

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для проектирования ТМП 903-02-36.91

Установка мазутоснабжения 0=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч
с железобетонными резервуарами 2xI800 м3

АЛЬБОМ I
ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

25305-01 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для проектирования ТМП 903-02-36.91

Установка мазутоснабжения Q=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч
с железобетонными резервуарами
2x1800 м3

АЛЬБОМ I

ПЗ ПОСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан Утвержден
проектным институтом ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
"Латгипропром" Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института

В. Архипов

Главный инженер проекта

Я. Нидбальский

Рига

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 01

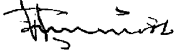
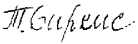
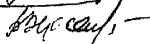
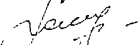
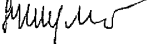
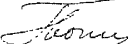
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Раздел	Наименование	Страницы
I	Введение.....	4
2	Мазутоснабжение. Технические решения...	6
3	Генеральный план.....	12
4	Основные положения по производству строительных и монтажных работ.....	12
5	Архитектурно-строительная часть.....	24
6	Электротехническая часть.....	25
7	Водоснабжение и канализация.....	25
8	Тепловые сети.....	27
9	Технико-экономическая часть.....	29

25305-01

ТМП 903-02-36.36.91

Исполнители:

Раздел	Фамилия, инициалы		Должность	Подпись
1	Нидбальский	Я.Л.	гл.инженер проекта	
2	Меерзон	А.М.	гл.специалист отдела ТМ	
3	Сиркис	Т.М.	гл.специалист отдела ОТДГ	
	Дрековская	Н.М.	инженер отдела ОТДГ	
4	Версан	Б.Р.	начальник отдела СМ	
	Веткин	П.А.	вед.инженер группы ЭОС	
5	Лобашов	Ю.В.	гл.конструктор отдела С-1	
	Шульгина	М.М.	рук.группы отдела С-1	
6	Борисова	Т.М.	рук.группы электро-отдела	
7	Моргуль	Г.В.	гл.специалист отдела ВК	
	Сосунов	С.	инженер отдела ВК	
8	Сурай	Т.Б.	рук.группы отдела ТС	
9	Бобкова	Л.В.	вед.инженер группы ЭОС	

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

I. ВВЕДЕНИЕ

I.1. Типовые материалы для проектирования "Установка мазутоснабжения Q=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч с резервуарами 2xI800 м3" разработаны на основании перечня работ по типовому проектированию на 1991 г. Госстроя СССР тема ТФ 7.3.17 и задания, утвержденного ГПКНИИ "СантехНИИпроект".

I.2. Типовые материалы для проектирования (ТМП) 903-02-36.91 представляют следующие проектные предложения:

- оптимальное взаимное размещение на условно ровной площадке строительства функционально-обособленных сооружений и объектов комплекса установки мазутоснабжения, разработанных или примененных как самостоятельные типовые проекты;
- технологические схемы взаимосвязи отдельных сооружений и объектов комплекса установки мазутоснабжения;
- оптимальную прокладку инженерных коммуникаций в пределах схемы генерального плана;
- организацию строительства комплекса установки мазутоснабжения;
- стоимость строительства как комплекса установки мазутоснабжения, так и отдельных его составляющих сооружений и объектов, включая генеральный план и инженерные коммуникации;
- технико-экономические показатели комплекса установки мазутоснабжения в целом;
- потребность в оборудовании и материалах для строительства межобъектных взаимосвязей комплекса и обустройства генерального плана.

I.3. ТМП позволяют при привязке к конкретным условиям строительства осуществлять:

- новое строительство по предлагаемой типовой схеме генплана;

25305 - 01

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

- широко варьировать применением самостоятельных типовых проектов отдельных сооружений и объектов комплекса установки мазутоснабжения при расширении и реконструкции существующих энергетических объектов;
- строительство здания мазутонасосной из сборных железобетонных конструкций или из кирпича;
- замену резервуарного парка для хранения мазута из сборных железобетонных конструкций на резервуарный парк с металлическими резервуарами;
- в зависимости от типа котельной с паровыми или с паровыми и водогрейными котлами применение мазутонасосной соответствующих производительности и параметров поставляемого потребителю топлива.

I.4. Инженерное обеспечение комплекса установки мазутоснабжения и отдельных его сооружений и объектов предусматривается от котельной, как единичного комплекса, совмещенного с установкой мазутоснабжения.

I.5. В составе разработанных и примененных в ТМП типовых проектов отдельных сооружений и объектов предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей природной среды:

- на эстакаде слива мазута и жидкой присадки предусмотрено устройство отмостки с отбортовкой и уклоном к сливному лотку для предотвращения попадания проливов мазута и загрязнений с дождевыми и талыми водами на окружающую территорию;
- на обвалованной территории резервуарного парка с целью исключения проникновения мазута в грунт предусмотрено устройство глиняного замка;

25305-01

ТМП 903-02.36-91. Ал. I

- с обвалованной территории резервуарного парка предусмотрен отвод дождевых и талых вод на очистные сооружения с возвратом собранного мазута в приёмную ёмкость;
- с площадки подогревателей мазута предусмотрен отвод дождевых и талых вод на очистные сооружения с возвратом уловленного мазута в приёмную ёмкость.

I.6. Настоящие типовые материалы для проектирования комплекса установки мазутоснабжения носят рекомендательный характер, следовательно при их применении в условиях конкретной площадки строительства, организации, осуществляющие их привязку, вправе вносить необходимые изменения и дополнения в соответствии с п.6 СН227-82.

2. МАЗУТОСНАБЖЕНИЕ

Технические решения

2.1. Исходные данные для проектирования

Типовые материалы для проектирования "Установка мазутоснабжения Q=6,5/I3 и I3/I6 м3/ч с железобетонными резервуарами 2xI800 м3" разработаны согласно заданию, утвержденному ГПКНИИ "СантехНИИпроект" 23.01.90 г.

2.2. Область применения

Типовые материалы для проектирования "Установка мазутоснабжения" предназначены для обеспечения мазутом топочным марки I00 по ГОСТ I0585-75 котельных с паровыми и водогрейными котлами, а также других энергетических объектов, которые могут использовать данное топливо с предусмотренными параметрами.

25305-01

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

2.3. Краткая характеристика объекта

Комплекс сооружений установки мазутоснабжения обеспечивает приём, слив и хранение мазута и жидкой присадки, обработку мазута жидкой присадкой ВНИИПИ-106, подготовку к сжиганию и подачу в котельную к паровым и водогрейным котлам.

Предусмотрены варианты строительства здания мазутонасосной: кирпичное, каркасно-панельное.

Выбор соответствующего варианта определяется условиями привязки типового проекта.

2.4. Проектная мощность

Ёмкость хранения мазута 2 x 2000 м³.

Ёмкость хранения присадки 3 x 25 м³.

Производительность мазутонасосной, давление и температура мазута, подаваемого в котельную составляют соответственно:

при производительности Q=6,5/I3 м³/ч:

- для паровых котлов 6,5 м³/ч; 2,45 МПа (25 кгс/см²).... 120°С;
- для водогрейных котлов I3 м³/ч; 0,98 МПа

(10 кгс/см²)..... 90°С;

при производительности Q=I3/I6 м³/ч:

- для паровых котлов I3 м³/ч; 2,45 МПа (25 кгс/см²).... 120°С;
- для водогрейных котлов I6 м³/ч; 0,98 МПа(10 кгс/см²).. 90°С.

2.5. Состав основных сооружений комплекса

2.5.1. Железнодорожная эстакада для одновременного приёма и слива восьми 60-тонных или четырёх 120-тонных вагонов-цистерн с мазутом.

25305-01

ТМII 903-02-36.9I. Ал.I

2.5.2. Приёмная ёмкость объёмом 250 м3.

2.5.3. Три подземных металлических резервуара для хранения жидких присадок ёмкостью по 25 м3.

2.5.4. Здание мазутонасосной с размерами в плане 12x18 м и высотой до затяжки балок 3,6 м.

2.5.5. Два резервуара для хранения мазута ёмкостью по 1800 м3 с камерами ксеренных задвижек.

2.5.6. Два резервуара воды ёмкостью по 150 м3 для нужд пожаротушения.

2.5.7. Очистные сооружения для очистки замазученных сточных вод.

2.6. Соблюдение действующих норм

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, инструкциями и ГОСТами, в том числе нормами по взрывной и взрывопожарной безопасности.

2.7. Прогрессивность и экономичность основных проектных решений

Рациональные объёмно-планировочные решения обеспечили уменьшение физических объёмов работ и экономию материалов:

- применение здания мазутонасосной павильонного типа для размещения основного технологического оборудования позволило сократить номенклатуру сборных железобетонных элементов каркаса;
- установка вспомогательного оборудования в укрупненном блочном исполнении обеспечивает применение прогрессивных индустриальных методов производства строительно-монтажных работ, сокращение продолжительности строительства и экономию полезной площади.

2.8. Технологический процесс

Технологический процесс по приёму, сливу и хранению мазута и жидких присадок, обработке мазута жидкими присадками и подаче к котлам подробно изложен в соответствующих типовых проектах. Поэтому в типовых материалах для проектирования не приводится.

2.9. Расход пара на технологические нужды

Пар на мазутное хозяйство поступает давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²). Все потребители пара, кроме железнодорожной эстакады, требуют снижения давления до 0,69 МПа (7 кгс/см²).

На железнодорожную эстакаду поступает пар давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²).

Расход пара

Таблица 2.9. I

Наименование расхода	Еди- ница из- ме- ре- ния	Расход пара		Возврат конден- сата	
		макси- мальный	средний	макси- мальный	средний
I	2	3	4	5	6
Разогрев пара в железнодорожных цистернах при сливе		т/ч	7,2	-	-
Расход пара на разогрев лотков и приёмной ёмкости		т/ч	1,5	0,7	1,5
Расход пара на подогрев мазута к котлам:					
- паровым		т/ч	0,4	0,3	0,4
- водогрейным		т/ч	0,3	0,3	0,3
Расход пара на подогрев мазута для внутренней рециркуляции		т/ч	2,3	-	2,3

Разогрев пара в железнодорожных цистернах при сливе

т/ч 7,2 - - -

Расход пара на разогрев лотков и приёмной ёмкости

т/ч 1,5 0,7 1,5 0,7

Расход пара на подогрев мазута к котлам:

- паровым т/ч 0,4 0,3 0,4 0,3
- водогрейным т/ч 0,3 0,3 0,3 0,3

Расход пара на подогрев мазута для внутренней рециркуляции

т/ч 2,3 - 2,3 -

ТМП 903-02-36.9I. Ал.I

25.3.05-01

Продолжение таблицы 2.9.I

1	2	3	4	5	6
Расход пара на местный подогрев в резервуарах хранилища	т/ч	0,4	0,2	0,4	0,2
Расход пара на спутники	т/ч	0,7	0,7	возвращается в котельную	
Всего:	т/ч	12,8	2,2	4,9	1,5

2.10. Управление и организация производства

Установка мазутоснабжения и котельная являются составной частью единого комплекса.

Обслуживание всех производственных процессов установки мазутоснабжения осуществляется штатом котельной. Для этого в котельной должно быть предусмотрено 5 совместителей на 2/3 рабочего времени (по 1 человеку в смену) для обслуживания и надзора за работой агрегатов установки и 2 совместителя на 1/2 рабочего времени (работа во время прибытия цистерн с мазутом и жидкой присадкой).

2.II. Инженерное обеспечение

Теплоснабжение осуществляется от котельной, в состав комплекса которой входит установка мазутоснабжения.

Параметры теплоносителей:

- насыщенный пар давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²);
- перегретая вода с температурой 150/70°C.

Прокладка трубопроводов пара и горячей воды осуществлена совмещенной с мазутопроводами на одной эстакаде.

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305-01

2.12. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов

Проектом предусмотрено использование конденсата греющего пара. Конденсат по общему трубопроводу под собственным давлением подаётся в котельную.

В котельной должны быть предусмотрены охлаждение конденсата и его отстой в баках-отстойниках, обеспечивающих отстой конденсата не менее 3 часов.

Конструкция баков должна обеспечить ведение визуального контроля за качеством конденсата и сбросом образующейся эмульсии мазута в промежуточный бак, откуда производится откачка этой эмульсии в приёмную ёмкость установки мазутоснабжения.

2.13. Охрана труда и техника безопасности

Настоящий проект разработан с учётом обеспечения обслуживающего персонала установки мазутоснабжения нормативными условиями по охране труда и технике безопасности.

Для этой цели все помещения обеспечены соответствующей системой отопления, вентиляции и освещения, а служебные помещения огорожены от шума действующего оборудования глухими стенами.

Для механизации грузоподъёмных и транспортных работ над оборудованием мазутонасосной предусмотрен кран подвесной ручной однобалочный, облегчающий труд ремонтного персонала, а в камерах коренных задвижек - таль ручная.

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 01

3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Раздел "Генеральный план" разработан для комплекса сооружений установки мазутоснабжения Q=6,5/13 и 13/16 м³/ч с железобетонными резервуарами 2x1800 м³.

Горизонтальная планировка генплана обусловлена технологической взаимосвязью сооружений, действующими строительными нормами и правилами, с учётом возможности расширения резервуарного парка и рационального использования территории.

Комплекс сооружений котельной на генплане показан условно.

ТERRITORIЯ проектируемой установки мазутоснабжения принята условно ровная.

Водоотвод поверхностных вод предусмотрен через условно показанные дождеприёмники в дождевую канализацию с последующей очисткой.

Для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий все участки, свободные от застройки и покрытий, озеленяются устройством газонов.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

4.1. Общие вопросы организации строительства

До начала строительства в соответствии с требованиями СНиП 3.01-85 должны быть выполнены организационные подготовительные мероприятия, внешплощадочные и внутривплощадочные подготовительные работы в объёмах, обеспечивающих осуществление строительства запроектированными темпами.

К организационным подготовительным мероприятиям относятся: решение вопросов по использованию для нужд строительства существующих транспортных и инженерных коммуникаций, предприятий стройиндустрии,

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 0/

сооружений теплоэнергетики и др.; решение вопросов о максимальном использовании местных строительных материалов; определение организаций, которые будут осуществлять строительство; заключение договоров подряда на капитальное строительство; определение условий поставки блоков оборудования, материалов и конструкций, перевозок и складирования грузов.

Внеплощадочные подготовительные работы учитываются и уточняются при привязке типового проекта. Данный типовой проект предназначается для строительства установок мазутоснабжения $Q=6,5/I3$ и $I3/I6$ м³/ч с железобетонными резервуарами $2xI800$ м³ в составе комплекса сооружений котельных, возводимых для различных промышленных предприятий в городах и населенных пунктах.

Строительство осуществляется в освоенном районе с развитой автомобильной и железнодорожной сетью, обеспечивающей возможность доставки на стройплощадку сборных строительных конструкций, материалов и тяжеловесного оборудования. За источник водоснабжения строительства принимается хозяйственно-питьевой-производственно-противопожарный водопровод населенного пункта или действующего промышленного предприятия.

Источником электроэнергии может быть ближайшая районная подстанция, фидерный пункт или трансформаторная подстанция на напряжении 6-10 кВ.

К внутриплощадочным подготовительным работам относятся: создание геодезической разбивочной основы для строительства, установка временного инвентарного ограждения стройплощадки; инженерная подготовка территории застройки с первоочередными работами по планировке стройплощадки и обеспечению временных стоков поверхностных вод, переносу существующих инженерных коммуникаций, устройству временных

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305-01

грунтовых дорог и проездов, прокладке сетей канализации водопровода и электроснабжения, радио и связи; устройство площадок для складирования сборных конструкций и изделий, установка инвентарных передвижных зданий санитарно-бытового назначения; обеспечения стройплощадки противопожарным инвентарем с установкой пожарных гидрантов на запроектированном водопроводе.

После завершения отдельных этапов работ следует своевременно освобождать площадку от временных зданий и сооружений, как только в них отпадёт необходимость.

Возведение проектируемых зданий и сооружений установки мазутоснабжения предусматривается в следующей примерной последовательности:

- приёмная ёмкость;
- мазутонасосная;
- очистные сооружения;
- резервуар воды для нужд пожаротушения - 2 шт.;
- резервуар железобетонный вместимостью 1800 м³ - 2 шт.
- железнодорожная эстакада мазутослива на 8 вагонов-цистерн;
- резервуар металлический горизонтальный для жидких присадок вместимостью 25 м³ - 3 шт.

Объёмно-планировочные и конструктивные характеристики зданий и сооружений установки мазутоснабжения приведены в подразделе "Строительные решения" типового проекта.

4.2. Методы организации и технологии выполнения основных видов работ

4.2.1. Земляные работы

Методы производства и средства механизации земляных работ уточняются при привязке типового проекта к местным условиям строительства.

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305-01

В основном варианте принято, что земляные работы выполняются в сухих, непучинистых и непросадочных грунтах с нормативными характеристиками, указанными в п.2.3 СН227-82.

В дополнительном варианте с грутовыми водами на глубине 1,5 м от поверхности при разработке грунта в траншеях и котлованах следует предусматривать мероприятия по строительному водопонижению. Способ водопонижения принимается в ШР, в зависимости от гидрогеологических условий, в соответствии с "Пособием по производству работ при устройстве оснований и фундаментов (к СНиП 3.02.01-87)".

Рекомендуется следующая последовательность выполнения земляных работ:

- срезка, перемещение, штабелирование и вывозка со стройплощадки излишнего растительного грунта;
- планировка территории застройки, обеспечивающая временный сток поверхностных вод;
- рытьё траншей для прокладки подземных сетей и коммуникаций;
- засыпка грунта в траншее с уплотнением его после укладки трубопроводов;
- рытьё котлованов и траншей под подземную часть здания мазутонасосной и других сооружений;
- устройство временных грутовых дорог, улучшенных добавками гравия и щебня, для проезда по ним машин и механизмов, используемых на возведении подземной части зданий мазутонасосной и сооружений;
- обратная засыпка грунта с послойным его уплотнением в пазухи котлованов и траншей;
- вертикальная планировка территории застройки с уплотнением грунта в местах подсыпок;

ТМП 903-02-36.9I. Ал.I

25305-01

- устройство оснований под постоянные дороги и площадки, а также устройство участков временных грунтовых дорог и проездов, улучшенных добавками гравия и щебня, для проезда по ним машин и механизмов, используемых при возведении надземных частей здания и сооружений;
- обсыпка и обваловка грнутом возведенных сооружений (резервуаров);
- благоустройство территории (рыхление газонов, рытьё ям для деревьев и кустарников и др.).

Разработку грунта в котлованах и траншеях намечается вести с откосами без креплений экскаватором Э0-4121А с ёмкостью ковша 0,65 м³. Вынутый грунт грузится на автосамосвалы и отвозится в необходимом количестве для обратной засыпки пазух котлованов на расстояние до 1 км во временный отвал. Использование излишков грунта в соответствии с балансом земляных масс уточняется при привязке проекта.

Технология устройства обратных засыпок принимается в проекте производства работ в зависимости от наличия грунтоуплотняющих машин и механизмов, имеющихся в парке строительной организации.

При производстве земляных работ необходимо соблюдать требования СНиП 3.02.01-87.

4.2.2. Бетонные и железобетонные работы

При организации производства монолитных бетонных и железобетонных работ следует применять прогрессивные технологические процессы: индустриальные способы выполнения опалубочных, арматурных и бетонных работ;

централизованное изготовление и поставку арматурных изделий;

25305 - 01

ТМК 903-02-36.91. Ал. I

централизованная доставка бетонной смеси на объект специализированным транспортом;

механизированная укладка и уплотнение бетонной смеси;

уход за бетоном и контроль качества.

Для бетонирования конструкций здания мазутонасосной и сооружений предусматривается применение инвентарной комбинированной опалубки серии "Монолит" ЦНИИОМПИ, за исключением отдельных нетиповых конструкций, где применение инвентарной опалубки невозможно или экономически ненецелесообразно.

Опалубные работы выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 23478-79 и "Руководства по конструкции опалубок и производства опалубочных работ".

Заготовка арматурных стержней, сеток и каркасов для монолитных железобетонных конструкций ведётся на производственной базе генподрядчика.

Качество арматурных работ регламентируют СНиП 3.03.01-87.

Средства и режимы централизованной доставки бетонных смесей на объект, допустимое время и дальность их транспортирования устанавливаются проектами производства работ с учётом местных условий по методике, изложенной в "Руководстве по производству бетонных работ" (М., Стройиздат, 1975 г.).

Подача бетонной смеси к месту её укладки осуществляется по схеме "кран-бадья" (автобетоносмеситель – автобетононасос). Выбор схемы бетонирования определяется темпом работ и трудоёмкостью укладки бетона, типом сооружаемой конструкции.

Уплотнение распределённой бетонной смеси в зависимости от типа конструкции выполняется глубинными поверхностными вибраторами или виброрейками.

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 01

При организации ухода за твердеющим бетоном необходимо проводить мероприятия, препятствующие потере влаги из него. Температурно-влажностный режим в начальный период после укладки бетонной смеси обеспечивается укрытием бетона влагонепроницаемыми (полиэтиленовая пленка, брезент) или влагоёмкими материалами (мешковина, маты). Продолжительность этого периода определяется временем, в течение которого бетон приобретает прочность не менее 40–50 Н/м².

Работы по возведению монолитных, бетонных и железобетонных конструкций должны вестись в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

При производстве работ по возведению монолитных железобетонных конструкций резервуаров для мазута вместимостью 1800 м³ руководствоваться указаниями типового проекта 704-3-04I.87, по возведению резервуаров для воды вместимостью 100 м³ – ТП 901-4-58.83, по возведению очистных сооружений замазученных сточных вод – ТП 902-2-410.86.

4.2.3. Монтаж сборных железобетонных и стальных конструкций, оборудования

Для производства строительно-монтажных работ по возведению установки мазутоснабжения в качестве основного монтажного механизма принят пневмоколёсный кран грузоподъёмностью 25 т (МКП-25 или сходный по технической характеристике), позволяющий монтировать сборные конструкции с внешней стороны зданий и сооружений. При этом, учитывая объёмно-планировочные и конструктивные характеристики отдельных сооружений стройки, их взаиморасположение, принимая во внимание фактор необходимости повышения коэффициента использования

25305-01

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

крана МКП-25 по грузоподъёмности, целесообразно применение дополнительно и автокрана грузоподъёмностью 10 т (СМК-10 или сходного по технической характеристике), используемого также на работах по возведению монолитных и монтажу сборных конструкций, где применение крана более высокой грузоподъёмности нерационально. Основное направление движения монтажного крана МКП-25 при возведении проектируемых зданий и сооружений показано на схеме строительного плана.

Ввиду разнотипности сборных конструкций, относительно малого объёма работ по их монтажу, значительной зависимости монтажных работ от сроков окончания работ по устройству монолитных фундаментов, днищ, монтаж конструкций предусматривается производить не с транспортных средств, а с открытых складских площадок, устраиваемых в зоне действия монтажного механизма. Элементы сборных конструкций устанавливают сразу в проектное положение по разбивочным осям с выверкой по рискам. Временное закрепление устанавливаемых конструкций осуществляют с помощью кондукторов, домкратов, распорок, фаркопдов и других приспособлений с тем, чтобы обеспечить устойчивость и возможность осуществления последующей выверки и окончательного закрепления установленных конструкций. Окончательное закрепление установленных конструкций (сварка, замоноличивание) производят согласно рабочим чертежам и ПНР.

Монтаж сборных конструкций производят с соблюдением следующих требований: последовательности монтажа, обеспечивающей устойчивость и геометрическую неизменяемость смонтированной части содержания на всех стадиях монтажа и прочность монтажных соединений; комплектности установки конструкций каждого участка здания и сооружения, позволяющей производить на смонтированном участке последующие работы.

25305-01

ТМП 903-02-36.9I. Ал.I

Монтаж стальных конструкций следует производить с предварительным укрупнением их в блоки и узлы, по весу и габаритам, позволяющими осуществлять безопасный и беспрепятственный подъём и установку их в проектное положение.

Все работы по монтажу сборных железобетонных и стальных конструкций должны выполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87.

Монтаж оборудования мазутонасосной предусматривается выполнять после окончания возведения каркаса здания и ограждающих конструкций. Подача оборудования и трубопроводов к месту его установки осуществляется через запроектированные монтажные проёмы, оставляемые в стенах и перегородках здания. Установка узлов оборудования и трубопроводов в проектное положение производится с применением подвесного транспорта, установленного по проекту в помещениях здания, а также с применением механизмов для производства такелажных работ (лебёдки, тали, домкраты и т.п.).

Все работы по монтажу технологического оборудования должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.05-84.

4.3. Работа в зимних условиях

Производство работ в зимний период должно осуществляться с предварительным проведением специальной подготовки по отдельным видам работ, с соблюдением требований соответствующих глав III, части СНиП.

Земляные работы в зимних условиях следует производить по специальному ШПР с учётом объёмов работ и наличия механизмов.

Бетонирование конструкций с модулем поверхности охлаждения не более 6 рекомендуется производить способом "термоса" с предварительным электропрогревом бетонной смеси перед укладкой её в утеплённую

25305-01

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

опалубку с модулем поверхности 8-20 - способом электропрогрева бетонной смеси, уложенной в утеплённую опалубку. Замоноличивание стыков сборных железобетонных элементов каркаса здания с применением термоактивной опалубки и электропрогрева.

При монтаже сборных конструкций в зимний период для обеспечения устойчивости каркаса следует применять специальные временные монтажные связи.

Кирпичную кладку осуществляют с применением специальных добавок (поташ, нитрат натрия) при температуре до -15°C . Дополнительные мероприятия по обогреву кладки выполняют с применением электропрогрева.

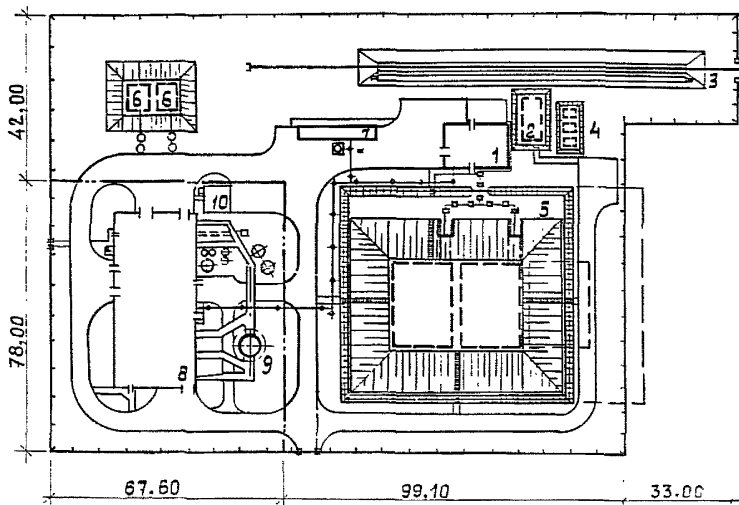
Наклейку рулонной кровли в зимних условиях намечается выполнять на холодных мастиках и только нижних слоёв кровли, верхних - с наступлением теплового времени, после освидетельствования работ, произведенных в зимнее время.

Монтаж оборудования в зимний период предусматривается проводить в готовом здании с выполненным тепловым контуром по внутреннему периметру его.

4.4. Техника безопасности

В связи о осуществлении строительства установки мазутоснабжения в пределах населенного пункта, города или на действующем промышленном предприятии необходимо, чтобы строительная площадка была ограждена забором.

Участки автодорог, совпадающие с зоной действия монтажного крана, являются опасными зонами для движения автотранспорта и должны быть ограждены с обязательной установкой предупреждающих знаков безопасности.



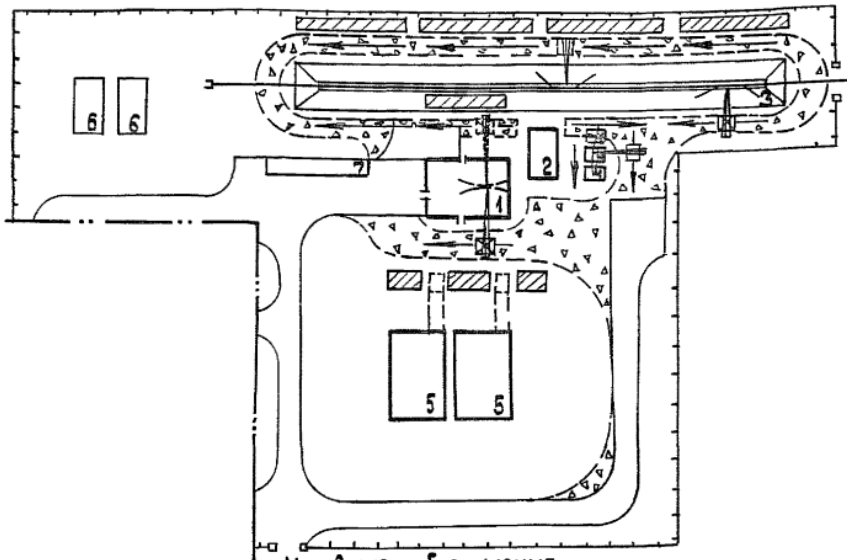
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Мазутонасосная	903-2-37.9I
2	Приёмная ёмкость вместимостью 250 м3	903-9-35.9I
3	Железнодорожная эстакада мазутослива на 8 вагонов-цистерн	903-9-36.9I
4	Резервуар металлический горизонтальный для жидких присадок вместимостью 25 м3 - 3 шт.	704-I-161.83
5	Резервуарный парк с двумя железобетонными резервуарами для мазута вместимостью по 1800 м3	704-3-04I.87
6	Резервуар воды для нужд пожаротушения вместимостью 150 м3 - 2 шт.	901-4-58.83
7	Очистные сооружения замазученных сточных вод $Q = 10 \text{ л/с}$	902-2-4I0.86
8	Котельная	903-I-267.89
9	Дымовая труба	907-2-258.85
10	Склад соли	903-I-267.89

ТМП 903-02-36.91 Ап.1

25305 - 01

Схема стройгенплана



Числовые обозначения

Проектируемые здания и сооружения установки мазутосжигания

Человеческая граница промплощадки

Монтажный кран грузоподъёмностью до 25т

Основное направление движения монтажного крана при возведении зданий и сооружений

Проектируемые постоянные автоборги и проезды (без верхнего покрытия), используемые в период строительства временные проезды с покрытием из щебня для монтажного крана и строительного автотранспорта

Места размещения открытых складских и сборочно-складочных площадок.

Распределительный электрощит

Подъём воды

Светильник на опоре.

Привязка стройгенплана к существующим условиям площацки производится путем подбора монтажного, сварочного и другого оборудования, имеющегося в данной строительно-монтажной организации, точечного мест устройства временных проездов для монтажного крана и строительного автотранспорта, определения точек подключения временных сетей водоп- и электроснабжения. Экспликацию зданий и сооружений смотреть на листе ГП-2.

ТМП 903-02-36.91. Ап. I

25305-01

При монтаже оборудования следует соблюдать технологическую последовательность подачи его под монтаж и очередность установки оборудования на фундаменты.

Организация участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ.

Все строительно-монтажные работы производить с соблюдением требований СНиП II-4-80^ж "Техника безопасности в строительстве".

5. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

5.1. Исходные данные для проектирования

Настоящим проектом предусмотрено строительство эстакады паромазутопроводов в районах со следующими природными условиями:

а) расчётная зимняя температура наружного воздуха (средняя температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98) - 20°; -30°; -40°;

б) нормативное значение веса снегового покрова для I, II, III районов СССР по СНиП 2.01.07-85;

в) нормативное значение ветрового давления для I, II, III ветровых районов СССР по СНиП 2.01.07-85;

г) рельеф территории - спокойный, без подработки горными выработками; грунты в основании непросадочные, непучинистые, нескользкие со следующими нормативными характеристиками:

$\varphi = 28^\circ$, $C^H = 2,0 \text{ кПа}$; $E = 14,7 \text{ МПа}$; $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$ - для сухих несвязанных грунтов;

д) климатологические зоны - сухой и нормальной влажности;

е) сейсмичность - не более 6 баллов;

ТМII 903-02-36.9I. Ал.I

25 305 - 01

ж) грунтовые воды отсутствуют; рассмотрен вариант наличия грунтовых вод на глубине 1,5 м от поверхности планировки; воды не агрессивны по отношению к бетону нормальной проницаемости.

5.2. Конструктивные решения

Эстакада паромазутопроводов запроектирована с применением сборных железобетонных колонн, балок пролётного строения и вставок по серии 3.015-2/82; монолитных железобетонных фундаментов, разработанных по серии 3.015-8/84.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В проекте разработаны трассы кабельных линий, питающих потребителей мазутонасосной и общеплощадочных сооружений. Потребители мазутонасосной пытаются двумя кабельными линиями от разных секций н/в щита котельной, общеплощадочные сооружения - от низковольтного комплексного щита Щ мазутонасосной.

Кабели прокладываются на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли, на пересечениях с проезжей частью дорог - на глубине 1 м и защищаются при этом асбестоцементными трубами.

В проекте разработано освещение территории мазутонасосной, выполненное светильниками РКУО1, на железобетонных опорах.

Кабели связи и сигнализации подвешиваются на тросе по опорам теплотрассы.

7. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Водоснабжение и канализация решаются совместно с системами котельной.

Источником водоснабжения площадки установки мазутоснабжения принят внеплощадочный хозяйственно-питьевой-производственно-противо-

25305 - 01

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

пожарный водопровод с гарантированным давлением в сети 0,25 МПа.

Суточный расход воды на нужды мазутонасосной составляет 0,91 м³/сут.

Расчёт расхода воды на нужды пожаротушения проведен согласно СНиП II-106-79; 2.04.01-85; 2.04.02-84.

Требуемый расход воды на наружное пожаротушение здания мазутонасосной составляет 10 л/с.

Наибольший расход воды требуется для пожаротушения и охлаждения железобетонных резервуаров мазута и составляет 42,33 л/с.

Запас воды на 3 часа охлаждения и 3-кратный запас воды на тушение резервуаров мазута хранится в двух железобетонных резервуарах для воды ёмкостью 150 м³ каждый по типовому проекту 901-4-58.83.

Для пожаротушения сооружений мазутного хозяйства предусматривается передвижная установка пожаротушения с применением воздушно-механической пены средней кратности.

В состав установки входят 2 переносных пеногенератора ПГС-600, пеносмеситель ПС-2; четыре мотопомпы МП-800Б.

Запас пенообразователя в количестве 2,55 м³ хранится в бочках.

Все оборудование передвижной установки пожаротушения хранится в мазутонасосной в помещении для хранения пожарного инвентаря.

На площадке установки мазутоснабжения запроектированы следующие сети водопровода и канализации:

I. Хозяйственно-питьевой-производственno-противопожарный водопровод.

2. Канализация замазученных стоков.

3. Дождевая производственная канализация.

ТМП 903-02-36.9I. Ал.I

25305-01

7.1. Указания при привязке

При привязке типового проекта необходимо:

7.1.1. Уточнить принятые в проекте системы и сооружения водоснабжения и канализации в зависимости от наличия существующих систем и сетей водоснабжения и канализации и условий отвода сточных вод.

7.1.2. Внести корректизы в спецификацию оборудования по материалам труб и арматуре в зависимости от расчётной зимней температуры воздуха.

7.1.3. Следует разработать водопроводные и канализационные колодцы, так как приведенная на них ссылка является типовым материалом для проектирования.

8. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Настоящим разделом типового проекта решается совмещенная прокладка внутриплощадочных тепловых сетей, паропроводов и конденсатопроводов.

Трубопроводы от мазутонасосной до границы проектирования хозяйства котельной и к очистным сооружениям замазученных сточных вод прокладываются надземно на высоких отдельно стоящих опорах и на низких опорах - по кровле мазутонасосной.

Тепловые удлинения компенсируются самокомпенсирующими участками трассы.

Все трубопроводы очищаются от ржавчины и грязи и покрываются краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-02I; для паропроводов - битумная грунтовка "Праймер".

25305-01

ТМII 903-02-36.9I. Ал.I

Теплоизоляционный слой выполняется из мягких минераловатных плит на синтетическом связующем для паропроводов Ду200 мм, полотна холстопропиленного - для водяных тепловых сетей Ду32 мм; Ду25 мм, цилиндров и полуцилиндров Ду65 мм; Ду50 мм - с паровым спутником Ду20 мм.

Покровный слой выполняется из тонколистовой оцинкованной стали.

бт

ТМП 903-02-36.9I. Ал.I

25305-01

9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

9.1. Введение

Технико-экономическая часть типового проекта "Установка мазутоснабжения $Q=6,5/I3$ и $I3/I6$ м³/ч с резервуарами 2×1800 м³. Здание мазутонасосной из сборных железобетонных конструкций разработана в соответствии с заданиями смежных отделов института "Латгипропром".

В основу разработки технико-экономической части положены:

- инженерные решения и нормативы, принятые в специальных частях настоящего проекта.

9.2. Мощность

Ёмкость резервуаров составляет 900 м³, количество резервуаров -2. Годовой оборот мазута при производительности мазутонасосной $I3/I6$ м³/ч составит 107340 тонн.

9.3. Капитальные вложения

Сметная стоимость строительства установки мазутоснабжения с производительностью $Q=I3/I6$ м³/ч составляет в ценах 1984 г. 513,48 тыс.руб., в том числе строительно-монтажные работы - 459,93 тыс.руб. С учётом коэффициента на удорожание сметная стоимость в ценах 1991 г. составляет 801,91 тыс.руб., в том числе строительно-монтажные работы - 707,97 тыс.руб.

9.4. Численность персонала

Численность персонала составляет 4 человека, в том числе рабочих - 4 человека.

ТМП 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 01

9.5. Эксплуатационные расходы

Для определения годовых эксплуатационных расходов и себестоимости хранения I т мазута приняты:

- стоимость электроэнергии рассчитана по двуставочному тарифу прейскуранта № 09-01, введенному в действие с 01.01.90 г.;
- стоимость воды по действующему тарифу для г.Москвы и Московской области;
- среднегодовая заработка плата одного работающего - 2856 руб. (см.записку "Установки мазутоснабжения. Задание из ЛМК");
- амортизационные отчисления определены по нормам:
 - на здания и сооружения - 2,6%;
 - на оборудование (с монтажом) - 9,5%.

В соответствии с инструкцией Госплана СССР № 61-13 от 11.05.90 г. к амортизационным нормам на оборудование применен индекс 1,06:

- текущий ремонт - 20 % от суммы амортизации;
- общекотельные и прочие расходы приняты в размере 30 % от суммы зарплаты, амортизации и текущего ремонта.

Таким образом, сумма годовых эксплуатационных расходов составляет 219,51 тыс.руб., себестоимость I тн хранения мазута - 2,04 руб.

ТМII 903-02-36.9I. Ал.I

25305 - 01

Таблица I

9.6. Смета годовых эксплуатационных затрат на
строительство установки мазутоснабжения
 $Q=13/16 \text{ м}^3/\text{ч}$ с железобетонными резервуарами
 $2 \times 1800 \text{ м}^3$

В ценах 199I г.

№ III	Статьи затрат	Единица измере- ния	По настоящему проекту		
			Количе- ство	Цена, руб.коп.	Сумма, тыс.руб.
I	2	3	4	5	6
I	Годовой оборот мазута	тонн	107340		
2	Тепло (на разогрев мазута)	Гкал	11650	12,0	139,8
3	Электроэнергия	тыс. кВт·час	203,5	51,1	10,4
4	Вода	тыс.м³	0,078	150	0,01
5	Заработка плата	тыс.руб.	4	2856	11,4
6	Амортизация	тыс.руб.			34,9
7	Текущий ремонт	тыс.руб.	34,9	0,20	7,0
8	Прочие расходы	тыс.руб.	53,3	0,30	16,0
<hr/>					
Итого себестоимость			тыс.руб.		219,51
<hr/>					
Себестоимость хранения					
1 тн мазута			руб.коп.		2,04

ТМК 903-02-36.91. Ал. I

25305 - 01

9.7. Технико-экономические показатели на строительство установки мазутоснабжения Q=I3/I6 м3/ч с железобетонными резервуарами 2 x 1800 м3. Здание мазутонасосной из ЖБК

Таблица 2

№ пп	Наименование	Единица измере- ния	Показатели	
			по настоя- щему проекти	базовые показа- тели
I	2	3	4	5
1	Производительность	м3/час	I3/I6	I3/I6
2	Ёмкость резервуаров для хранения мазута	м3	3600	3600
3	Годовой оборот мазута	тонн	I07340	I07340
4	Численность	чел.	4	-
5	Сметная стоимость, всего	тыс.руб.	<u>513,48</u> 801,91	561,1
	в том числе СМР	тыс.руб.	<u>459,93</u> 707,97*	497,4
6	Удельные капитальные вложения на 1 тн хранения мазута	руб.коп. тонн	<u>4,78</u> 7,47*	-
7	Себестоимость хранения мазута, всего	тыс.руб.	<u>178,38</u> 219,51*	-
	в т.ч. 1 тн хранения мазута	руб.коп.	<u>1,66</u> 2,04*	I,72
8	Производительность труда (по годовому обороту мазута)	тыс.тн/ чел.	26,835	26,835
9	Годовой расход энергоресурсов: <u>Всего</u> на 1 т хранения			
	- тепло	Гкал	<u>II650</u> 0,II	<u>II650</u> 0,II
	- электроэнергия	тыс.кВт·ч	<u>203,5</u> 0,0019	<u>498,6</u> 0,0046

* В числителе - в ценах 1984 г., в знаменателе - в ценах 1991 г.

ТМП 903-02-36.9I. Ал. I

25305-01

Продолжение таблицы 2

	1	2	3	4	5
	- вода		тыс.м3	<u>0,078</u> 0,00001	-
I0	Трудоёмкость строительства		чел.-дн.	<u>5100</u> 8007*	5527
II	Расход основных строительных материалов:				
	Всего				
	на 1 млн.руб.СМР				
	- сталь		тонн	<u>235,0</u> 331,93	256,7
	- цемент		тонн	<u>647,4</u> 914,44	651,0
	- лес		м3	<u>81,3</u> 114,83	93
I2	Строительный объём		м3	8352,7	
I3	Площадь застройки		м2	4706,82	
I4	Приведенные затраты		руб.коп.	<u>224</u> 2,94*	

* В числителе - в ценах 1984 г., в знаменателе - в ценах 1991 г.