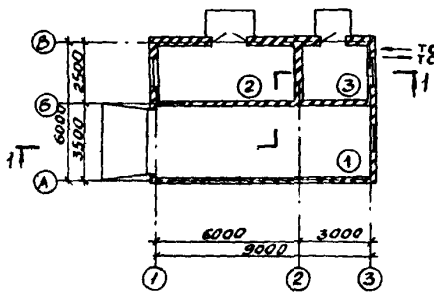
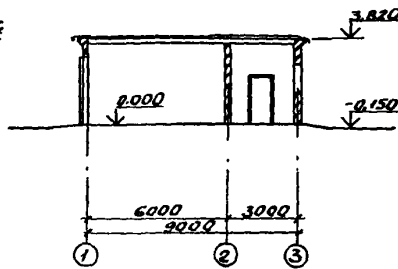


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ	903-9-29.89
	ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
СССР	БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	УДК 697.442
ЦИТП		
ЯНВАРЬ 1990	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 2 страницах Страница I

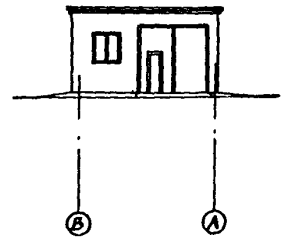
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ФАСАД В-А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь м ²	Номер	Наименование	Площадь м ²
1 2	Помещение для погрузчика Помещение для хранения фильтрующих материалов	28,8 21,1	3	Помещение хранения баллонов со сжиженным газом	5,9

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Фундаменты - бетонные блоки по ГОСТ 13579-78*, типоразмеров - 2.
 Плита фундаментная по ГОСТ 13580-85
 Стены - кирпичные из кирпича марки 75 на растворе марки 25.
 Плиты покрытия - сборные железобетонные по серии 1.141-1, вып. 63.
 Перекрышки - сборные железобетонные по серии 1.038.1-1, вып. 1, типоразмеров - 5.
 Двери деревянные по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 2.
 Окна деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмер - 1.
 Ворота по серии 1.435.9-17, вып. 1, типоразмер - 1.
 Полы - мозаичные, бетонные.
 Кровля - четырехслойная с защитным слоем из гравия, рубероид марки РПП-350А по ГОСТ 10923-82, утеплитель - пенобетон $\rho = 400$ кг/м³ по ГОСТ 5742-76.

Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

Р200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основной) 40°C

Н5ПА ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
 Кирпичная кладка с расшивкой швов.
 Откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.

ВНУТРЕННЯЯ
 Силикатная окраска стен и потолков.
 Окраска столярных изделий алкидной эмалью.

03ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 Отопление - водяное с параметрами 150-70°C
 Вентиляция - общеобменная естественная.
 Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220В, от щита котельной.
 Электроосвещение - лампами накаливания.

Ж3WB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV
G2EB ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

БЛОК КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-29.89	Страница 2	
Наименование		Всего	На м3 стр. объема	
V1IA	Стоимость			
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб	8,52	0,034
V1IL	в том числе строительно-монтажных работ	тыс.руб	8,43	0,035
V1JA	Трудоемкость			
V1JF	Построечные трудозатраты	чел.-дн	116	0,483
V1KA	Материалоемкость			
	Цемент	т	11,88	0,050
	Цемент, приведенный к М-400	т	11,06	0,046
	в том числе на индустриальные изделия	т	6,46	0,027
	Сталь	т	0,65	0,003
	Сталь приведенная к классам А-I и Ст3	т	0,85	0,004
	в том числе на индустриальные изделия	т	0,54	0,002
	Бетон и железобетон	м ³	42,91	0,179
	в том числе:			
	монолитный	м ³	13,26	0,055
	сборный тяжелый	"	29,65	0,124
	Лесоматериалы	"	3,43	0,014
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	5,15	0,021
	Кирпич	тыс.шт	16,32	0,068
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные покрытия	м ²	330,58	1,377
Технические характеристики:				
G3OC	Площадь застройки	м ²	60,5	
G3OB	Общая площадь	м ²	48,4	
G3KB	Объем строительный общий	м ³	240	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
Сметная документация разработана в нормах и ценах 1984 г.				
V7KA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
	Альбом 1	АР	Решения архитектурные	
		КЖ	Конструкции железобетонные	
		ЭО	Электроосвещение внутреннее	
		ОВ	Отопление и вентиляция	
		СС	Связь и сигнализация	
	Альбом 2		Спецификация оборудования	
	Альбом 3		Ведомости потребности в материалах	
	Альбом 4		Сметная документация	
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 176 форматок.			
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Государственный проектный институт "Харьковский Сантехпроект", 310893, г.Харьков, ул.Тобольская,42,		
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие ГПНИИ "СантехНИИпроект" Протокол от 12.07.1989 г. № 10 Срок действия типового проекта 1994 г.		
V7KA	ПОСТАВЩИК	Ц И Т П, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22		

Инв. № 25936

Катал.л.№064451