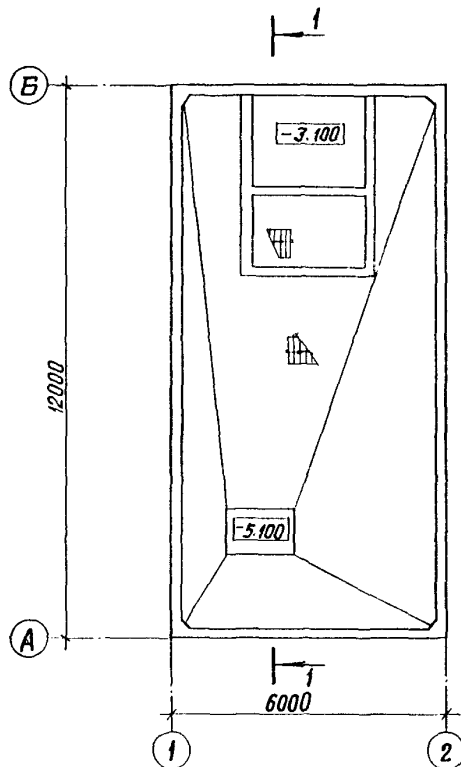
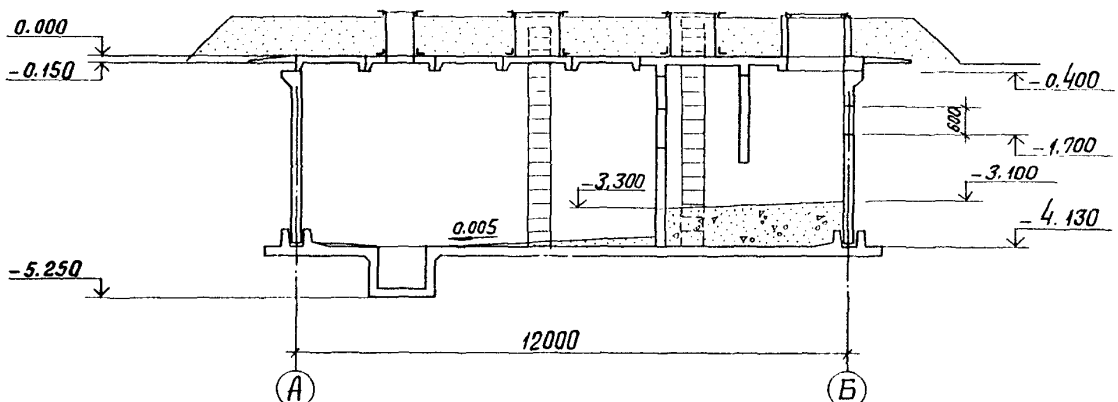


<b>СК-2</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	903-9-35.91
<b>АПП ЦИТП</b>	ПРИЁМНАЯ ЁМКОСТЬ МАЗУТА $V = 250 \text{ м}^3$	
ИЮНЬ 1992	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 5 страницах Страница 1

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I

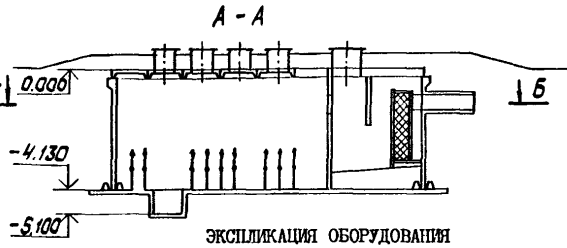
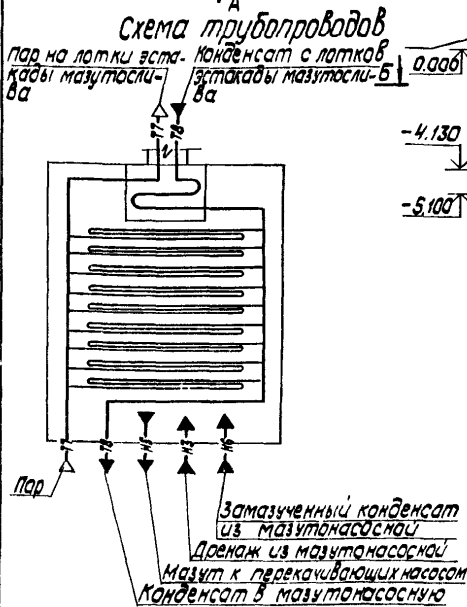
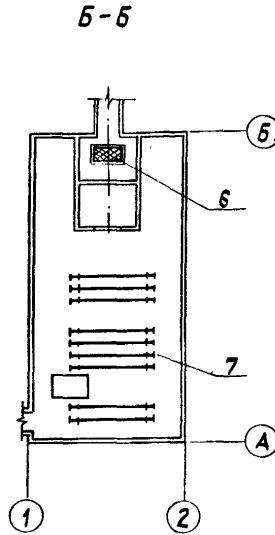
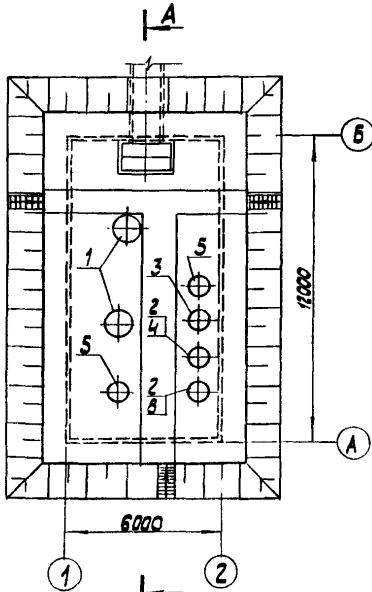


ПРИЕМНАЯ ЕМКОСТЬ МАЗУТА  $\gamma = 250 \text{ м}^3$

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-9-35.91

Страница 2

План размещения технологического оборудования



Поз.	Наименование	К-во
1	Лок-лаз Ду1000	2
2	Лок Ду700 с патрубком Ду150	2
3	Лок Ду700 для уравнемера ДУЕ	1
4	Патрубок вентиляционный ПВ-150	1
5	Световой лок Ду700	2
6	Фильтрующее устройство	1
7	Местный подогреватель	9
8	Лок замерный ЛЗ-150	1

ПРИЁМНАЯ ЁМКОСТЬ МАЗУТА У = 250 м<sup>3</sup>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-9-35.91

Страница 3

**01AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Приёмная ёмкость вместимостью 250 м<sup>3</sup> предназначена для использования в составе установок мазутоснабжения котельных для приёма мазута, направляемого в нее по каналу, идущему от железнодорожной эстакады мазутослива.

**02BA** СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище - монолитный железобетон класса В25  
 Стены - сборные панели в типовой оснастке серии 3.900-3 вып. I/82; 2/82; 4/81, часть 1,2 с индивидуальным армированием, бетон В25, типоразмеров - I  
 Покрытие - плиты сборные железобетонные серии I.442.I-2 вып. I, типоразмеров - I; серии 3.006.I-2/87 вып. 2, типоразмеров - 2  
 НАИБОЛЬШАЯ МАССА МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА - (стенная панель) - 4,83 т

**03NB**НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА

- 0.5, 0.7, 1.0 (основное решение); 1.5 кПа  
 50 70 100 150 кгс/м<sup>2</sup>

**04BD**РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- -20°; -30° (основное решение); -40°С

**02EE**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ

- обычные (есть вариант с грунтовыми водами)

**03DT**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Приёмная ёмкость в составе установки мазутоснабжения обеспечивает приём мазута и подачу его в мазутонасосную. В приёмной ёмкости для обеспечения нормального функционирования установлены люки-лазы, замерные и вентиляционные патрубки, паровой подогреватель и фильтрующее устройство.

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей		Код	Всего	Удельные показатели				
				на 1м <sup>2</sup> общей площади	на 1м <sup>3</sup> строит. объёма	на расчётную единицу	на I млн. руб. СМР	
Техническая характеристика	Площадь, м <sup>2</sup>	Застройки		ХП01	72,0	1,07	0,23	0,29
		Общая		ХП02	67,0			
		в том числе	подземной части		ХП03	67,0		
	встроенных (бытовых) помещений		ХП09					
	Объём строительный, м <sup>3</sup>	Общий		ХБ01	312,0	4,65	1,0	1,25
		в том числе	подземной части		ХБ02	312,0	4,65	1,0
встроенных (бытовых) помещений			ХБ03					
Трудоёмкость	Нормативная трудоёмкость, чел.-ч		ТР08	2157	32,2	6,9	8,6	
	Трудозатраты построочные, чел.-ч		ТР06	1951	29,2	6,3	7,8	

ПРИЕМНАЯ ЕМКОСТЬ МАЗУТА У = 250 м <sup>3</sup>				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-35.91		Страница 4			
	Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели					
				на 1м <sup>2</sup> общей площади	на 1м <sup>3</sup> строит. объема	на рас- четную единицу	на 1млн. руб.СМР		
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	общая		СС01	18,72 29,31		74,9 117,2		
VIIВ		в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	17,51 27,49	261,3 410,3	56,1 88,1		
VIIС			оборудования	СС03	1,21 1,82			4,8 7,3	
VIIД		Общая с учётом условной привязки		СС10	24,3 38,1			97,0 152,0	
VIIЕ									
VIIЖ									
М а т е р и а л о ё м к о с т ь	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего		РЦ01	41,0	611,9	131,4	164,0	2186047
		приведенный к М400		РЦ02	40,0	597,0	128,2	160,0	2157979
		в том числе на индустриальные изделия		РЦ03	2,1	31,3	6,7	8,4	89815
	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		РС01	10,2	152,2	32,7	70,2	562951
		приведенная к классам А-1 и СтЗ		РС02	13,7	204,5	43,9	40,8	741780
		в том числе на индустриальные изделия		РС03	1,61	24,0	5,2	6,4	43303
	Бетон и железобетон, м <sup>3</sup> в том числе	всего		РБ01	128,3	1,91	0,41	0,51	4650
		монолитный		РБ02	107	1,6	0,34	0,42	4340
		сборный тяжелый		РБ04	21,29	0,32	0,07	0,085	309
		сборный лёгкий		РБ0					
	Лесо- материалы, м <sup>3</sup>	всего		РЛО1	7,4	0,11	0,02	0,03	461
		приведенные к круглому лесу		РЛО2	8,8	0,13	0,03	0,04	693
	Кирпич, тыс.шт.		РКО1	0,02					1
	Стекло строительное, м <sup>2</sup>		РДО1						
	Асбестоцемент, м <sup>2</sup>		РДО2						
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м <sup>2</sup>		РДО3	467,5	7,0	1,5	1,87	27161	
	Трубы пластмассовые		м	РДО4					
т			РДО5						
VIIЗВ	Трудо- ёмкость	Продолжительность строительства,	мес.	ПС01	1,0				

ПРИЕМНАЯ ЕМКОСТЬ МАЗУТА  $U = 250 \text{ м}^3$ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-9-35.91

Страница 5

	Наименование показателей		Код	Всего	Удельные показатели			
					на 1 м <sup>2</sup> общей площади	на 1 м <sup>3</sup> строит. объема	на рас-четную единицу	на 1 млн руб. СМР
VIL	Расход пара	расчётный, кг/ч	ПС09	500			2,0	
		годовой, Гкал	ПС07	520			2,08	
VILK		Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМО1					
VIL		Расход электроэнергии (годовой), (удельные показатели), МВт-ч (кВт-ч)	ПС08					

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчётная единица - 1 м<sup>3</sup> вместимости

Всего расчётных единиц - 250

Показатели приведены для условий строительства при температуре наружного воздуха минус 30°C.

Сметная стоимость определена в ценах и нормах 1984 г., пересчитана в цены 1991 г. по индексам и приведена дробью. Проект разработан взамен ТП 903-2-20.84

B7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	МС	Мазутоснабжение. КЖ Конструкции железобетонные. АТМ Автоматизация
Альбом 3	СИ	Строительные изделия
Альбом 4		Нестандартизированное оборудование. Конструкторская документация
Альбом 5	СО	Спецификация оборудования
Альбом 6	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 7	С	Сметы

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4, 364 форматок.

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Проектный институт "Латгипропром", 226367, ГСП, г.Рига, ул.Калькю,15
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден ГПКНИИ "СантехНИИпроект". Протокол № 30 от 22.01 1992 г. Срок действия 1997 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	АПН ЦИПН, 125878, г.Москва, А-445, ГСП, ул.Смольная,22

Инв.№ 25308

Катал.л.№ 067291