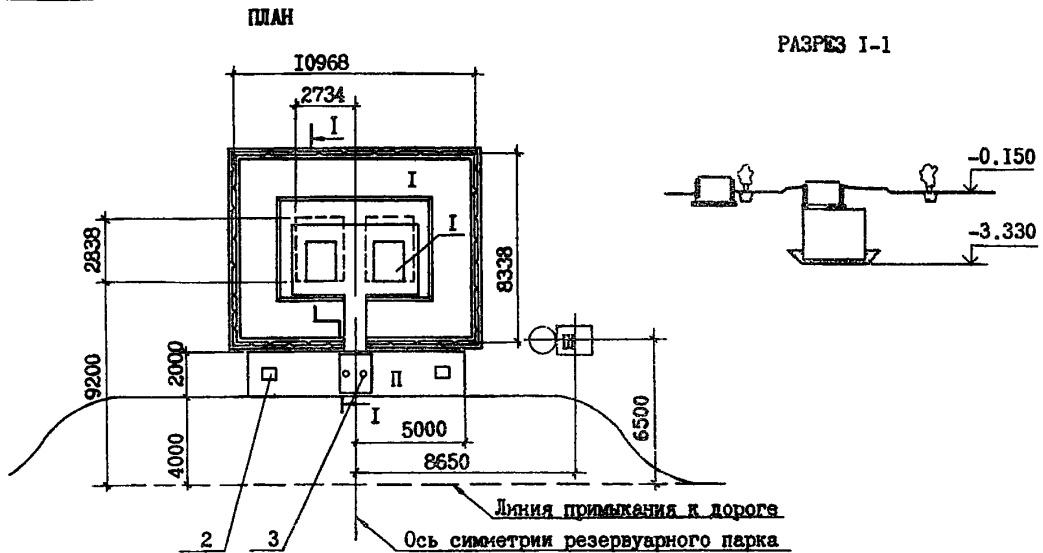


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-I-I73.85 УДК 697.32
	<b>ЦИТП</b>	<b>ДЕГА</b>
АПРЕЛЬ 1985	СКЛАД СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 20 м <sup>3</sup>	На 2 листах На 3 страницах Страница I



## ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Харак- терис- тика	По- зи- ция	Наименование	Кол.
I	Резервуарный парк м <sup>3</sup>	2х10	I	Резервуар емкость 10м <sup>3</sup>	2
II	Приемно-раздаточный фронт м	10	2	Колонка топливораздаточная	2
III	Бензоуловитель		3	Фильтр	2

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Склад предназначен для приема, хранения и выдачи светлых нефтепродуктов. Нефтепродукты поступают на склад в автомобильных цистернах и хранятся в подземных резервуарах емкостью 10 м<sup>3</sup> каждый. Выдача нефтепродуктов производится топливораздаточными колонками в топливные баки автомобильного транспорта и в мелкую тару.

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Колодцы - сборные железобетонные по серии 3.900-3 вып.7 и по т.п. 902-9-1 вып.У1 ал.2

Плиты днища, типоразмеров - 2.

Кольца стеновые, типоразмеров - 2.

Плиты перекрытия, типоразмеров - 2.

Кольца опорные, типоразмер - 1.

Стаканы - сборные железобетонные индивидуальные, типоразмер - 1.

Крышки стаканов - стальные, типоразмер - 1.

Льски по ГОСТ 3634-79.

Наибольшая масса монтажного элемента (стакан) - 1,6 т.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

W1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°; 30° (основное решение); 40°С

## С3GN ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Канализация - ливневая.

Перед сбросом в сеть стоки проходят локальную очистку в бензоуловителе.

Электроснабжение - от электросети напряжением 380/220В.

Освещение - лампами накаливания.

Слаботочные устройства - пожарная сигнализация.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II,III,IV

G2KE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Наименование	Всего	Удельн. показатель
VIIA СТОИМОСТЬ		
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс. руб. 5,42	-
в том числе:		
VIIГ строительные-монтажные работ	то же 4,13	-
VIIО оборудования	" 1,29	-
VIIС Стоимость строительно-монтажных работ		
1 м <sup>2</sup> общей площади	руб. -	32,96
VIIР Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> полезной емкости	" -	205,9
VIIV Стоимость общая на расчетный показатель	" -	271
VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ		
VIIГ Построечные трудовые затраты	чел.-дн 94,4	
VIIР То же, на 1 м <sup>3</sup> полезной емкости	то же -	4,72
VIIA РАСХОДЫ		
VIIБ Расход строительных материалов		
цемент, приведенный к М400	т 1,90(0,18)	-
То же на 1 м <sup>3</sup> полезной емкости	" -	0,09
Сталь		
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	" 0,74(0,02)	-
То же, на 1 м <sup>3</sup> полезной емкости	" -	0,04

Наименование	Всего	Удельн. показатель
Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 11,6	-
в том числе:		
монолитный	5,4	-
сборный	6,2	-
То же, на 1 м <sup>3</sup> полезной емкости	-	0,58
Лесоматериалы	м <sup>3</sup> 0,021	-
лесоматериалы, приведенные к круглому лесу		0,032(0,002)

В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расхода на изготовление сборных изделий, конструкций

## V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KA Потребная электрическая мощность кВт 1,4

## G30C ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Площадь застройки м<sup>2</sup> 124,9

Полезная емкость м<sup>3</sup> 20

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель 1 м<sup>3</sup> полезной емкости (расчетных единиц - 20)

Примененные тип. проекты высылаются по дополнительному требованию заказчика и завода-изготовителя

Сметы выполнены в ценах и нормах 1984 г. Настоящий проект разработан взамен т.п.: 704-I-30.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Технологические решения  
Архитектурно-строительные решения  
Конструкции металлические  
Водопровод и канализация  
Электротехнические решения
- Альбом II - Строительные изделия  
Альбом III - Спецификации оборудования  
Альбом IV - Ведомости потребности материалов  
Альбом V - Сметы

## ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

- Тип.пр. 902-9-I вып. VI альбом 2 Канализационные колодцы  
Тип.пр. 704-I-160.83 альб. I, УП, УШ Резервуар стальной горизонтальный емк. 10 м<sup>3</sup>  
Тип.пр. 704-I-158.83+164.83 альб. III, VI

Объем проектных материалов, приведенных к формату А3 - 145 форматок

В7ВА

В7НА

В7