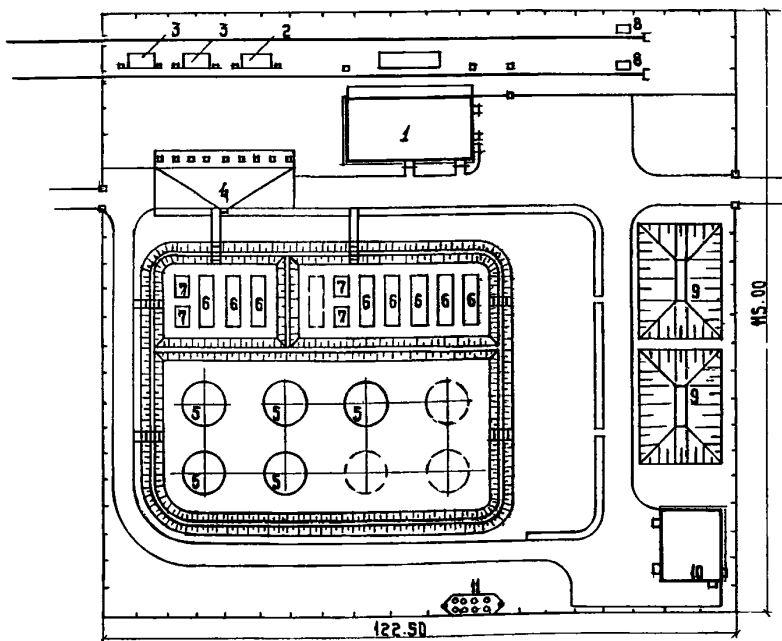


К	СКЛАД НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬ 2500 м³ ДЛЯ ТОРФЯНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 704-1-98 УДК. 697.32:711.6
ЧАСТЬ 2 Раздел 7 Группа 704-1	Область применения: районы с обычными геологическими условиями с расчётной температурой наружного воздуха - 30 ⁰ С, нормативной ветровой нагрузкой 27 кг/м ² и нормативной снеговой нагрузкой 100 кг/м ² .	Разработан проектным институтом Гипроторф МТП РСФСР 103622 г. Москва, К-12, ул. 25-го Октября, д.10/2. Утвержден и введен в действие приказом Министерства топливной промышленности РСФСР № 42 от 14 марта 1972г. Согласован ГСМ Минздрава РСФСР 2 июня 1972 г. Заключение № 08-6-3.

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ пп	Наименование	Площадь застройки м ²	Строительный объем м ³	Сметная стоимость тыс. руб.	№ типового проекта
I.	Производственно-бытовой корпус	440,0	2420,0	47,06	704-1-92
2.	Сливо-наливная эстакада для темных нефтепродуктов	83,0	-	5,64	-
3.	Сливо-наливные эстакады для светлых нефтепродуктов	146,0	-	7,62	-
4.	Приемо-заправочная площадка	290,0	-	8,70	-
5.	Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 400 м ³	11,0	-	42,95	704-1-52
6.	Резервуар сварной, горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 75 м ³	19,5	-	8,63	704-1-47
7.	То же, емкостью 25 м ³	13,0	-	1,40	704-1-45
8.	Тяговые устройства	6,5	-	3,13	-
9.	Противопожарные водоемы	668,0	-	1,30	-
10.	Котельная с 2 котлами В-04/9X паропроизводительностью 0,8 т/час.	132,0	899,0	46,83	908-1-90
11.	Септик	24,5	-	0,65	704-1-93

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Склад нефтепродуктов общей емкостью 2500 м³ предназначается для приема, хранения и выдачи горючих и смазочных материалов торфяных предприятий.

Основные сооружения склада: производственно-бытовой корпус, сливо-наливные эстакады для темных и светлых нефтепродуктов, приемо-заправочная площадка, резервуарный парк, тяговые устройства на путях узкой и широкой колеи, противопожарные водоемы общей емкостью 600 м³ и котельная ("Сантехпроект" т.п. 903-1-90).

Сооружения склада обеспечивают функции:

- а) хранение в резервуарном парке общей емкостью 2700 м³, в т.ч. дизельного топлива 2000 м³, бензина 275 м³, дизельного масла - 150 м³, осевого масла 150 м³, авиационного масла 25 м³, индустриального масла - 25 м³, нигрола - 75 м³;
- б) хранение автола, солидола и различных масел в маслоскладе на 130 бочек;
- в) прием нефтепродуктов;
- г) выдача в железнодорожные цистерны узкой колеи дизельного топлива, бензина, дизельного и осевого масел, остальных нефтепродуктов - в бочках, а бензин, нигрол, авиационное и индустриальное масло можно отпускать в автоцистерны;
- д) заправка авто-тракторного транспорта дизельным топливом и бензином.

В проекте предусмотрен паровой обогрев всех маслопроводов и резервуаров для хранения масел, масло-насосные установки размещены в отапливаемом помещении. Запроектирован разогрев масел в железнодорожных цистернах устройством для разогрева вязких нефтепродуктов ШМП-4.

Погрузочно-разгрузочные работы на маслоскладе механизированы применением кран-балок грузоподъемностью 0,5 т и электроталями ТЭ 0,5-5II.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОМПЛЕКСА

Расход на комплекс

воды	м ³ /час (м ³ /сутки) - 6,3 (128,0)	общее число работающих	4
тепла	ккал/час 359870	в т.ч. рабочих	3
потребная мощность	квт 78,0	смен в сутки	I
пара	т/час 0,6I		

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

площадь участка	142 га	плотность застройки	39%
-----------------	--------	---------------------	-----

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I. Часть I - Технологические, электротехнические, сантехнические чертежи
Часть II - Архитектурно-строительные чертежи производственно-бытового корпуса (Т.П. № 704-1-92).

Альбом II - Сметы

Альбом III - Заказные спецификации

Объем проектных материалов 797 форматов.

Проект распространяет: Государственный проектный институт Гипроторф МТП РСФСР
103622 Москва К-12, ул.25 Октября, д.10/2.

инж. №
пасп. № 029645