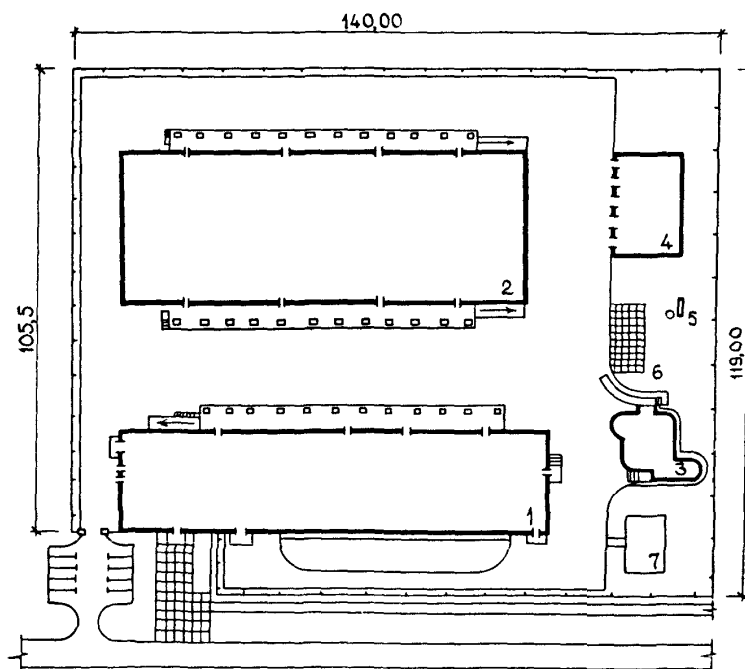


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	807-029-19.89
СССР	ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ " ЗООВЕТСНАБ "	УДК 725.42:658.7:619
ЦИТП		
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	№ 4 страниц Страница 1

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Главный корпус	807-29-20.89
2	Неотапливаемый склад	807-29-21.89
3	Склад ЛВЖ	705-4-88.84
4	Гараж на 5 автомашин	503-2-10.84
5	Грязеотстойник с бензомаслоуловителем	816-1-74.86
6	Площадка для машин	
7	Площадка отдыха	

ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗООВЕТНАБ"
С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 10 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-029-19.89

Страница 2

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация			Примечание		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² общей площади и 1 м ³ строительного объема	на расчетную площадь		на 1 руб. товарного оборота	
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности : миллион рублей в год товарооборота		EA05	I			
				Единица годового объема товарной продукции	в натуральном выражении грузооборот, т	EA07	I			
					в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08				
		Мощность	Количество расчетных единиц			ED06	10			
				Единица годового объема товарной продукции	в натуральном выражении, т	ED09	11789			
					в оптовых ценах, тыс. руб. поступления/реализации	ED10	946974 10000			
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	254 30		25430	0 03		
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП07	275,96		27596	0,03		
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03	108,5					
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год		СП04	5,5					
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	482,14		48214	0,048			
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		MT11	80						
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	13,5						
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТР07	89056		8905	0,009			
G3DO	Режим работы и штаты	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		MT06	227,27				
			то же, в натуральном выражении, т		MT07	268				
		Численность работающих чел.	общая		MT02	44				
			в том числе	рабочих	MT03	23				
				в наиболее многочисленную смену	MT04	23				
		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	0,50					
	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки		ХП01	7465				
			общая		ХП02					
			в том числе	подземной части	ХП03					
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09					
объем строительных, м ³		общий		ХБ01						
		в том числе	подземной части	ХБ02						
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03						

ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗООВЕТСНАБ"
С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 10 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-029-19.89

Страница 3

		Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация				Примечание	
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ³ общей площади 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	1234,79		123479		
VIIIB			в том числе	— строительно-монтажных работ		СС02	773,43			
VIIIC				— оборудования		СС03	268,29 193,07			
VIIIO				— прочие						
			общая с учетом условной привязки		СС10	1518,90		151890		
VIIF	Трудо- емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч			ТР08					
		трудозатраты построечные, чел.-ч			ТР06					
VIIA	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	993,489		99		
ккал/ч				ЭТ14	854247		85425			
годовой, (удельные показатели, ГДж)			ГДж	ЭТ21	5281,23		528			
			Гкал	ЭТ25	1261,40					
на отопление			расчетный,	кВт	ЭТ02	386,743		39		
				ккал/ч	ЭТ15	332539		33254		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	3660,94		366		
				Гкал	ЭТ26	874,4				
на вентиляцию		расчетный,	кВт	ЭТ03	471,896		47			
			ккал/ч	ЭТ16	405758		40576			
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	1362,8		136			
			Гкал	ЭТ27	325,5					
		на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	134,85		13		
				ккал/ч	ЭТ17	115950		11595		
годовой, (удельные показатели, ГДж)			ГДж	ЭТ24	257,48		26			
			Гкал	ЭТ28	61,5					
VIIJ		— Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.			ЭК01	11,62		1,2		
VIIK		— Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)			ПС08	191,99		19199		
VILK		— Потребная электрическая мощность, кВт			ЭМ01	143,3		14,3		
VILH		Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	23,41		2,3	
					л/с	ЭВ11	2,05		0,2	
			годовой м ³			ЭВ14	2302		230,2	
			горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	5,29		0,5	
					л/с	ЭВ21	1,80		0,2	
			годовой м ³			ЭВ24	1339		133,9	
VIGB	— Продолжительность строительства, мес			ПС01	II					

ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗООВЕТСНАБ"
С ТОВАРООБОРОТОМ ДО 10 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

807-029-19.89

Страница 4

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка, га - 1,61; плотность застройки, % - 46;

№1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -
1А, 1Б, 1В, 1Г; 1В

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Областное объединение "Зооветснаб" с товарооборотом до 10 млн.рублей в год предназначено для приема, хранения ветеринарных и зоотехнических товаров, расфасовки, упаковки и отгрузки их потребителю.

В составе объединения предусмотрены главный корпус, неотапливаемый склад, склад ЛВЖ, гараж на 5 автомашин.

Главный корпус предназначен для хранения медикаментов, биопрепаратов, лабораторного оборудования, хирургического и зоотехнического имущества, перевязочных материалов. Наряду с этим, в главном корпусе предусмотрены помещения административного и подсобно-вспомогательного назначения.

Погрузо-разгрузочные работы производятся с помощью стеллажного крана - штабелера грузоподъемностью 500 кг, электропогрузчика ЭП-103КМ грузоподъемностью 1000 кг, тележек - штабелеров ЗТШ-250-3 грузоподъемностью 250 кг и тележек БТР-1 грузоподъемностью 100 кг.

Здание неотапливаемого склада предназначено для хранения химикатов и дезинфицирующих средств, незамерзающих кислот, крупногабаритного оборудования, тары, хозяйственного инвентаря и мебели. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются с помощью электропогрузчика ЭП-205 и ручных тележек - ТТ-250.

Оборачиваемость товаров всех складских помещений принята четырехкратной. Строительство зданий и сооружений предусматривается по типовым проектам, указанным на 1-й странице каталожного листа

Но- мер	Наименование здания и сооружения	V11В Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G3NB Объем строительный в м3	G3OC Площадь застройки в м2
1	Главный корпус	439,08	14759	2769
2	Неотапливаемый склад	271,02	18122	3963
3	Склад ЛВЖ	70,72	965	235
4	Гараж на 5 автомашин	56,09	1480	360
5	Грязеотстойник с бензомаслоуловителем	1,94		

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

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен 807-029-4.83.

За расчетный показатель принят 1 миллион рублей в год товарооборота.

Всего расчетных единиц - 10.

Сметная стоимость зданий и сооружений приведена в ценах 1984 года

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - ПЗ Пояснительная записка

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 36 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гипроагрохим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Гипроагрохимом Госагропрома СССР, приказ от 19.10.89г № 29-3.
Срок действия - 1994 год

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ГСП, ул.Смольная, 22

Инв.№ 24068

Катал.л.№ 064619