

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-3I.90

Мазутонасосная Q=13 и 3,25/13 м3/ч.

Здание из кирпича

АЛЬБОМ I

ПЗ Пояснительная записка

24964-01

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

24964 - 01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-31.90

Мазутонасосная Q=13 и 3,25/13 м³/ч.

Здание из кирпича

АЛЬБОМ I

ПЗ Пояснительная записка

Разработан
проектным институтом
"Латгипропром"

Утвержден
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол № 22
от 1 апреля 1991 г.

Главный инженер института

В.Архипов

Главный инженер проекта

Я.Нидбальский

СантехНИИпроект, 2000

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Раздел	Наименование	Стр.
I	Мазутоснабжение Технические решения	4
2	Архитектурно-строительные решения	8
3	Автоматизация	9
4	Пожарная сигнализация	12
5	Электротехническая часть	13
6	Отопление и вентиляция	14
7	Водоснабжение и канализация	19
8	Тепловой пункт	20
9	Технико-экономическая часть	21
10	Основные положения по производству строительных и монтажных работ	22
	Схема стройгендплана	29

Исполнители:

Раздел	Фамилия, инициалы	Должность	Подпись
1	Дрейя И.А.	Гл. специалист ТМ отдела	
2	Гуттерерский Н.И.	Начальник строитель- ного отдела СО-1	
	Лобашов Ю.В.	Гл.конструктор отдела СО-1	
	Шульгина М.М.	Рук.группы СО-1	
3	Пантелейева А.В.	Гл. специалист отдела КИП и А	
	Крауле И.Я.	Рук.группы отдела КИП и А	
4	Скраудс Э.Я.	Гл. специалист	
	Котова О.Н.	Вед.инженер отдела КИП и А	
5	Лойтерштейн А.К.	Гл. специалист электроотдела	
	Борисова Т.М.	Рук.группы электроотдела	
6	Шморгон Л.М.	Рук.группы отдела ОВ	
7	Моргуль Г.В.	Гл. специалист отдела ВК	
	Толстая Е.С.	Рук.группы отдела ВК	
8	Сурай Т.Б.	Рук.группы отдела ТС	
9	Версан Б.Р.	Начальник отдела ОЭС	
	Бобкова Л.В.	Инженер отдела ОЭС	
10	Веткин П.А.	Инженер отдела ОЭС	

I. МАЗУТОСНАБЖЕНИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

I.I. Область применения

Типовой проект "Мазутонасосная $Q=13$ и $3,25/13$ м³/ч. Здание из кирпича" предназначен для обеспечения топочным мазутом марки I00 по ГОСТ I0585-75 котельных с паровыми и водогрейными котлами или других топливоиспользующих установок.

I.2. Технологический процесс

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

при производительности $Q=13$ м³/ч:

- для паровых котлов 13 м³/ч; 2,45 МПа (25 кгс/см²); 120°C;

при производительности $Q=3,25/13$ м³/ч;

- для паровых котлов 3,25 м³/ч; 2,45 МПа (25 кгс/см²); 120°C;

- для водогрейных котлов 13 м³/ч; 0,98 МПа (10 кгс/см²); 90°C.

Для функционирования объектов комплекса в насосной установлено:

- два насоса для перекачивания мазута из приемной емкости в резервуары хранилища типа 5НКЭ-9хI, производительностью 19,4 л/с (70 м³/ч), напором 0,53 МПа (5,4 кгс/см²). В зависимости от вязкости мазута в работу могут быть включены один или оба насоса;

- два рециркуляционных насоса для обеспечения разогрева и перемешивания мазута в резервуарах типа 4НКЭ-5хI, производительностью 12,5 л/с (45 м³/ч), напором 0,37 МПа (3,8 кгс/см²) и двух подогревателей типа ПМР-64-I5, установленных на открытой площадке возле мазутонасосной.

Подача мазута в котельную осуществляется:

при производительности $Q=13$ м³/ч:

- к паровым котлам двумя рабочими насосами типа ЗВ-4/25-6, 4/25-2, производительностью 1,8 л/с (6,4 м³/ч).

при производительности $Q=3,25/13 \text{ м}^3/\text{ч}$:

- к паровым котлам двумя насосами, из которых один резервный, типа ЗВ-4/25-3/25-I, производительностью 0,89 л/с (3,2 м³/ч);
- к водогрейным котлам двумя рабочими насосами типа ЗВ-4/25-6,4/25-2, производительностью 1,8 л/с (6,4 м³/ч).

Требуемое давление нагнетания - 2,45 МПа (25 кгс/см²) для паровых котлов и 0,98 МПа (10 кгс/см²) для водогрейных котлов подогревается регуляторами, установленными на мазутопроводах к паровым и водогрейным котлам в котельной.

Подогрев мазута до требуемой температуры -120°C для паровых котлов и 90°C для водогрейных котлов осуществляется в подогревателях типа ПМ-25-6 или ПМР-64-15. На каждой напорной линии к паровым и водогрейным котлам установлены по два подогревателя, в том числе по одному резервному.

Часть нагретого мазута, подаваемого в котельную, по обратной линии возвращается в резервуары хранения мазута. Предусмотрен перепуск части мазута с нагнетательной линии (после насосов подачи) во всасывающую линию в режиме малых нагрузок котельной в целях предотвращения перегрева мазута в резервуарах хранения (от большого возврата нагретого мазута до 90°C или 120°C по обратной линии).

I.3. Расход пара

Пар к мазутонасосной поступает давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²). К резервуарам 1000м³, подогревателю жидких присадок, приемной емкости и подогревательной системе сливных лотков поступает пар давлением 0,69 МПа (7 кгс/см²) после редуцирования, к остальным потребителям - давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²).

Таблица расходов пара

Потребитель	Единица измерения	Расход пара		Возврат конденсата	
		Максимальный	Средний	Максимальный	Средний
Расход пара на подогрев мазута к котлам:					
- паровым	т/ч	0,4	0,1	0,4	0,1
- водогрейным	т/ч	0,3	0,3	0,3	0,3
Расход пара на подогрев мазута для внутренней рециркуляции	т/ч	1,4	-	1,4	-
Расход пара на спутники	т/ч	0,5	0,5	Возвращается в котельную	
Всего:	т/ч	2,6	0,9	2,1	0,4

I.4. Управление и организация производства

Мазутонасосная должна входить в единый комплекс установки по приему, хранению и реализации топочного мазута.

Поэтому обслуживание всех производственных процессов в мазутонасосной должно осуществляться штатами 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 мазутонасосной.

I.5. Указания по привязке технологической части проекта

Производительность мазутонасосной определяется исходя из потребляемого котлами количества мазута согласно п. II.47. (см. изменения) СНиП II-35-76.

В проекте предусмотрены трубы из материала, соответствующего для района строительства с расчетной температурой -30°C . При расчетной температуре ниже -30°C требуется замена марки стали труб с ВстЗсп5 на сталь марки 20, ГОСТ 1050-88.

I.6. Мероприятия по охране окружающей природной среды

Источником загрязнения являются замазученные сточные воды от площадки теплообменников.

Для исключения загрязнения окружающей территории мазутом проектом предусмотрен сбор ливневых и талых вод от площадки теплообменников и отвод их на очистные сооружения комплекса.

I.7. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов

Пар на подогреватели мазута поступает давлением 1,37 МПа (14 кгс/см²). Конденсат греющего пара подлежит повторному использованию. Для этого конденсат необходимо подать в общий трубопровод и под собственным давлением через охладитель направить в баки-отстойники.

I.8. Охрана труда и техника безопасности

Проект насосной разработан с учетом обеспечения обслуживающего персонала нормативными условиями по охране труда и технике безопасности.

Для этой цели все помещения обеспечены соответствующей системой отопления, вентиляции и освещения.

Для механизации грузоподъемных и транспортных работ над оборудованием насосной предусмотрен кран подвесной ручной однобалочный, облегчающий труд ремонтного персонала.

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Исходные данные для проектирования

Здание мазутонасосной разработано для следующих условий строительства:

- расчётная зимняя (средняя наиболее холодных суток) температура наружного воздуха -20°C , -30°C (основные решения), -40°C согласно СНиП-II-3-79**;
- зона влажности - сухая и нормальная;
- нормативное значение ветрового давления - для I (основные решения), II, III, IV ветровых районов СССР по СНиП 2.01.07-85;
- нормативное значение веса снегового покрова - для I, II, III (основные решения) и IV районов СССР по СНиП 2.01.07-85;
- рельеф территории - спокойный, без подработки горными выработками;
- грунты в основании непросадочные, непучинистые, нескальные со следующими нормативными характеристиками:

$$\varphi = 28^{\circ}; C^H = 1,96 \text{ кПа}; E = 14,7 \text{ МПа}; \gamma = 1,8 \text{ т/м}^3;$$

- грунтовые воды:

- a) отсутствуют (основные решения);
- b) находятся на глубине 1,5 м от поверхности планировки.

Воды не агрессивны к бетону нормальной проницаемости;

- сейсмичность района не более 6 баллов;
- степень огнестойкости здания - II, класс здания по степени ответственности - II.

По санитарной характеристике производственные процессы относятся к группе IV (СНиП 2.09.04-87).

Категория производства в помещении мазутонасосной - "B".

2.2. Архитектурно-строительные решения

Здание мазутонасосной в плане имеет размеры 12,0 x 18,0 м.

Высота помещения до низа балок покрытия - 3,6 м. Помещение мазутонасосной имеет частично перекрытый приямок размером 4,5 x 12,0 м по от-

метке -4.000 м.

К зданию мазутонасосной примыкает площадка теплообменников.

В мазутонасосной нет постоянного обслуживающего персонала. Сливки мазута - 2 человека (группа производственного процесса - Пд)-бытовые помещения имеют в здании котельной.

2.3. Конструктивные решения

Здание мазутонасосной разработано с несущими кирпичными стенами и сборным железобетонным покрытием.

Балки покрытия - предварительно напряженные по типовой серии I.462.I-I/88, плиты - комплексные с утеплителем из ячеистого бетона с $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$.

Здание оборудовано подвесным краном грузоподъемностью 0,5 тс.

Фундаменты - из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 и железобетонных фундаментных плит по ГОСТ 13580-85.

3. АВТОМАТИЗАЦИЯ

3.1. Общая часть

Настоящая часть проекта предусматривает оснащение установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч средствами теплового контроля, регулирования и управления в соответствии со строительными нормами и правилами проектирования котельных установок СНИП II-35-76, правилами для пожароопасных помещений класса II-I, пожароопасных наружных установок класса II-III и взрывоопасных помещений класса В-IIa на основании заданий от технологических отделов.

Автоматизации подлежит оборудование мазутонасосной.

В мазутонасосной установлены:

- а) блоки насосов подачи мазута в котельную;
- б) блок насосов рециркуляции;
- в) блок перекачивающих насосов;

- г) блоки фильтров грубой и тонкой очистки;
- д) блок установки для жидких присадок;
- е) дренажный насос;
- ж) подогреватели мазута, расположенные на открытой площадке.

В проекте используются стандартные приборы, регуляторы и аппаратура, серийно выпускаемые отечественной промышленностью.

Закладные конструкции для отборных устройств температуры и давления предусматриваются в теплотехнической части проекта.

3.2. Термовой контроль и регулирование

Отсутствие постоянного обслуживающего персонала в мазутонасосной обуславливает размещение первичных приборов контроля непосредственно у оборудования и на технологических трубопроводах.

Местными приборами измеряется температура, давление мазута и пара.

Регулирование температуры мазута, подаваемого в котельную и на рециркуляцию, осуществляется электронными регуляторами серии РС-29 с электрическими исполнительными механизмами типа МЭО-87 (см. черт. АТМ1, лист 3).

3.3. Управление

Проектом предусматривается:

- а) дистанционное управление со щита КИП насосами подачи мазута в котельную;
- б) дистанционное управление со щита приточным вентилятором системы III;
- в) автоматическое управление дренажным насосом в зависимости от уровня в дренажном приемке;
- г) автоматическое отключение насосов-дозаторов при превышении давления за ними;
- д) автоматическое отключение перекачивающих насосов при минимальном уровне мазута в приемной емкости или останове насосов-дозаторов.

Схемы управления насосами разработаны в электротехнической части проекта.

Для приточной системы ПИ предусматривается защита калорифера от замораживания в нерабочем режиме, а также блокированное управление клапаном наружного воздуха и вентилем на обратном теплоносителе с электродвигателем приточного вентилятора (см. чертеж АТМ1, лист 10). Электромагнитный вентиль на обратном теплоносителе заказывается по проекту ОВ.

3.4. Питание и сигнализация

Запитка щита КИП напряжением $\sim 220\text{В}$ от двух независимых источников питания предусматривается в электротехнической части проекта.

В проекте разработана схема сигнализации отклонения основных технологических параметров от нормы с использованием блинкерных реле (см. чертеж АТМ1, лист 4).

Схема аварийной сигнализации останова насосов подачи мазута в котельную, неисправности насосов-дозаторов разработана в электротехнической части проекта (см. чертеж ЭМ, лист 6, альбом 9).

Общий сигнал о неисправности в мазутонасосной выносится на щит КИП котельной. Там же устанавливается выключатель для аварийного останова насосов подачи мазута.

3.5. Щиты

Для размещения вторичных приборов контроля, регуляторов, аппаратуры сигнализации и управления предусматривается щит КИП, состоящий из двух шкафных щитов с задними дверьми по ОСТ 36.ІЗ-76. Щит КИП устанавливается в помещении электрощитовой и КИП.

3.6. Монтаж и эксплуатация аппаратуры

Установка местных приборов и отборных устройств должна производить-

ся по типовым конструкциям, разработанным НПО "Монтажавтоматика".

Типовые конструкции указаны на схемах внешних проводок. Места установок приборов следует выбирать с учетом требований к удобству их обслуживания.

Прокладку кабельных и импульсных трасс следует выполнять в соответствии со схемами внешних проводок и планами расположения с учетом правил для пожароопасных помещений класса II-I, пожароопасных наружных установок II-III и взрывоопасных помещений класса В-IIa.

Монтаж приборов и прокладка кабельных трасс пожарной сигнализации должны выполняться согласно требованиям ВМСН-14-73 специализированными монтажными организациями.

4. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

В проекте пожарной сигнализации для мазутонасосной (Q=13 и 3,25/13 м³/ч) предусматривается:

- светозвуковая сигнализация о возникновении пожара в помещениях мазутонасосной (4 луча), камерах управления у резервуаров мазута (2 луча);
- формирование командного импульса на отключение систем вентиляции.

В луч пожарной сигнализации, обслуживающей бытовые помещения (лучи № 2,3) включаются извещатели тепловые ИП-105-2, реагирующие на повышение температуры (свыше 72°C). В мазутонасосной (луч № 1) и камерах управления (лучи № 5,6) в луч пожарной сигнализации включаются термоизвещатели ИП-103-2 (ТРВ-2) взрывозащищенного исполнения. Лучи пожарной сигнализации и ручной извещатель (луч № 4), устанавливаемый у входа в мазутонасосную (см. АП, лист 4), подключаются к приемному пульту ПС-3 (ПКПО19-10-2), устанавливаемому в электрощитовой (см. АП, лист 4).

Реле для отключения систем вентиляции размещены на щите КИП. Сигнал "Пожар" в мазутонасосной транслируется по кабелям телефонной канализации от мазутонасосной до котельной (см. альбом 2, часть СС, лист 2).

Расстановку аппаратуры и датчиков пожарной сигнализации - см. АП, лист 4.

Дополнительно у входа в мазутонасосную устанавливается светозвуковое устройство ПС1У2 (см. чертеж АП, лист 4).

Схемы управления приточной системы - см. чертежи АТМ1, л.10; АТМ2, л.10.

Схемы управления вытяжными системами - см. чертеж ЭМ, л.7.

Принятые в проекте приборы, аппаратура, кабели и провода, монтажные материалы и изделия указаны в спецификации АП.СО1

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения потребители мазутонасосной относятся ко второй категории.

Низковольтный комплектный щит (Щ) мазутонасосной питается двумя кабельными линиями от разных секций н/в щита котельной на напряжении ~380/220В.

От Щ мазутонасосной запитываются потребители общеплощадочных сооружений. По условиям среды помещения насосной относятся к пожароопасным класса II-I, площадка теплообменников и приемная емкость - к пожароопасным II-III.

Управление электродвигателями основных механизмов осуществляется со щита КИП, остальные механизмы управляются по месту.

В случае пожара предусматривается автоматическое отключение вытяжных вентиляторов. В проекте предусматривается дистанционное отключение насосов подачи мазута со щита КИП котельной. Общий сигнал неисправности и наличия напряжения выносится на щит КИП котельной.

В соответствии с РД 34.21.122-87 здание мазутонасосной относится по молниезащите к III категории.

Молниезащита здания из сборных железобетонных конструкций осуществляется металлической сеткой на кровле, предусмотренной в строительной части проекта и соединенной с наружным контуром заземления.

Для молниезащиты здания из легких металлических конструкций используется металлическая кровля здания, которая должна иметь непрерывную электрическую связь с металлическими колоннами и наружным контуром заземления.

В проекте разработано рабочее и аварийное освещение мазутонасосной, выполненное светильниками НСП II.

Питание сетей освещения предусмотрено от силового шкафа Щ.

В проекте предусмотрена телефонизация мазутонасосной.

6. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

6.1. Исходные данные

Раздел проекта "Отопление и вентиляция" разработан на основании следующих исходных данных:

- 1) технологического задания;
- 2) строительных чертежей;
- 3) строительных норм и правил.

6.2. Климатологические условия

Расчетные параметры наружного воздуха:

для отопления (зимняя) -20°C ; -30°C ; -40°C ;

для вентиляции (зимняя) -20°C ; -30°C ; -40°C ;

для вентиляции (летняя) $+22^{\circ}\text{C}$;

для отопления и вентиляции (переходный период) $+8^{\circ}\text{C}$.

6.3. Отопление

Для поддержания заданной температуры воздуха в помещениях предусмотрены соответствующие системы отопления, характеристики которых представлены в таблице 6.3.1.

Внутренние температуры воздуха помещений принимаются согласно технологическим требованиям и СНиП-П-35-76.

Расходы тепла для нужд систем отопления и вентиляции приведены в табл.6.3.2.

6.4. Вентиляция

Для создания нормальных санитарно-гигиенических параметров воздуха в рабочей зоне производственных и вспомогательных помещений предусматривается общеобменная приточно-вытяжная вентиляции с механическим и естественным побуждением. Необходимые воздухообмены определены по кратностям и по расчету в соответствии со СНиП-П-35-76.

Проектные решения систем отопления и вентиляции предусматривают противовзрывные и противопожарные мероприятия в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-86.

Характеристику принятых систем вентиляции см.табл.6.4.1.

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Таблица 6.3.1

Наименование зданий и помещений с указанием категории пожароопасности	Внутренняя расчетная температура, °C	Теплоноситель, °C	Тип системы, нагревательных приборов, использование приточных систем и т.д.	Примечание
Мазутонасосная "В"	10		Отопление помещения за счет тепловыделений от технологического оборудования	
Помещение для хранения пожарного инвентаря, электрощитовая, КИП	5,18	150/70	Горизонтальная однотрубная система отопления. Нагревательные приборы - конвекторы "Комфорт-20"	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
объектов, строящихся по типовым проектам

Таблица 6.3.2

№ III	Наименование объекта или здания	Объ- ем зда- ния	Применяемый типо- вой проект	Расход тепла в Гкал/час					Рас- ход холо- да на кон- дици- они- рова- ние	Установ- ленная мощность электро- двигате- ля в кВт	При- мечан- ие	
				Наименова- ние	Разра- ботан инсти- тутом	Отоп- ление	Венти- ляция	Кон- дици- оны- рова- ние	Общий			
I	Мазутонасос- ная											
	$t_h = -20^{\circ}\text{C}$				0,00572	0,05227	-	0,05799	-	2,5		1
	$t_h = -30^{\circ}\text{C}$				0,00747	0,0697	-	0,07717	-	2,5		17
	$t_h = -40^{\circ}\text{C}$				0,00922	0,08712	-	0,09634	-	2,5		

ТП 903-2-31.90. Ап.Г

24964-01

Таблица 6.4.1

ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Наименование зданий и помещений с указанием категории пожаро-взрывоопасности	Типы основного вентиляционного оборудования	Характеристика систем вентиляции (местной, общеобменной, видов побуждения, зоны подачи и удаления воздуха, воздухораспределители)	Примечание
Мазутонасосная "В"	Вентиляторы В.Ц4-75, ВКР, калориферы КВСБ, клапан КВУ	Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением. Вытяжка 1/3 из верхней зоны, 2/3 из нижней зоны	
Помещение для хранения пожарного инвентаря, электрошибтовая, КИП		Общеобменная естественная вентиляция. Вытяжка через диффекторы, приток неорганизованный	

ТП 903-2-31.90. Ап. I

18

24964-01

7. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Здание мазутонасосной оборудуется тупиковым хозяйствено-питьевым-производственно-противопожарным водопроводом.

Расход воды для нужд внутреннего пожаротушения принят из расчета орошения двумя струями каждой точки и составляет $2 \times 2,6$ л/с (здание с защищёнными несущими металлическими конструкциями).

В канализацию замазученных стоков поступают сточные воды от мытья пола в мазутонасосной, поверхностные дождевые и талые воды с площадки теплообменников, с обвалованной территории резервуарного парка мазута, с асфальтированных дорог территории мазутного хозяйства и котельной.

Для механической очистки замазученных стоков в проекте предусматриваются очистные сооружения по ТП 902-2-410.86 производительностью 10 л/с, представляющие собой единый подземный блок, состоящий из следующих сооружений:

горизонтальный отстойник;

камеры доочистки.

Задержанный мазут сбрасывается в приемную ёмкость.

На основании справочного пособия к СНиП "Проектирование сооружений для очистки сточных вод" в схеме отведения и очистки замазученных вод предусмотрено разделение стока перед очисткой с целью уменьшения производительности очистных сооружений и подачи на очистку наиболее загрязненной части стока малоинтенсивных дождей и с определенным расходом от интенсивных дождей.

Концентрация загрязнений в очищенной воде по взвешенным веществам составляет не более 10 мг/л, по мазуту - 2-5 мг/л.

В дождевую производственную канализацию поступают поверхностные дождевые и талые воды, прошедшие очистку на очистных сооружения замазученных дождевых сточных вод, а также интенсивный сток после раздельного колодца, располагаемого в головке очистных сооружений.

7.1. Указания по привязке

При привязке типового проекта необходимо:

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.
2. Внести корректировки в спецификацию оборудования по материалам труб и арматуре в зависимости от расчетной зимней температуры воздуха.

8. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

Теплоносителем для нужд отопления и вентиляции мазутонасосной является высокотемпературная вода с параметрами 150-70°C. Системы отопления и вентиляции присоединяются непосредственно по зависимой схеме.

Все трубопроводы в тепловом пункте очищаются от ржавчины и грязи и покрываются антикоррозийным покрытием – краской БТ-177 в 2 слоя по грунтовке ГФ-021.

Теплоизоляционный слой выполняется из полотна холстопрошивного. Покровный слой – стеклопластик рулонный.

В тепловом пункте запорная арматура – стальная.

9. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Единица измерения	Показатели по настоящему проекту
I. Производительность	м3/час	<u>3,25</u>
2. Годовой оборот мазута	м ³	13 43000
3. Численность	человек	3
4. Сметная стоимость – всего	тыс. руб.	<u>98,91</u>
в том числе СМР	тыс. руб.	<u>92</u> <u>64,18</u>
5. Удельные капитальные вложения на 1 тн хранения мазута	руб.коп.	<u>100,76*</u>
	тонн	2,30
6. Себестоимость хранения 1 тн мазута	руб.коп.	<u>1,16</u>
7. Годовой расход энергоресурсов:		
– тепло	Гкал	<u>2480,0</u>
– электроэнергия	гДж	<u>10381,3</u>
– вода	тыс.кВт-ч	<u>147,0</u>
8. Приведенные затраты	тыс. руб.	<u>61,6</u>
9. Расход основных строительных материалов:		
всего		
на 1 млн. СМР		
– цемент	тонн	<u>58,48</u>
		<u>911,2</u>
– сталь	тонн	<u>19,48</u>
		<u>303,5</u>
– лес	м3	<u>13,39</u>
		<u>208,6</u>
10 Трудозатраты построочные:		
всего		
на 1 млн. СМР		
II Общая площадь,	чел.-час	<u>12511</u>
		<u>194936</u>
всего		
на 1 млн. СМР		
I2 Строительный объём,	м2	<u>230</u>
		<u>3583,7</u>
всего		
на 1 млн. СМР		
		<u>1565</u>
		<u>24384,5</u>

* В ценах 1991 года

9.1. Смета годовых эксплуатационных расходов

Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу руб.коп.	Сумма, тыс. руб.
I. Годовой оборот мазута	тонн	43000	-	-
2. Топло (на разогрев мазута)	Гкал	2480	11,00	27,3
3. Электроэнергия	тыс.кВт-ч	147,0	29,75	4,7
4. Вода	тыс.м ³	0,078	150,0	0,012
5. Заработка плата	тыс.руб.	3	1680	5,0
6. Амортизация	тыс.руб.	-	-	7,2
7. Текущий ремонт	тыс.руб.	7,2	0,20	1,4
8. Прочие расходы	тыс.руб.	13,6	0,30	4,1
Итого себестоимость	тыс.руб.	-	-	49,7
Себестоимость хранения I т мазута	руб.коп.	-	-	1,16

10. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И МОНТАЖНЫХ РАБОТ

В основных положениях по производству строительных и монтажных работ отражены вопросы подготовки стройплощадки и механизации выполнения основных видов работ при возведении здания мазутонасосной из сборных железобетонных конструкций.

Ввиду того, что мазутонасосная подлежит строительству в составе установок мазутоснабжения котельных, выбор окончательных решений по производству работ следует принимать при привязке комплексного проекта установки мазутоснабжения.

Проект рассчитан на производство работ в летних условиях.

10.1. Подготовка стройплощадки

До начала работ по строительству временных сооружений (котлован, проезды, площадки складирования и т.д.) следует произвести разбивку основных осей запроектированного здания мазутонасосной в соответствии с

разбивочным планом от пунктов планово-высотного обоснования в целом для стройки.

До производства земляных работ на площади занимаемой временными и постоянными дорогами и площадками котлованом и другими временными и постоянными сооружениями весь плодородный слой почвы в установленных проектом размерах необходимо снять и уложить в отвал. Срезка растительного слоя грунта, планировка площадки под здание производится с применением бульдозера (типа ДЗ-29). Срезанный растительный грунт перемещается на расстояние до 5 м во временный отвал, устраиваемый на свободной от застройки территории строительства, для использования его в дальнейшем при благоустройстве объекта. При отсутствии необходимых площадей для размещения грунта он грузится экскаватором (Э0-3322В) на автосамосвалы и отвозится на расстояние до 1 км во временный отвал, устраиваемый за границей промплощадки.

К производству работ по вертикальной планировке участка разрешается приступить только при наличии проекта планировки, проекта подземной части здания мазутонасосной и общего баланса земляных масс. Вертикальная планировка на участках выемок должна быть выполнена до устройства на них фундаментов (и коммуникаций), а на участках насыпей – после устройства фундаментов и приемков.

Временный проезд для монтажного крана и строительного автотранспорта устраивается по периметру котлована. Кольцевой временный проездувязывается с внутристроенчными постоянными дорогами.

Точки подключения разводок временного водоподачи и электроснабжения определяются по месту от запроектированных постоянных инженерных сетей стройки.

Устройство приобъектных площадок складирования материалов и сборных конструкций и изделий предусматривается в минимальных площадях из расчета 5-дневного запаса этих конструкций и изделий. Укладка конструк-

ций в штабеля должна обеспечивать возможность свободного их захвата и подъема в зоне действия монтажного крана.

10.2. Земляные работы

Разработку грунта в котловане с откосами намечается производить экскаватором Э0-3322В с экскавационно-планировочными ковшами.

Технология разработки грунта и зачистки дна котлована состоит из двух операций, выполняемых последовательно на каждой рабочей стоянке экскаватора. Сначала экскаватор разрабатывает грунт традиционным способом, оставляя недобор грунта до проектной отметки, величина которого определяется главой СНиП 3.02.01-87 и для экскаватора Э0-3322В составляет 10 см. После окончания разработки грунта основного массива производится зачистка недобора ковшом обратной лопаты с зачистным устройством.

После окончания зачистки экскаватор переезжает на новую стоянку. Одновременно зачистное устройство переводится в нерабочее положение. Экскаватор вновь начинает разрабатывать грунт традиционным способом (ковшом с зубьями).

Грунт от разработки котлована в количестве, необходимом для обратной засыпки пазух фундаментов, грузится на автосамосвалы и отвозится на расстояние до 1 км во временный отвал. Использование излишков грунта в соответствии с балансом земляных масс уточняется при привязке проекта.

Необходимость устройства и временного крепления стенок котлована в зависимости от глубины котлована, вида и состояния грунта, гидрогеологических условий, величины и характера временных нагрузок на бровке выемки должна устанавливаться в проекте производства работ (ППР).

Технология устройства обратных засыпок принимается в ППР в зависимости от наличия машин и механизмов, имеющихся в парке строительной

организации.

10.3. Монолитные бетонные и железобетонные работы

Процесс возведения фундаментов и стен из монолитного железобетона включает разбивку осей фундаментов, устройство опалубки, сборку и установку арматуры, бетонирование фундамента (и других монолитных конструкций).

Разбивка осей фундаментов из монолитного бетона производится так же, как и при возведении сборных фундаментов.

Опалубка для бетонирования должна применяться инвентарная дерево-металлическая индустриального изготовления. Тип опалубки определяется ПИР.

Щиты опалубки соединяются друг с другом болтами (планками, штырями, зажимами). Для восприятия бокового давления бетонной смеси щиты крепят проволочными скрутками. На собранной в блок опалубке намечают середину короба, поверх которого прибивают накрест рейки, таким образом, чтобы грани реек располагались по осям. Собранный блок подают краном к месту установки и рейки совмещают с натянутыми (из стальной проволоки) осями.

Монтаж арматуры выполняют укрупненными элементами в виде сеток и пространственных каркасов с подачей их в места установки краном.

Нижнюю арматурную сетку фундамента устанавливают до монтажа опалубки. Арматурный каркас подколонника может быть смонтирован как до установки опалубки, так и после.

Бетонирование фундаментов следует производить в 2 этапа. Первоначально заполняют опалубку ступенчатой части. Уплотняют бетонную смесь вибратором. Затем продолжают укладку бетонной смеси в подколонник до низа стакана под колонну (или до низа анкерных болтов), а на втором этапе бетонирования верх подколонника после установки пустотообразова-

теля стакана (или анкерных болтов).

Стакан фундаментов бетонируют ниже проектной отметки, чтобы в последующем при установке колонны можно было выполнить подливку под проектную отметку низа колонны.

При бетонировании стен заглубленного приямка применяется разборно-переставная опалубка, щиты (панели) которой устанавливаются в два приема: вначале с одной стороны на всю высоту стены, а после установки арматуры – с другой. При бетонировании стен в разборно-переставной опалубке высота участков, выполняемых без перерыва не должна превышать трех метров. При большей высоте участков стен, бетонируемых без рабочих швов, необходимо установить перерывы продолжительностью не менее 40 мин., но не более двух часов для осадки бетонной смеси и предупреждения образования усадочных трещин.

Подачу бетонной смеси в опалубку осуществляют в бадьях с помощью крана грузоподъемностью 16...25 т со стоянок, устраиваемых на бровке котлована.

Уплотнение бетонной смеси производится вибраторами с гибким валом (типа ИВ-66, ИВ-67).

При возведении плитного фундамента приямка применяется разборно-переставная мелкощитовая опалубка. Плиту (днище) бетонируют сразу на всю высоту без перерыва. Уплотнение производится поверхностным вибратором (типа ИВ-2А).

Выдерживание уложенного в конструкции бетона и уход за ним заключается в поддержании температурно-влажностного режима, обеспечивающего нарастание прочности бетона, в осуществлении при необходимости тепловой обработки его для ускорения твердения и в применении мер, предохраняющих твердеющий бетон от ударов, сотрясений и прочих механических воздействий.

Все бетонные работы должны выполняться с соблюдением требований главы СНиП 3.03.01-87.

10.4. Каменные работы

При выполнении каменных работ необходимо руководствоваться рабочими чертежами, ППР и соответствующими требованиями главы СНиП 3.03.01-87.

Доставка кирпича на объект производится с применением транспортных средств, оборудования и приспособлений, обеспечивающих бесперегрузочную подачу их на рабочее место (в поддонах). Запрещается транспортирование кирпича и камней навалом и выгрузка их сбрасыванием.

Подбор состава кладочного раствора с учетом эксплуатации здания мазутонасосной следует осуществлять руководствуясь справочным приложением I5 СНиП 3.03.01-87.

При кладке стен независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной в нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах.

При многорядной перевязке швов укладка тычковых рядов под опорные части балок и другие сборные конструкции является обязательной.

В случае вынужденных разрывов в кладке, вызванных условиями производства работ, кладку выполняют в виде наклонной или вертикальной штрабы.

Предельная высота возведения свободно стоящих каменных стен не должна превышать значений, указанных в табл. 28 СНиП 3.03.01-87.

Кладка стен ведется ярусами высотой 1,2 м, начиная со второго яруса - с применением шарнирно-панельных подмостей. Подача раствора, кирпича, перестановка подмостей производится краном грузоподъемностью 10...16 т.

10.5. Монтаж оборудования

Монтаж оборудования мазутонасосной предусматривается выполнять после окончания возведения каркаса здания и ограждающих конструкций. Подача оборудования и трубопроводов к месту его установки осуществляется

ся через запроектированные монтажные проемы, 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 (лебедки, тали, домкраты и т. п.).

Работы по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов производить с соблюдением требований СНиП 3.05.05-84.

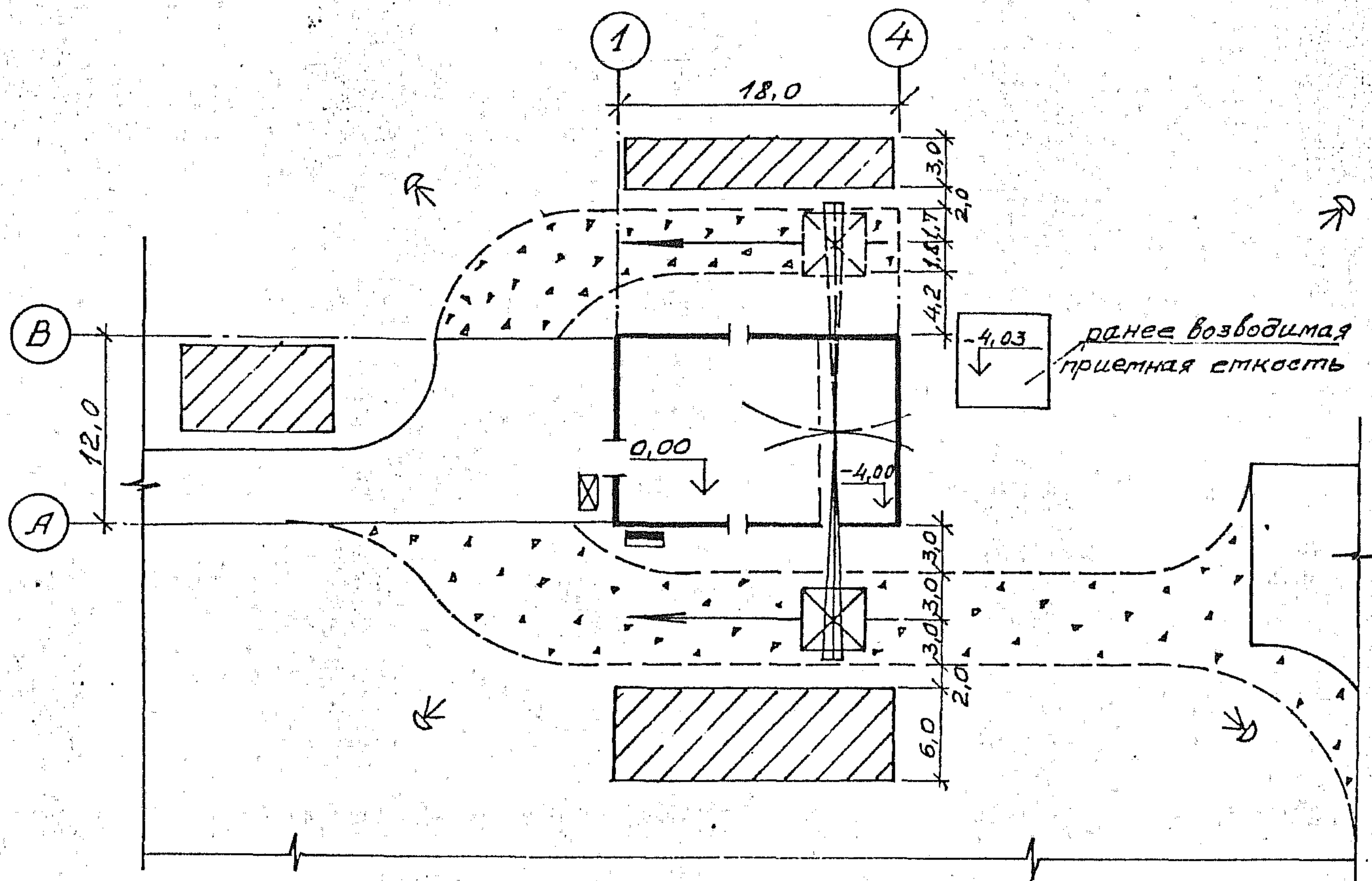
10.6. Техника безопасности

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

Расстроповку элементов конструкций, установленных в проектное положение, следует производить после постоянного или временного надежного их закрепления. Перемещать установленные элементы конструкций после их расстроповки, за исключением случаев, обоснованных в ППР, не допускается.

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

Схема стройгенплана



Чтобы обозначения



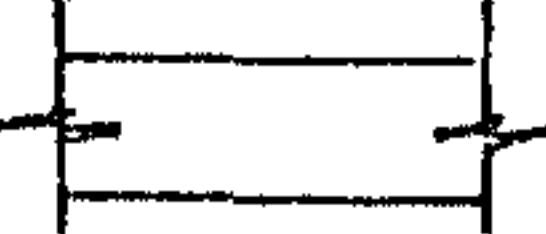
Проектируемое здание тазутонасосной из сборных железобетонных конструкций



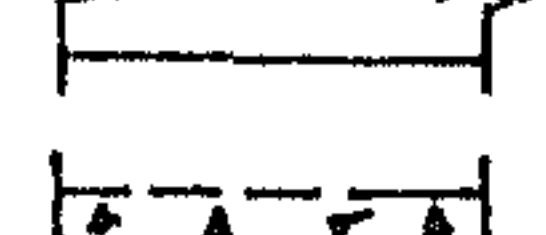
Ранее возводимые проектируемые здания и сооружения



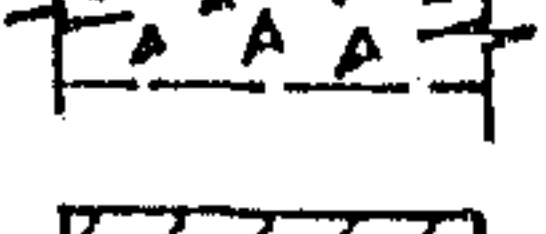
Монтажный кран грузоподъемностью 25т



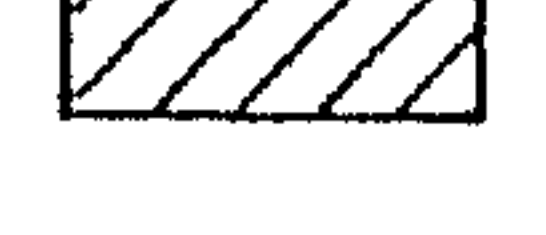
Основное направление движения монтажного крана при



возведении здания тазутонасосной



Проектируемые постоянные проезды (без верхнего покрытия), используемые в период строительства



Временные проезды для монтажного крана и строительного автотранспорта



Места размещения открытых складских и сборочно-



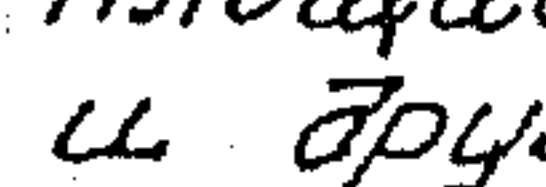
укупничательных площадок



Распределительный электрощит



Подвод воды



Светильник на опоре

Привязка стройгенплана к существующим условиям
площадки производится путем подбора монтажного, сварочного
и другого оборудования, имеющегося в данной строительно-
монтажной организации, уточнения мест устройства времен-
ных проездов для монтажного крана и строительного автотранс-
порта, определения точек подключения временных сетей
водо- и электроснабжения

Конфиденциальность

Май