

K-2

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## Часть 2

## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

807-010-134.90

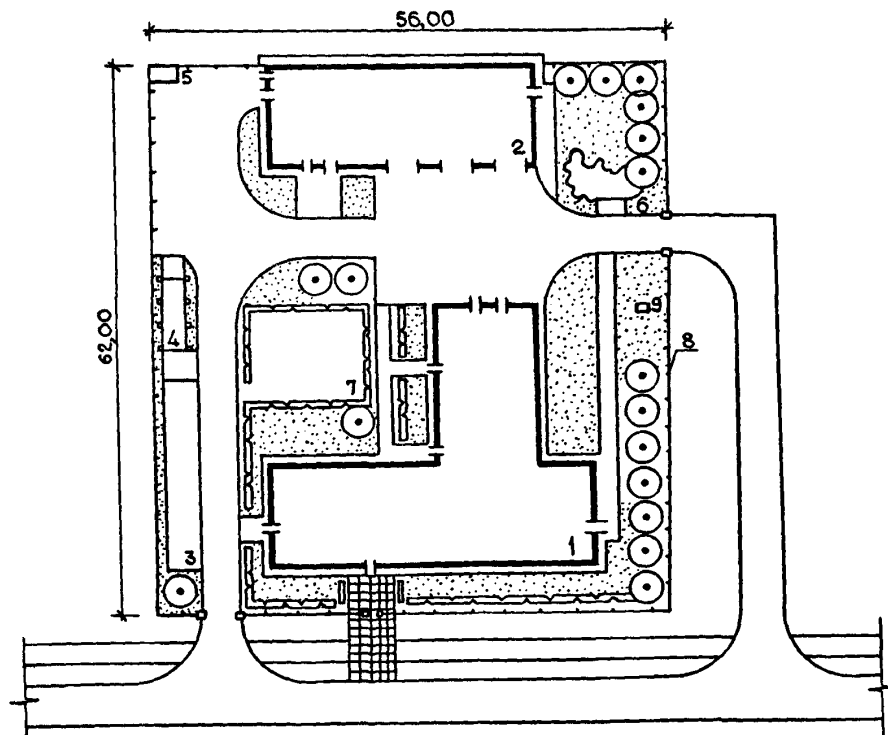
СССР

ЦИТП

ДЕКАБРЬ  
1990РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ  
С ЛАБОРАТОРИЕЙ  
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС. ГОЛОВ

УДК 725.59

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 4 страницах  
Страница 1

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

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

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	Типовые проектные документы			Примечание	
		Всего	Удельные показатели			
			на 1 кв. м производственного объема	на рабочую смену		
Производственная программа	Базисное значение обслуживаемое поголовье, тыс. голов	БА05	I			
	в том числе в индивидуальном выражении	БА07				
	в сотовых зонах, тыс. руб.	БА08				
	обслуживаемое поголовье, тыс. голов	БД05	150			
	в том числе в индивидуальном выражении	БД09				
	в сотовых зонах, тыс. руб.	БД10				
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП02	154,06		1027,07	
	Прибыль (головая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, кв.)	СП07				
	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %	СП03				
	Срок окупаемости капитальныхложений (сметной стоимости), год	СП04				
Г3ДВ	Производственные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	СП06	232,39		1549,27	
	Уровень механизации (автоматизации) производственных процессов, %) лабораторных работ, %	МТ11	31,5			
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62				
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), тыс. ч.	ТР07	64768		431,79	
	Производственная мощность годовой выпуск продукции из одного рабочего места, тыс. руб.	МТ06				
	то же, в индивидуальном выражении	МТ07				
	Численность рабочих в сотовых зонах	общая	МТ02	32		
		в том числе	МТ03	19		
		в наиболее многочисленную смену	МТ04	19		
Г3ДД	количество рабочих дней в году	МТ08	253			
	количество смен в сутки	МТ01	I			
	продолжительность смены, ч.	МТ09	8			
	коэффициент сменности по рабочим	МТ05	I			
	коэффициент загрузки оборудования	МТ10	0,8			
	Техническая характеристика объекта, м <sup>2</sup>	— застройки	ХН01	II30		
		общая	ХН02			
		в том числе подъемной части	ХН03			
Г3ДС	встроенных (бытовых) помещений	встроенных (бытовых) помещений	ХН09			
		общий	ХБ01			
		подъемной части	ХБ02			
	в том числе встроенных (бытовых) помещений	встроенных (бытовых) помещений	ХБ03			
		общий	ХБ01			

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

Страница 3

VIIA	Строительство	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели)	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание	
					Всего	Удельные показатели			
						на 1 м <sup>2</sup> общей площади	на 1 м <sup>3</sup> строительного объема		
VIIIB	—	—	общая	СС01	429,07		2860,47		
VIIIL	—	—	строительство-монтажных работ	СС02	252,77				
VIIIO	—	—	оборудование прочие	СС03	93,83 82,47				
	—	—	общая с учетом условной прибыли	СС10	522,23		3481,53		
VIIJ	Расход газа	расчетный, м <sup>3</sup> /ч	—	ЭГ01	I,2		0,008		
	—	годовой, м <sup>3</sup>	—	ЭГ02	I075		7,166		
VIIA	—	—	расчетный, кВт	ЭТ01	474,388		3,16		
	расход газа	расчетный, ккал/ч	ЭТ14	40790I			2719,34		
VILN	Расход топлива	расчетный, ГДж	—	ЭТ21	2718,43		I8, I2		
	—	расчетный, кВт	ЭТ25	649,35					
	расход газа	расчетный, кВт	ЭТ02	I63,513			I,09		
	—	расчетный, ккал/ч	ЭТ15	I40596			937,3I		
	расход газа	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	I47I,5		9,8I		
	—	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	35I,5				
	расход газа	расчетный, кВт	ЭТ03	I99,925			I,33		
	—	расчетный, ккал/ч	ЭТ16	I7I905			II46,03		
	расход газа	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	953,88		6,36		
	—	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ27	227,85				
	расход газа	расчетный, кВт	ЭТ04	II0,95			0,74		
	—	расчетный, ккал/ч	ЭТ17	95400			636		
	расход газа	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	293,05		I,95		
	—	годовой, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28	70				
VIII	—	Канализационные стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.	ЭК01	I0,43			0,07		
VILL	—	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	2I4,6			I430,67		
VILK	—	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	II2,55			0,75		
VILH	Расход воды	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13	7,23		0,05		
	горячей	расчетный	л/с	ЭВ11	4,22		0,03		
	горячей	годовой, м <sup>3</sup>	—	ЭВ14	I829,2		I2, I9		
	горячей	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ23	3,38		0,02		
	горячей	расчетный	л/с	ЭВ21	2,92		0,02		
V1GB	—	годовой м <sup>3</sup>	—	ЭВ24	855,14		5,7		
	—	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	I0					

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

Страница 4

## Д1 АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплекс районной ветеринарной станции с лабораторией предназначен для проведения лечебно-профилактических, противоэпизоотических мероприятий, лабораторно-диагностических работ, обеспечивающих ветеринарно-санитарное благополучие животно-водческих 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 хозяйстве 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

## 151 А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка, га - 0,35

Плотность застройки, % - 33

N1 ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°СG2 DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ  
И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IA  
СГЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ - обычные

Но- мер	Наименование здания и сооружения	V1 ГВ Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G3 НВ Объем строительный в м3	G3 ОС Площадь застойки 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 автомашины	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

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроагротехим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главагропромнаучпроектом Государственной комиссии

СМ СССР по продовольствию и закупкам

Приказ от 27.04.90г № 070-073-3/38

Введен в действие Гипроагротехимом

Приказ от 17.05.90г № 63

Срок действия - 1995 год

В7К А ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 24428

Катал.л.№ 065578

Подписано в печать 17.10.90. Тираж 5980 экз. Заказ №1995. ЦИПП Госстроя СССР