## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-35.90

Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по IOOO м3

AJIDEOM I

пз пояснительная записка

24968-01

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-35,90

## Резервуарный нарк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 м3

AJITEOM T

ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

PASPAGOTAH

проектным институтом "Латтипропром"

Главный инженер института

Яму В. Архинов

Главный инженер проекта

Я.Нидбальский

УТВЕРЖЛЕН

ГПКНИИ "СантехНИИпроект" Протокол № 23 от I апреля 1991г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Раздел	Наименование	
I	Мазутоснабжение. Технические решения	4
2	Архитектурно-строительные решения	6
3	Электротехническая часть	8
4 5	Автоматизация Отопление и вентиляция	8 8
6	Технико-экономическая часть	10
7	Основные положения по производству строительных и монтажных работ  Схема стройгенплана	11 15

## исполнители:

Раздел	Фамилия, инициалы	Должность	Подпись
I	Дрейя И.А.	Гл. специалист ТМ отдела	- Ques
2	Лобашов Ю.В.	Гл.конструктор отдела СО-I	Saufe -
	Шульгина М.М.	Рук. группы отдела СО-I	Muyr-
3	Борисова Т.М.	Рук. группы элек- троотдела	Defe
4	Крауле И.Я.	Рук.группы отдела КИП и А	Krauk
5	Шморгон Л.М.	Рук.группы отдела ОВ	d. Mena
6	Версан Б.Р.	Начальник отдела ОЭС	D. Menay
	Бобкова Л.В.	Инженер отдела 0ЭС	Specif
7	Веткин П.А.	Инженер отдела 090	Thicke?

#### I. MASY TOCHA EXERUE. TEXHINYECKUE PEWERINA

#### I.I. Область применения

Типовой проект "Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 м3" предназначен для хранения топочного мазута марки 100 по ГОСТ 10585-75 для котельных или других топливоиспользующих установок. Резервуары вместимостью по 1000 мЗ применены по типовому проекту 704-І-І66.84.

## І.2. Технологический процесс

Мазут из приемной емкости перекачивается в резервуары для хранения. Средняя температура хранения мазута в резервуарах принята равной 65<sup>0</sup>С.Для разогрева и перемешивания мазута в резервуарах предусмотрен контур рециркуляции, состоящий из кольцевого трубопровода рециркуляции с насадками, расположенными в резервуарах. Циркуляция должна обеспечиваться насосами, разогрев в подогревателях. Насосы и подогреватели должны быть расположены в насосной.

Насадки на кольцевом трубопроводе позволяют интенсибинировать процесс перемешивания мазута. Схемой предусмотрена возможность "холодной" рециркуляции мазута и перемешивания без его подогрева.

# І.З. Расход пара

Пар к подогревателям в резервуарах поступает давлением 0,69 МПа (7 Krc/cm2).

## Таблица расходов пара

Потребитель	Ел.	Расход пара		Возврат конд.	
	MSM.	Makc.	средн.	макс.	средн.
Расход пара на местный подо- грев в резервуарах хранилища	<b>T/</b> Ч	0,2	0,I	0,2	0,1
Boero:	T/q	0,2	0,I	0,2	0,1

#### І.4. Управление и организация производства

Резервуарный парк с двумя металлическими резервуарами по 1000 м3 должен входить в единый комплекс установки по приему, хранению и реализации топочного мазута.

Поэтому обслуживание всех производственных процессов, связанных с эксплуатацией резервуарного парка, должно осуществляться персоналом комплекса установки.

## І.5. Указания по привязке технологической части проекта

Вместимость резервуаров парка определяется исходя из необходимого запаса мазута на складе согласно п.11.38 СНиП П-35-76 или других нормативных документов.

В проекте предусмотрены трубы из материала, соответствующего для района строительства с расчетной температурой  $-30^{\circ}$ С. При расчетной температуре ниже  $-30^{\circ}$ С требуется замена марки стали труб с ВстЗсп5 на сталь марки 20 ГОСТ 1050-88.

## І.6. Мероприятия по охране окружающей природной среды

Источником загрязнения от резервуарного парка являются замазученные сточные воды от обвалованной территории резервуаров.

Для исключения загрязнения окружающей территории мазутом проектом предусмотрен соор ливневых и талых вод от обвалованной территории и отвол их на очистные сооружения комплекса.

# I.7. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов

Пар на разогревательную систему в резервуаре поступает давлением 0,69 МПа (7 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.

## 1.8. Охрана труда и техника безопасности

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

Для этой цели через обвалование предусмотрены бетонные лестницы. Для подъема на резервуар предусмотрена шахтная лестница.

Для механизации ремонтных работ в камерах коренных задвижек предусмотрена ручная таль.

## 2. APXNTEKTYPHO-CTPONTEJISHUE PELIEHNЯ

## 2.Т. Исходные данные для проектирования

Настоящим проектом предусмотрено строительство сооружений резервуарного парка в районах со следующими природными условиями:

а) расчетная зимняя температура наружного воздуха (средняя темпе-

ратура наиболее холодных суток обеспеченностью  $0,98) - -20^{0}$ ,  $-30^{0}$ ,  $-40^{0}$ C;

- б) нормативное значение веса снегового покрова для I, II, II районов СССР по СНиII 2.0I.07-85;
- в) нормативное значение ветрового давления для I, II, II ветровых районов СССР по СНиII 2.0I.07-85;
- г) рельеф территории спокойный, без подработки горными выработками; грунты в основании непросадочные, непучинистые, нескальные со следующими нормативными характеристиками:  $\Psi=28^{\circ}$ ,  $C^{H}=2.0$  кПа, E=14.7 МПа,  $\Psi=1.8$  т/м3-для сухих несвязных грунтов;
  - д) климатологические зоны сухой и нормальной влажности;
  - е) сейсмичность не более 6 баллов;
- ж) грунтовые воды отсутствуют; рассмотрен вариант наличия грунтовых вод на глубине I,5 м от поверхности планировки; воды не агрессивны по отношению к бетону нормальной проницаемости.

## 2.2. Конструктивные решения

Камера управления в плане имеет размер 3,0х3,0 м, высота до низа конструкций покрытия — 2,52 м.Стены — кирпичные, покрытие — из асбестоцементных листов по металлическим прогонам. Фундаменты — из сборных бетонных блоков.

- 2.3. Объемы работ по устройству резервуарного парка:
- 2.3.1. на устройство обвалования резервуарного парка 495 м3;
- 2.3.2. на укрепление обвалования резервуарного парка посевом травосмесей по 15 слою плодородного грунта - 410 м2.

#### 3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В соответствии с РД 34.21.122.87 наземные металлические резервуары мазута по устройству модниезащить относятся к Ш категории и защищаются:

- а) от прямых ударов молнии присоединением металлического корпуса резервуара к заземлителям (при толщине крыши 4 мм и более);
- б) от запаса высоких потенциалов внешние наземные металлические конструкции необходимо на вводе в защищаемый резервуар и на ближайшей к резервуару опоре присоединить к заземлителю с импульсным сопротивлением растеканию тока не более 20 Ом.

Питание токоприемников камер управления осуществляется от Ш мазутонасосной.

Напряжение сети освещения 380/220 В.Питание осветительной электроустановки предусматривается от вводных клемм силовых переключателей.

#### 4. ABTOMATUSALIUS

Резервуарный парк установки мазутоснабжения состоит из двух резервуаров мазута емкостью 1000 м3.

Проектом предусматривается оснащение резервуаров приборами контроля температуры и уровня мазута. Вторичные приборы контроля уровня и температуры в верхней и нижней зонах резервуаров установлены на щите КИП мазутонасосной.

На щит КИП вынесена сигнализация отклонения уровня и новышения температуры мазута в нижних зонах резервуаров, см. чертеж АТМ, лист 4, альбом 7, типовой проект 903-2-30.90.

## 5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

#### 5.І. Исходные данные

Раздел проекта "Отопление и вентиляция" разработан на основании сле-

## дующих исходных данных:

- технологического задания;
- 2) строительных чертежей:
- 3) санитарных норм проектирования промышленных предприятий;
- 4) строительных норм и правил.

#### 5.2. Климатологические условия

Расчетные параметры наружного воздуха:

- для отопления и вентиляции (зимняя)  $-20^{\circ}$ C,  $-30^{\circ}$ C,  $-40^{\circ}$ C;
- для вентиляции (летняя)  $+22^{\circ}C$ ;
- для отопления и вентиляции (переходный период)  $+8^{\circ}$ C.

### 5.3. Отопление

Отопление камер управления за счет тепловылелений от технологического оборудования.

#### 5.4. Вентиляция

В целях создания нормальных условий работы проектом предусматривается механическая вытяжная вентиляция 2/3 из нижней зоны. 1/3 - из верхней воны. Включение вентиляции осуществляется перед входом в камеру управления. Приток неорганизованный.

# 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Основные технико-экономические показатели

1. Показатели технического уровня производства:       1.1. мощность: вместимость резервуаров ров       м3       2000         1.2. удельный вес прогрессивних видов технологии и производства:		Наименование	Единица измерения	Показате- ли по ре- зервуарным паркам с металлич. резервуа- рами вме- стимостью по 1000 мЗ
1.2. удельный вес прогрессивных видов технологии и производства   76   100     1.3. затраты производства:	I.			
Дов технологий и производства % 100  1.3. затраты производства:		ров	мЗ	2000
- амортизация - себестоимость I мЗ вместимости резервуаров роб.коп. I,76  1.4. сменность работы оборудования коэффиц. I,5  1. показатели строительных решений: 2. показатели строительных решений: 2. показатели строительных решений: 2. показатели строительных решений: 2. показатели строительных решений:  2. показатели строительных решений:  107,56*  102,5*  - оборудование  тыс.руб. 65.29 102,5*  - оборудование  тыс.руб. 2.53 3,80*  2.2. Удельные капитальные вложения на I мЗ вместимости резервуаров руб. 34,31  2.3. площадь: застройки м2 1411,4			%	100
резервуаров руб.коп. I,76  I.4. сменность работы оборудования коэффиц. I,5  2. Показатели строительных решений:  2.I. стоимость строительства тыс.руб. 68.62  В том числе:  - СМР тыс.руб. 65.29  102,5**  - оборудование тыс.руб. 2.53  3,80**  2.2. Удельные капитальные вложения на I мЗ вместимости резервуаров на I мЗ вместимости резервуаров на I мЗ вместимости резервуаров общая мЗ 1411,4  общая мЗ 901,0  3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент тонн II.15  170,7  1.7  26,04  - лес мЗ 4.04  0,062	I.3.	- амортизация	тыс.руб.	3,52
2. Показатели строительных решений:  2.I. стоимость строительства тыс.руб. 68.62  В том числе:  — СМР тыс.руб. 65.29  — оборудование тыс.руб. 2.53  3,80*  2.2. Удельные капитальные вложения на I мЗ вместимости резервуаров руб. 34,31  2.3. Площадь: застройки м2 1411,4  — общая м2 901,0  3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент тонн 11.15  — сталь тонн 1.7  — 26,04  — лес мЗ 4.04  — оборудование тыс.руб. 68.62  — 107,56*  — тыс.руб. 65.29  — 102,5*  — 102,5*  — 3,80*  3,80*  3,90*  — 1411,4  — общая м2 901,0  — 1411,4  — тонн 11.15  — сталь тонн 1.7  — 26,04  — лес мЗ 4.04  — оборудование тыс.руб. 68.62  — 107,56*  — тыс.руб. 65.29  — 102,5*  — тыс.руб. 2.53  — 102,5*  — тыс.руб. 2.53  — тыс.р			руб.коп.	I,76
2.I. стоимость строительства  в том числе:  — СМР  — оборудование  2.2. Удельные капитальные вложения на I мЗ вместимости резервуаров руб.  2.3. Площадь: застройки м2 14II.4 общая м2 90I.0  3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент  — сталь  — оталь  — лес  мЗ 4.04  — лес  мЗ 4.04  — лес	I.4.		коэффиц.	I,5
В том числе:  — СМР  — СМР  — оборудование  — оборудование  — оборудование  — тис.руб.  — оборудование  — тис.руб.  — тис.руб				
- СМР - СМР - Оборудование - Оборуд	2.1.	стоимость строительства	тыс.руб.	
- оборудование тис.руб. 2.5%  2.2. Удельные капитальные вложения на I мЗ вместимости резервуаров руб. 34,3I  2.3. Площадь: застройки м2 I4II,4 общая м2 90I,0  3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент тонн II.15  — сталь тонн I.7  26,04  — лес мЗ 4.04  0,062				
2.2. Удельные капитальные вложения на I м3 вместимости резервуаров руб. 34,3I 2.3. Площадь: застройки м2 14II,4 общая м2 90I,0  3. Расход основных строительных материалов, всего на I млн.руб. — цемент тонн II.15 — сталь тонн I.7 — сталь тонн I.7 — 26,04 — лес м3 4.04 0,062			AMG. DAO.	102,5**
на I м3 вместимости резервуаров руб. 34,3I  2.3. Площадь: застройки м2 14II,4 общая м2 90I,0  3. Расход основных строительных материалов, всего на I млн.руб.  — цемент тонн II.15 — сталь тонн I.7 26,04 — лес м3 4.04 0,062			тыс.руб.	
2.3. Площадь: застройки м2 1411,4 общая м2 901,0  3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент тонн 11.15  — сталь тонн 1.7  — сталь тонн 4.04  — лес м3 4.04  — оберанизация пробественных материалов, м3 4.04  — оберанизация пробественных м2 1411,4  — оберанизация пробественных м2 901,0  — посталь пробественных м2 901,0  — постал	2.2.		руб.	34.31
3. Расход основных строительных материалов, всего  — цемент тонн <u>II.15</u> — сталь тонн <u>I.7</u> — лес мЗ <u>4.04</u> — 0,062	2.3.	Площадь: застройки		
материалов, всего  на I млн.руб.  - цемент тонн II.I5  - сталь тонн I.7  - лес мЗ 4.04  0,062		общая	SM	901,0
- цемент тонн <u>II.15</u> - сталь тонн <u>II.7</u> - лес мЗ <u>4.04</u> 0,062	3.	Расход основных строительных материалов, всего		·
- сталь тонн <u>1.7</u> 26,04 - лес мЗ <u>4.04</u> 0,062			тонн	<u>II.I</u> 5
- лес мЗ <u>4.04</u> 0,062		- сталь	тонн	I.7
0,062		- 1100	C'n r	•
4. Трудозатраты построечные челчас 10506		_ 2100	СM	
	4.	Трудозатраты построечные	челчас	Ĭ <b>05</b> 06

<sup>\*</sup> В ценах I99I года

# 7. 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 строительстве резервуарного парка с двумя металлическими резервуарами для мазута вместимостью по 1000 м3.

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

## 7.1. Подготовка стройплощадки

До начала работ по строительству временных сооружений (котлованы, проезды, площадки складирования и т.д.) следует произвести разбивку осей резервуаров в соответствии с разбивочным планом от пунктов планово-высотного обоснования в целом пля 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 грунта, планировка площадки под резервуары производится с применением бульдозера (типа ДЗ-29). Срезанный растительный грунт перемещается на расстояние до 50 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 на автосамосвалы и отвозится на расстояние до I км во временный отвал, устраиваемый за границей промилющадки.

К производству работ по вертикальной планировке участка разрешается

приступать только при наличии проекта планировки и общего баланса земляних масс. Временный проезд для монтажного крана и строительного автотранспорта устраивается по периметру резервуаров. Кольцевой временный проезд увязивается с внутрипостроечными постоянными дорогами.

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

Устройство приобъектных складских и сборочно-укрупнительных площадок предусматривается в минимальных площадях. Складирование изделий и элементов металлоконструкций на площадках должно обеспечивать возможность свободного их захвата и подъема в зоне действия монтажного крана.

## 7.2. Земляные работы

Котлованы под резервуары предусматривается разрабатывать бульдозером (типа ДЗ-18) с перемещением грунта на расстояние до 30 м во временный отвал. При необходимости замены вынутого грунта привозным можно использовать экскаватор (типа 30-3322В) в комплекте с автосамосвалами. По окончании разработки котлованов проводят планировку его дна и выравнивание откосов. При проведении работ необходимо удалять с площадки ливневые воды, для чего поверхность ее вне котлована планируют с уклоном 0,003-0,005 и устраивают водоотводные канавки.

Укладку грунтовой подушки (обратную засыпку котлована) ведут послойно, причем толщина укладываемого слоя грунта зависит от способа уплотнения. При уплотнении грунтов вальцовыми гладкими катками толщина слоя не должна превышать 25 см. При использовании катков на пневматических шинах толщину слоя уплотняемой грунтовой подушки можно увеличить до 40 см.

Местные или привозные грунты, укладываемые в подушку, должны иметь влажность: глинистые — до I5 %, суглинистые — до 20 %, но в обоих случаях не ниже 8 %.При меньшей влажности грунта его при засыпке поливают во—

лой.

Песчаную полушку засыпают слоями толщиной 20-25 см из песка средней крупности с минимальными размерами частиц І-2 мм.Песок на основание полают автосамосвалами. а разравнивают бульдозером. Песчаную положиму так же, как и грунтовую, уплотняют катками. Грунтовую и песчаную полушки уплотняют до исчезноваения фронтальной волны грунта, образующейся перед катком.

Поверх песчаной подушки укладывают гидрофобный слой, смесь для которого приготовляют в растворомещалке.

Бермы подушки имеют уклон I:IO от резервуара, а откосы - I:I.5. Бермы и откосы замащивают булыжником или бетонируют. Вокруг основания устраивают водосборную канавку с выходом в приемный колодец ливневой канализации. При устройстве оснований на косогорах в зависимости от состава грунтов на них срезают горизонтальную или ступенчатую полку. Выше резервуаров на косогоре отрывают нагорную канаву для отвода ливневых вод.

## 7.3. Монтаж вертикальных резервуаров из рулонных заготовок

При использовании индустриального метода монтажа на площадку поставляют элементы конструкций в виде укрупненных олоков: части стенки и дница резервуара, сваренные в полотница и свернутые в рулоны, щиты покрытия, короба понтонных колец и т.д.

Для разгрузки прибывающих на стройку рулонов с железнодорожных платформ и с трейлеров можно применить самоходные краны грузополъемностью 25...63 т или использовать метод скатывания рулонов с транспортных средств при помощи двух тракторов (бульдозеров).

Монтаж конструкций резервуара следует осуществлять в соответствии с проектами производства работ (ШПР), содержащимися в альбомах УП, УШ типового проекта 704-І-166, разработанного Гипронейтеспеционтажом.

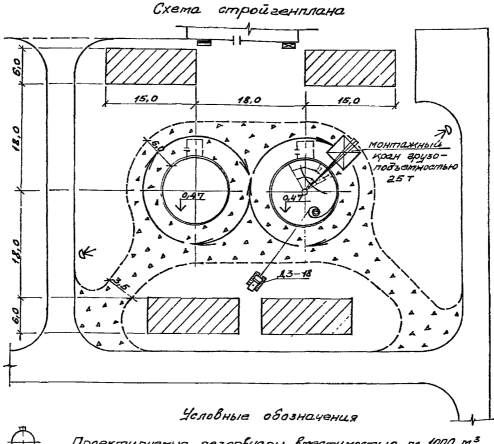
Технологическая схема монтажа резервуара, принятая в ППР, состоит из следующих основных работ:

- I. Монтаж днища:
- 2. Монтаж стенки резервуара:
- I) полъем рулона стенки в вертикальное положение;
- 2) установка монтажной стойки;
- 3) развертывание полотнища стенки.

По мере развертывания полотнища стенки производят установку щитов покрытия;

- 4) замыкание и сварка вертикального монтажного стыка.
- 3. Демонтаж монтажной стойки.
- 4. Монтаж оборудования.
- 5. Гидроиспытание резервуара.

Возведение резервуаров в резервуарном парке (кроме устройства оснований) рекомендуется производить последовательно.



 $\boxtimes$ 

Проектируемые резервуары вместимостью по 1000 м3

Основное направление движения монтажного крана при возведении резервуарав
Проектируемые постоянные автодороги и проезды (вез верхнего покрытия), используетые в период отроительства Временные проезды для крана и строительного авто-транспорта.

Места размещения открытых складских и сборочноукрупнительных площадок Распределительный электрощи<del>т</del>

गठविहेव हैवरी

Светильник на опоре

Привязка стройгентлана к существующим условиям площайки произвойцтая путем нойбора тонтажного, сварочного и йругого оборуйования, имеющегося в банной строительно: монтажной ореанизации, уточнения мест устройства временных проездов для монтажного крана и строительного автотранспорта, определения точек пойключения временных сетей войо-и электро-снабжения