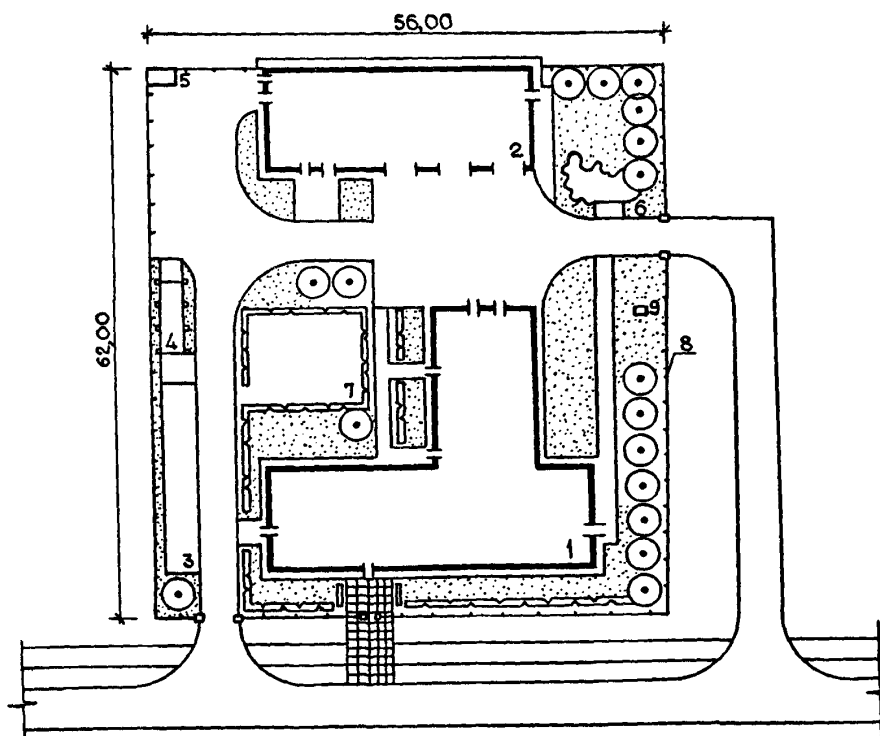


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	807-010-134.90
СССР	РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС. ГОЛОВ	УДК 725.59
ЦИТП		
ДЕКАБРЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 страницах Страница 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1	Главный корпус	807-10-135.90
2	Вспомогательный корпус	807-19-12.85
3	Площадка для привязи крупных животных	2.800-2 выпуск 5
4	Рампа для погрузки животных на автомашину	
5,6	Площадка для мусороконтейнеров	серия 3.017-I 407-3-272
7	Площадка для выгула собак	
8	Ограждение, тип М4А	
9	Комплектная трансформаторная подстанция	

РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ С ЛАБОРАТОРИЕЙ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС.ГОЛОВТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-010-134.90

Страница 2

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация			Примечания		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² общей площади на 1 м ² строительного объема	на расчетную площадь		на 1 млн. руб. СМД	
G3DB	Мощность производства	Расчетные оценки	Единица мощности обслуживаемое поголовье, тыс.голов		EA05	I				
			в натуральном выражении		EA07					
			в стоимостных ценах, тыс. руб.		EA08					
		Количество реальных оценок	Мощность обслуживаемого поголовья, тыс.голов		ED06	I50				
			в натуральном выражении		ED09					
			в стоимостных ценах, тыс. руб.		ED10					
		Годовой объем работ по проектированию	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	I54,06		I027,07		
			Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07					
			Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03					
		Проектно-технологические показатели	Срок окупаемости капитальных вложений (сметной стоимости), год		СП04					
	Привлеченные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	232,39		I549,27				
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, % лабораторных работ, %		MT11	31,5						
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		EA62							
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.ч.		TP07	64768		431,79				
	Проектно-технологические показатели		годовой выпуск продукции на одного работника, тыс. руб.		MT06					
			то же, в натуральном выражении		MT07					
	G3DD		Численность работников, чел.	общая		MT02	32			
				в том числе	рабочих	MT03	19			
		в наиболее многочисленную смену			MT04	19				
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	0,8							
G3OC		Технические характеристики	площадь, м ²	застройки		XП01	II30		7,5	
общая				XП02						
в том числе	подземной части			XП03						
	встроенных (бытовых) помещений			XП09						
объем строительных работ, м ³	общий		XE01							
	в том числе		подземной части	XE02						
			встроенных (бытовых) помещений	XE03						

РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ С ЛАБОРАТОРИЕЙ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС. ГОЛОВТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-010-134.90

Страница 3

VIIA VIIБ VIIЛ VIIО VIIЛ VIIА VIIЛ
--

РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ
С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС.ГОЛОВ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-010-134.90

Страница 4

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплекс районной ветеринарной станции с лабораторией предназначен для проведения лечебно-профилактических, противоэпизоотических мероприятий, лабораторно-диагностических работ, обеспечивающих ветеринарно-санитарное благополучие животноводческих хозяйств в обслуживаемом районе с поголовьем 150 тысяч голов. Строительство комплекса предусматривается в районном центре, с учетом санитарной зоны от жилой застройки не менее 200 м.

В состав комплекса входят: главный корпус, в котором расположены помещения станции для оказания ветеринарной лечебной помощи больным животным, помещения районной лаборатории для исследования патматериала, крови, кала, кормов, продуктов животноводства, помещения вивария для содержания мелких опытных животных и вспомогательный корпус, включающий теплую стоянку с профилакторием для автомашин, склады

Специалисты эпизоотического и дезинфекционного отрядов выезжают в хозяйства района для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий, для чего станция имеет спецмашины "Скорая ветеринарная помощь" и дезинфекционную установку ДУК.

Строительство зданий и сооружений предусматривается по типовым проектам, указанным на I-й странице каталожного листа

151A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка, га - 0,35

Плотность застройки, % - 33

01B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

02D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ
И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА

02E0 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные

Но- мер	Наименование здания и сооружения	01B0 Общая сметная стоимость в тыс.руб.	03B0 Объем строительный в м3	03C0 Площадь застройки в м2
1	Главный корпус	224,93	3843	696,50
2	Вспомогательный корпус	56,36	1714,94	394,24
3	Рампа для погрузки животных на автомашину	2,02		26,50
4	Комплектная трансформа- торная подстанция	1,36		12,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принято 1000 голов обслуживаемых животных
Всего расчетных единиц - 150

Сметная стоимость зданий и сооружений приведена в ценах 1984 года

07E0 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - ПЗ Пояснительная записка
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 28 форматок

07B0 АВТОР ПРОЕКТА Гипроагрохим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34

07H0 УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главгоспромнаучпроектком Государственной комиссии
СМ СССР по продовольствию и закупкам
Приказ от 27.04.90г № 070-073-3/38
Введены в действие Гипроагрохимом
Приказ от 17.05.90г № 83
Срок действия - 1995 год

07K0 ПОСТАВИЩИК

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

Инв.№ 24428

Катал.л.№ 065578