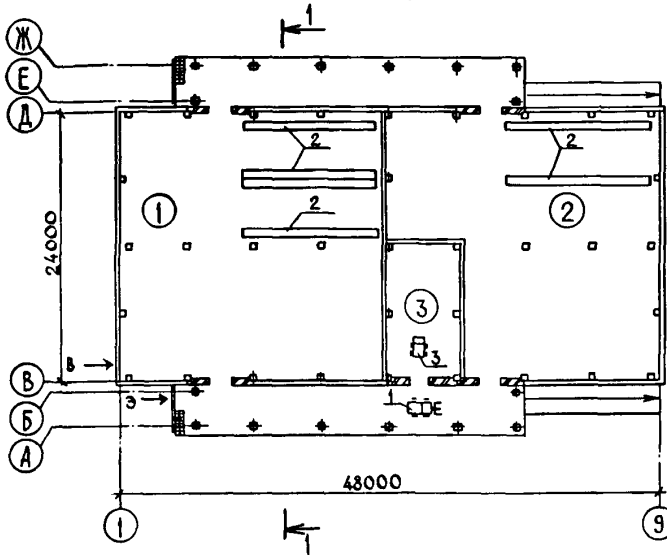


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	807-19-20.89
	СССР	УДК 725.35-658.7:619
ЦИТП	НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД	
ДЕКАБРЬ 1989	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 5 страницах Страница 1

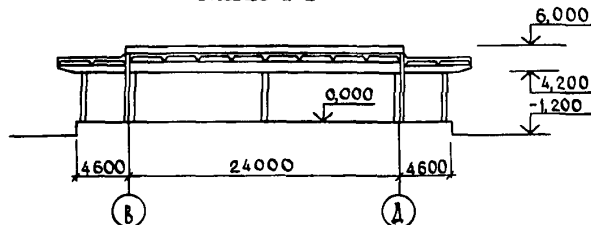
ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Секция хранения химикатов и дезинфектантов	570,5	1	Электропогрузчик универсальный ЭП-205, грузоподъемность - 2,0т	1
2	Секция хранения крупногабаритного оборудования, тары, хозяйственного инвентаря и мебели	501,6	2	Стеллаж сборно-разборный 1696-000-13 габариты, мм: 13000x 825x 3600	6
3	Секция хранения кислот	73,8	3	Тележка грузовая ТГ-250, грузоподъемность - 250 кг	5

НЕОТАШЛИВАЕМЫЙ СКЛАД БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-19-20.89	Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5UA	ОТДЕЛКА
Фундаменты	- монолитные железобетонные серия I.412.I-4 типоразмеров - 1; серия I.412-I/77, вып. I типоразмеров - 3; сборные бетонные блоки ГОСТ 13579-78 типоразмеров - 2		НАРУЖНАЯ - кирпичные участки окрасить силикатной краской
Фундаментные плиты	- сборные железобетонные серия 3.002.I-I, вып. I типоразмеров - 4		ВНУТРЕННЯЯ - известковая окраска
Фундаментные балки	- сборные железобетонные серия I.415.I-2, вып. I типоразмеров - 2	G3DA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Колонны	- сборные железобетонные серия I.423-3, вып. I типоразмеров - 2; серия I.427.I-3, вып. I типоразмеров - 1; серия I.030.9-2, вып. 5 типоразмеров - 1	Водопровод	- противопожарный Напор на вводе - 22,9 м
Балки покрытия	- сборные железобетонные серия I.462.I-I/81, вып. I типоразмеров - 1; серия 3.019.I-I, вып. I типоразмеров - 1	Вентиляция	- приточно-вытяжная с естественным побуждением
Лицевые плиты	- сборные железобетонные серия 3.002.I-I, вып. I типоразмеров - I	Электро- снабжение	- от ШР главного корпуса напряжение 380/220В
Стены	- сборные железобетонные панели серия I.432-I5, вып. I типоразмеров - 3	Связь и сигнализация	- автоматическая пожарная сигнализация автоматическая охранная сигнализация
Перегородки	- сборные железобетонные серия I.030.9-2, вып. I типоразмеров - 6	J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$
Покрытие	- сборные железобетонные плиты, ГОСТ 22701.I-77 типоразмеров - I; ГОСТ 22701.2-77 типоразмеров - 2	R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
Кровля	- рулонная из 4 слоев рубероида с защитным слоем из гравия	M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C
Лестницы	- монолитные бетон класса В12,5	J3MB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ БЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
Полы	- асфальтобетонные	Q2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB, IV, IV; IV
Окна	- деревянные, шифр 218-80 типоразмеров - I		
Двери	- деревянные ГОСТ 6629-88 типоразмеров - I		
Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия)	- 4,5 т	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД
 БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"
 С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 807-19-20.89

Страница 3

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание		
				Всего	Удельные показатели				
					на 1 м ² общей площади на 1 м ² строительного объема	на расчетную единицу		на 1 руб. товарооборота	
G3DB	Производительность	Единица мощности: м ² общей площади	EA05	I					
		Расчетная единица	в натуральном выражении — ТОННА ГРУЗООБОРОТА	EA07	I				
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
	Мощность расчетных единиц	Мощность	EA06	I422					
		Годовой объем товарной продукции	в натуральном выражении	EA09	I78729				
			в оптовых ценах, тыс. руб. поступления/реализация	EA10	206,17 235,50				
	Производственная программа	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	18,82		13,23	0,008	
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП07					
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03					
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04					
		Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	44,60		31,36	0,02	
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		MT11	73,7				
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	15,5				
		Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТРО7					
Производительность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		MT06					
		то же, в натуральном выражении		MT07					
G3DD	Численность работающих чел.	общая	MT02						
		в том числе	рабочих	MT03					
			в наиболее многочисленную смену	MT04					
	количество рабочих дней в году		MT08	253					
	количество смен в сутки		MT01	I					
	продолжительность смены, ч.		MT09	8					
	коэффициент сменности по рабочим		MT05	I					
коэффициент загрузки оборудования		MT10	0,4I						
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	XP01	I526		I,07		
G3OB			общая	XP02	I422		I		
			в том числе	подземной части	XP03				
				встроенных (бытовых) помещений	XP09				
G3NB	объем строительных работ, м ³	в том числе	общий	XB01	6474		4,55		
			подземной части	XB02					
				встроенных (бытовых) помещений	XB03				

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД
БАЗЫ "ЗООВЕТСНАБ"
С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-19-20.89

Страница 4

Код	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание			
			Всего	Удельные показатели					
				на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР		
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	—	общая	СС01	138,17		97,17		
VIIБ		в том числе	—	строительно-монтажных работ	СС02	89,25	13,79	62,76	
VIIЛ			—	оборудования	СС03	48,92		34,40	
VIIО			—	общая с учетом условной привязки	СС10	171,86		120,86	
VIJF		Трудо-валюдность	—	нормативная трудоемкость, чел.-ч	ТРО8	15250		10,72	
	—		трудозатраты построенные, чел.-ч	ТРО6	14806	2,07	10,41	165894	
VIКВ	Материаловальность	Цемент, т (удельные показатели, кг)	—	всего	РЦ01	237,92	36,75	167,31	2665770
—			приведенный к М400	РЦ02	236,34	36,51	166,20	2648067	
—			в том числе на индустриальные изделия	РЦ03	120,48	18,61	84,73	1349916	
—		Сталь, т (удельные показатели, кг)	—	всего	РС01	37,19	5,74	26,15	416695
			—	приведенная к классу А-1 и Ст3	РС02	50,14	7,74	35,26	561793
			—	в том числе на индустриальные изделия	РС03	41	6,39	29,11	463753
—		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	—	всего	РБ01	689,97	0,11	0,49	7731
			—	моноволитный	РБ02	340,45	0,05	0,24	
			—	оборный тяжелый	РБ04	349,52	0,05	0,25	3916
			—	оборный легкий	РБ05				
—		Лесоматериалы, м ³	—	всего	РЛ01	14,52	0,002	0,01	163
			—	приведенные к круглому лесу	РЛ02	21,78	0,003	0,02	244
—		Кирпич, тыс. шт.	РК01	5,61	0,001	0,004	63		
—		Стекло строительное, м ²	РД01	77,82	0,01	0,05	872		
—		Асбестоцемент, м ²	РД02						
—		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²	РГ03	7233,65	1,12	5,09	81049		
—		Трубы пластмассовые	м		РД04				
			г		РД05				
VIGB		—	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	5				
VILA		Расход на производственные и эксплуатационные нужды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13			
	л/с				ЭВ11				
	годовой, м ³			ЭВ14					
	горячей		расчетный	м ³ /сут	ЭВ23				
				л/с	ЭВ21				
	VIЛЛ		—	Расход электроэнергии, годовой, МВт.ч (удельные показатели, кВт.ч)	ПС0В	3,5	0,541	2,462	
VIЛК	—	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМО1	5,0		0,0035			

НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД
 БАЗЫ "ЭООВЕТСНАБ"
 С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 3 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 807-19-20.89

Страница 5

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Неотапливаемый склад предназначен для хранения химикатов и дезинфицирующих средств, незамерзающих кислот, крупногабаритного оборудования, тары, хозинвентаря и мебели

Грузы поступают и отправляются автотранспортом

Для хранения товаров в секциях применяются стеллажи типа I696 с использованием плоских поддонов типа I.ОД/Ш ГОСТ 9557-87

Для штабельного хранения грузов применяются поддоны типа I.ОД/Ш и стоечные поддоны типа ПСМ-I.0

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы осуществляются электропогрузчиком ЭП-205 грузоподъемностью 2000 кг и ручных тележек ТТ-250 грузоподъемностью 250 кг

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Проект разработан взамен 807-19-7

За расчетный показатель принят I м2 общей площади. Всего расчетных единиц - I422
 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	-	ПЗ	Пояснительная записка
		ТХ	Технология производства
		АР	Архитектурные решения
		КЖ	Конструкции железобетонные
		ОВ	Отопление и вентиляция
		ВК	Внутренние водопровод и канализация
		ЭО	Электрическое освещение
		СС	Связь и сигнализация
Альбом 2	-	КЖ.И	Строительные изделия
Альбом 3	-	СО	Спецификации оборудования
Альбом 4	-	БМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 5	-	С	С м е т ы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 29I форматка

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипроавгродхим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Гипроавгродхимом Госагропрома СССР приказ от 28.06.89г. № 26-3. Срок действия - 1994 год.
B7BA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23888

Катал.л. № 064190