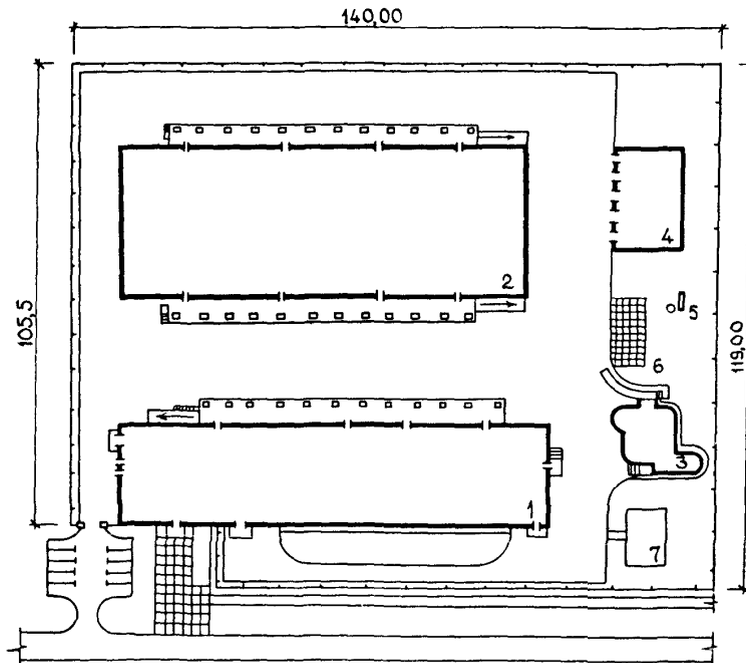


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	807-029-19.89
СССР	ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ " ЗООВЕТСНАБ "	УДК 725.42:658.7:619
ЦИТП	С ТОВАРОБОРОТОМ ДО 10 МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД	
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	№ 4 страниц Страница 1

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 на 1 м ³ строительного объема	на расчетную площадь		на 1 руб. товарооборота				
Производственная программа	Единица мощности : миллион рублей в год товарооборота	EA05	I							
						в натуральном выражении грузооборот, т	EA07	I		
	Мощность	ED06	10							
						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 стоимостью), 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					
Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	MT06	227,27							
	то же, в натуральном выражении, т	MT07	268							
Режим работы и штаты	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								
Технические характеристики	площадь, м ²	застройки	XP01	7465						
		общая	XP02							
		в том числе подземной части	XP03							
объем строительных, м ³	в том числе	встроенных (бытовых) помещений	XP09							
		общий	XB01							
		подземной части	XB02							
		встроенных (бытовых) помещений	XB03							

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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-029-19.89

Страница 3

Код	Наименование показателей	Единица измерения	Код	Типовая проектная документация			Примечание				
				Всего	Удельные показатели						
					на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную этажность		на 1 млн. руб. СМР			
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	в том числе	—	общая	СС01	1234,79		123479			
VIIIB			—	строительно-монтажных работ	СС02	773,43					
VIIIC			—	оборудования	СС03	268,29					
VIIID			—	прочие		193,07					
VIIIE			—	общая с учетом условной привязки	СС10	1518,90			151890		
VIIIF	Трудо- емкость	—		нормативная трудоемкость, чел.-ч	ТРО8						
VIIIF		—		трудоэкономия построечные, чел.-ч	ТРО6						
VIIA	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	993,489		99			
VIIA				ккал/ч	ЭТ14	854247		85425			
VIIA			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	5281,23		528			
VIIA				Гкал	ЭТ25	1261,40					
VIIA			на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	386,743		39		
VIIA					ккал/ч	ЭТ15	332539		33254		
VIIA				годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	3660,94		366		
VIIA					Гкал	ЭТ26	874,4				
VIIA		в том числе	на вентиляция	расчетный,	кВт	ЭТ03	471,896		47		
VIIA					ккал/ч	ЭТ16	405758		40576		
VIIA			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	1362,8		136			
VIIA				Гкал	ЭТ27	325,5					
VIIA		на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	134,85		13			
VIIA				ккал/ч	ЭТ17	115950		11595			
VIIA			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	257,48		26			
VIIA				Гкал	ЭТ28	61,5					
VIIA	—		Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	11,62		1,2				
VIIA	—		Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	191,99		19199				
VIIA	—		Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	143,3		14,3				
VIIA	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	23,41		2,3			
VIIA				л/с	ЭВ11	2,05		0,2			
VIIA		—		годовой м ³	ЭВ14	2302		230,2			
VIIA		горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	5,29		0,5			
VIIA				л/с	ЭВ21	1,80		0,2			
VIIA		—		годовой м ³	ЭВ24	1339		133,9			
VIIA	—		Продолжительность строительства, мес	ПС01	II						

ОБЛАСТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗООЕТСНАБ"
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°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -
IA, IB, IC, ID; ПВ

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Областное объединение "Зоветснаб" 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 ЭТШГ-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	V1IB 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 бензомагловителем	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