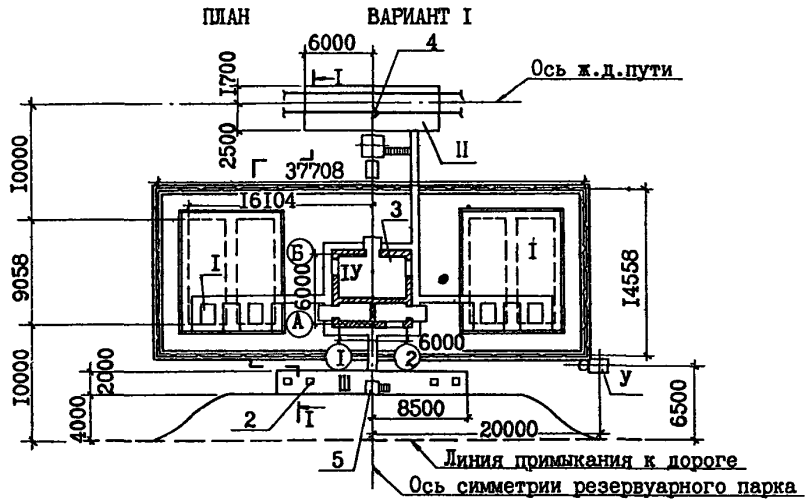
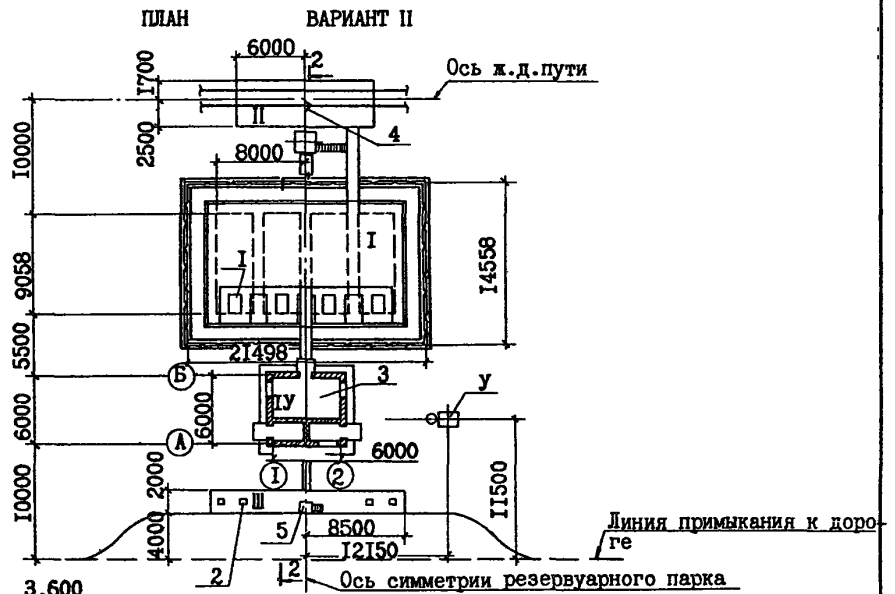
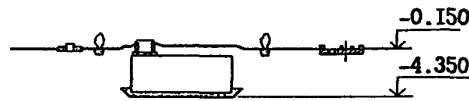


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-I-I76.85 УДК 697.32</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СКЛАД СВЕТЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 300 м³</p>	<p>ДЕГА</p>
<p>АПРЕЛЬ 1985</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>



РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Харак- терис- тика	По- зи- ция	Наименование	Кол.
I	Резервуарный парк м3	4x75	I	Резервуар емкостью 75 м3	4
II	Сливной фронт м	I2	2	Колонка топливораздаточная	2
III	Раздаточный фронт м	I7	3	Насос вихревой	4
IV	Насосная м2	34,4	4	Установка нижнего слива	I
V	Бензоуловитель		5	Фильтр	I

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Насосная

Фундаменты - сборные бетонные фунда-
ментные блоки по ГОСТ 13579-78.

Типоразмеров - 3.

Плиты покрытия - комплексные по серии
I.465-10/82 на основе сборных железобетонных плит по ГОСТ 22701.1-77.

Типоразмер - I.

Стены - кирпичные.

Перемычки - сборные железобетонные по
серии I.138-10. Типоразмеров - 3.

Стаканы для дефлекторов по серии
I.494-24 вып. I. Типоразмер - I.

Кровля - рулонная 3-х слойная.

Полы - бетонные, цементно-песчаные и
из линолеума.

Окна - деревянные по ГОСТ 12506-67.

Типоразмеров - 2.

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-69.

Типоразмер - I.

Элементы колодцев и каналов - сборные
ж.б. по сериям 3.900-3 вып.7, 3.006-2
вып. II-2 и по ТП 902-9-I вып. VI альб. 2.

Плиты днища. Типоразмеров - 2.

Кольца стеновые. Типоразмеров - 2.

Плиты перекрытия. Типоразмеров - 3.

Кольца опорные. Типоразмер - I.

Стаканы сборные железобетонные индиви-
дуальные. Типоразмер - I.

Крышки стаканов - стальные. Типоразмер - I.

Люки по ГОСТ 3634-79.

Наибольшая масса монтажного элемента -
(плиты покрытия) - 5,1 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кирпичная кладка из лицевого отборного
кирпича с расшивкой швов.

ВНУТРЕННЯЯ

В помещении раздатчика - штукатурка
кирпичных стен и водоэмульсионная ок-
раска, в машинном зале и электрощитовой -
расшивка швов кирпичной кладки.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Канализация - ливневая, перед сбросом
в сеть стоки проходят локальную очистку в
бензоуловителе.

Отопление - центральное, водяное от го-
родских сетей (ТЭЦ). Параметры теплоно-
сителя T-150-70°C.

Вентиляция: приточная - естественная,
вытяжная - механическая и естественная.

Электроснабжение - от электросети
напряжением 380/220в.

Освещение - лампами накаливания.

Слаботочные устройства - телефонная
связь, пожарная сигнализация.

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

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

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III, IV

N1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 20°; 30° (основное решение); 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Склад предназначен для приема, хранения и выдачи светлых нефтепродуктов.

Нефтепродукты поступают на склад в железнодорожных цистернах и хранятся в подземных резервуарах емкостью 75 м3 каждый. Одновременно на складе может храниться до четырех наименований светлых нефтепродуктов. Выдача нефтепродуктов производится топливораздаточными колонками в топливные баки автомобильного транспорта и в мелкую тару, а также насосами в автомобильные цистерны и централизовано в цехи - потребители.

Наименование			Всего	Удельн. показатель	Наименование			Всего	Удельн. показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ				Бетон и железобетон	м3	73,44		
VIIВ	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	34,14	-	в том числе:				
	В том числе:				монолитный		47,06	-	
VIIЛ	строительно-монтажных работ	то же	30,46	-	сборный		26,38	-	
VIIО	оборудования	"	3,68	-	То же, на I м3				0,24
VIIС	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб.	-	66,08	полезной емкости	м3	1,1	-	
VIIR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 полезной емкости	"		101,54	Лесоматериалы, привезенные к круглому лесу	"	1,4	-	
VIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"		113,9	Кирпич	тыс.шт.	17,60	-	
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ				То же, на I м3 полезной емкости	"	-		0,06
VIIF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	584	-	В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расхода на изготовление сборных изделий, конструкций				
VIIJ	То же, на I м3 полезной емкости	то же	-	1,9	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIK	РАСХОДЫ				V4KN	Расход тепла	Вт ккал/ч	17910 15440	
VIIKВ	Расходы строительных материалов					в том числе на отопление	"	17910	
	Цемент, приведенный к М400	т	14,18(8,27)	-	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	13,1	
	То же на I м3 полезной емкости	"		0,05	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
	Сталь		2,14(0,85)	-	G30C	Площадь застройки	м2	461,0	
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	2,70	-		Полезная емкость	м3	300	
	То же, на I м3 полезной емкости	"	-	0,01					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 704-I-I70. Расчетный показатель - I м3 полезной емкости (расчетных единиц -300). Показатели приведены для II варианта при расчетной температуре -30°C. Примененные тип. проекты высылаются по дополнительному требованию заказчика и завода-изготовителя. Сметы выполнены в ценах и нормах 1984 г.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Технологические решения. Архитектурно-строительные решения. Конструкции металлические. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Электротехнические решения.
Альбом II - Строительные изделия (из ТП 704-I-173.85)
Альбом III - Спецификации оборудования
Альбом IV - Ведомости потребности в материалах
Альбом V - Сметы

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Тип. пр. 902-9-I вып. VI альбом 2 Канализационные колоды
Тип. пр. 704-I-163.83 альб. I, II, III Резервуар стальной горизонтальный емк. 75 м3
Тип. пр. 704-I-158.83+164.83 альб. III, VI

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 370 форматок.