	163,08
	- оборудование	"	56,97
9	Основные фонды	тыс.руб	220,05
10	Годовые затраты	тыс.руб	79,6
11	Стоимость строительства на	руб.	
	- 1 м ² общей площади	"	328,4
	- 1 м ³ строительного объема	"	55,5

Привязан

Инд. №

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

48

9.8. Сравнительная таблица основных
технико-экономических показателей

Сравнение основных технико-экономических показателей разработанного типового проекта выполнено с показателями типовых проектов 503-3-19.87 "Механизированная мойка для грузовых автомобилей на одну линию" и 902-2-401.86 "Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью $Q = 10$ л/сек", строительство которых осуществляется в комплексе.

Таблица 10

№№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели	
			по разрабо- танно- му типо- вому проекту	по ТП 503-3-19.87 в комплексе с ТП 902-2-401.86
1	2	3	4	5
1	Производительность - туалетная мойка	<u>автопоезд</u> час	15	15
	- углубленная мойка	"-	4	4
2	Численность работающих	чел	7	9
3	Общая площадь	м ²	670,0	888,0
4	Строительный объем	м ³	3964,0	5651,0
5	Сметная стоимость строительства	тыс.руб	220,05	328,8
	в том числе:			
	- строительно-мон- тажные работы	"-	163,08	269,8
	- оборудование	"-	56,97	59,0

Привязан

Имп. №

ТП 503-3-37.95

ПЗ

Лист

49

Лл. 1

I	2	3	4	5
6	Стоимость строительства			
	- на I м2 общей площади	руб	328,4	370,3
	- на I м3 строительного объема	"-	55,5	58,2
7	Стоимость основных фондов	тыс.руб.	220,05	328,8
	в том числе:			
	- здания и сооружения	"-	163,08	269,8
	- оборудование	"-	56,97	59,0
8	Годовые затраты	тыс.руб.	79,6	83,1

№ подл. Подп. и дата Изм. инв. №

Привязан			
Имп. №			

ТП 503-3-37.95 ПЗ 50

Копировал

Ц.00450-01 (57)

Формат А4