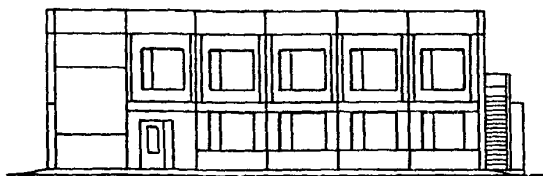
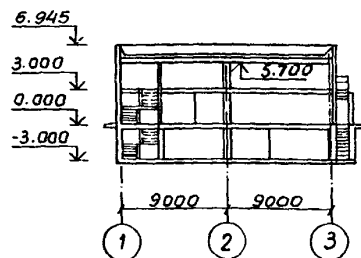


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-I-184.87  УДК 725.4.05?
<b>ЦИТП</b>	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС  ОДНОЭТАЖНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА  ЕМКОСТЬЮ 3000 ТОНН	<b>О Е Д В</b>
ФЕВРАЛЬ  <b>1988</b>		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

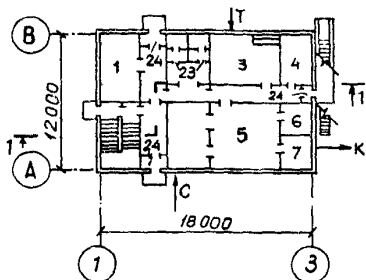
Ф А С А Д I-3



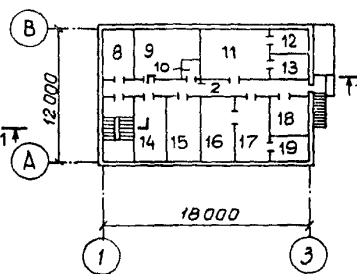
РАЗРЕЗ I-I



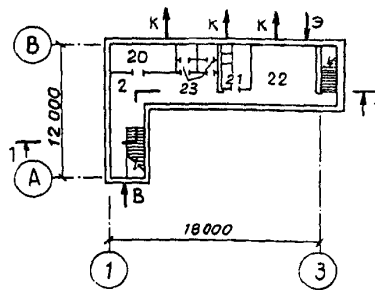
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ПЛАН НА ОТМ. 3.000



ПЛАН НА ОТМ. -3.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м2	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м2
I	Охрана и бюро пропусков	16,6	I2	Кабинет главного бухгалтера	7,5
2	Коридоры	94,0	I3	Касса	6,0
3	Тепловой пункт и венткамера	22,9	I4	А Т С	16,0
4	Щ С У	9,6	I5	Плановый отдел	16,0
5	Буфет на 16 посадочных мест	52,9	I6	Кабинет директора	15,0
6	Вспомогательное помещение	8,5	I7	Секретарь	15,5
7	Мойка	7,7	I8	Кабинет зам. директора	9,7
8	Отдел кадров, урст	11,6	I9	Кабинет гл. инженера	10,0
9	Торговый отдел	20,2	20	Кладовая грязной одежды	16,5
10	Помещение МОП	3,0	21	Венткамера	10,5
11	Бухгалтерия	21,5	22	Красный уголок	38,4
			23	Санузлы	15,6
			24	Тамбур	7,6

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ОДНОЭТАЖНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 3000 ТОНН		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-I-184.87	Лист I Страница 2	
<b>D2BA</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>  Фундаменты-сборные железобетонные плиты по серии I.112-5 вып.2 типоразмеров - 4. Фундаментные блоки - по ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 7.  Плиты перекрытий - сборные железобетонные панели по серии I.090.I-I вып.5-I типоразмеров - 4 и плиты по серии 3.006.I-2/82 вып.1-I типоразмеров - 1.  Стены -сборные панели из легких бетонов по серии I.090.I-I вып.2-6, вып.4-4 типоразмеров - 18.  Лестницы -сборные железобетонные по серии I.050.I-2 вып.1,2, типоразмеров - 6, по серии I.450.3-3 вып.2 типоразмеров -1.  Перегородки - поэлементной сборки из гипсокартонных листов по серии I.231.9-10 вып.2.  Перемички - сборные железобетонные по серии I.038-I, вып.1, типоразмеров - 3.  Ставни - сборные железобетонные по серии I.494-24, вып.1; типоразмеров - 2.  Кровля - рулонная, многослойная с защитным слоем из гравия.  Полы - линолеум ГОСТ 14632-79, керамическая плитка по ГОСТ 6787-80.  Окна деревянные по ГОСТ 11214-78 типоразмеров -2, по ГОСТ 12506-81, типоразмер-I. Стеклоблоки по ГОСТ 9272-81.  Двери деревянные по ГОСТ 24698-81, типоразмер -1, по ГОСТ 11214-78 типоразмер -1, по ГОСТ 14624-84 типоразмеров -2, по ГОСТ 6629-74* типоразмеров - 3, по серии 2.435-6 в.5 типоразмер - 1.  Наибольшая масса монтажного элемента (панель стеновая) - 4,6 т.	<b>H5UA</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>  НАРУЖНАЯ - заводская  ВНУТРЕННЯЯ  Водоэмульсионная, масляная, силикатная окраска.	
		<b>C3GA</b>	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>  Водопровод-объединённый: производственный, хозяйственно-питьевой, противопожарный; напор на вводе 10 м.  Канализация -раздельная: бытовая, производственная в сеть основного предприятия.  Отопление - водяное с параметрами теплоносителя 105-70°C.  Вентиляция -приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.  Горячее водоснабжение -централизованное от внешних сетей.  Электроснабжение -от сети основного предприятия напряжением 380/220 В.  Электроосвещение -лампами накаливания и люминесцентное.  Устройства связи-радиофикация, телефонизация, электросигнализация(пожарная, безопасности, охранная), электрочасофикация.	
<b>J30B</b>	<b>СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА</b> - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	<b>J3MB</b>	<b>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b> - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$	
<b>R2CO</b>	<b>СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ</b> - вторая	<b>G2EE</b>	<b>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> - обычные.	
<b>N1BD</b>	<b>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b> - минус 30°C			
<b>G2DD</b>	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР</b> - I, II, III, IV. <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>  Буфет на 16 посадочных мест предусматривает отпуск горячих блюд с доставкой их из других предприятий общественного питания. <b>ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ</b>	<b>G3DD</b>	<b>РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ</b>	
<b>Тепло</b>	$\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ <b>I23150</b> <b>I43,22</b>	<b>Количество смен в сутки</b>	<b>I</b>	
<b>Вода</b>	$\frac{\text{м}^3/\text{сут.}}$ <b>2,05</b>	<b>Общее количество работающих</b>	<b>23</b>	
<b>Установленная мощность токоприемников</b>	<b>кВт</b> <b>34,4</b>			

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ОДНОЭТАЖНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 3000 ТОНН				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-I-184.87		Лист 2 Страница 3	
НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ		НАИМЕНОВАНИЕ		ВСЕГО УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	
V11A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	88,08 -		Расход		
	в том числе:			V4KH	воды холодной	м <sup>3</sup> /ч	0,35 -
V11L	строительно-мон- тажные работ	то же	68,33 -		горячей	"	0,56 -
V11O	оборудования	"	19,75 -	V4KI	Канализационные		
V11S	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м <sup>2</sup> общей площади	руб.	- 125,74		стоки	"	0,87 -
V11R	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м <sup>3</sup> строи- тельного объема	"	- 34,95	V4KN	тепла	ккал/ч кВт	123150 143,22 -
					в том числе:		
V11V	Стоимость общая на расчетный по- казатель	"	- 162,09		на отопление	то же	48550 56,46 -
					на вентиляцию	"	40600 47,22 -
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ				на горячее водоснабжение	"	34000 39,54 -
V11F	Построечные тру- довые затраты	чел. - ч.	922I -		Тепла на отопле- ние I м <sup>2</sup> общей площади	"	- 89,34 0,10
V11R	То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема	то же	- 4,72	V4KK	Потребная элект- рическая мощ- ность	кВт	20,4 -
V11V	То же, на расчёт- ный показатель	"	- 16,96		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1KA	РАСХОДЫ			G3NB	Объем строи- тельный	м <sup>3</sup>	1955,0 -
V1KB	Расход строитель- ных материалов			V1NP	Объем строитель- ный на расчетный показатель	"	- 3,59
	Цемент, приведен- ный к М400	т	82,73 -	G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	242,0 -
	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	- 0,15	G3OB	Общая площадь	"	543,4 -
	Сталь	"	10,98 -	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"	- 1,0
	Сталь, приведенная к классам АI и Ст 3	"	15,6 -		Объем строитель- ный подземной час- ти	м <sup>3</sup>	498,0 -
	То же, на расчётный показатель	"	- 0,02		Площадь подземной части	м <sup>2</sup>	121,0 -
	Бетон и железобетон м <sup>3</sup>		357,9 -				
	в том числе						
	монолитный	"	76,2 -				
	сборный	"	281,7 -				
	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	- 0,65				
	Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	20,6 -				
	Лесоматериалы, при- веденные к кругло- му лесу	"	34,2 -				
	Кирпич	тыс. шт.	5,0 -				

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС ОДНОЭТАЖНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО  
ХОЛОДИЛЬНИКА ЕМКОСТЬЮ 3000 ТОНН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-I-184.87

Лист 2  
Страница 4

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 416-I-104.

Расчётный показатель - I м<sup>2</sup> общей площади.

(Всего-543,4 расчётных единиц).

Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Общая пояснительная записка.
- Альбом II - Архитектурные решения. Организация строительного производства. Конструкции железобетонные. Технологические решения. Водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроосвещение и электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация санитарно-технических систем.
- Альбом III - Строительные изделия.
- Альбом IV - Спецификации оборудования.
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VI - С м е т ы .
- Альбом VII - Проектная документация на перевод помещений для использования под ПРУ.

Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 650 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипрохолод, 103031, Москва, К-31, ул. Жданова, 10/2.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждён и введён в действие Министерством торговли СССР приказ от 13.03.87г. № 68/П-3. Срок действия - 1991 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ПРОЕКТА Институт "Гипрохолод", 103031, Москва, ул. Жданова, 10/2.

Катал.л. № 059489