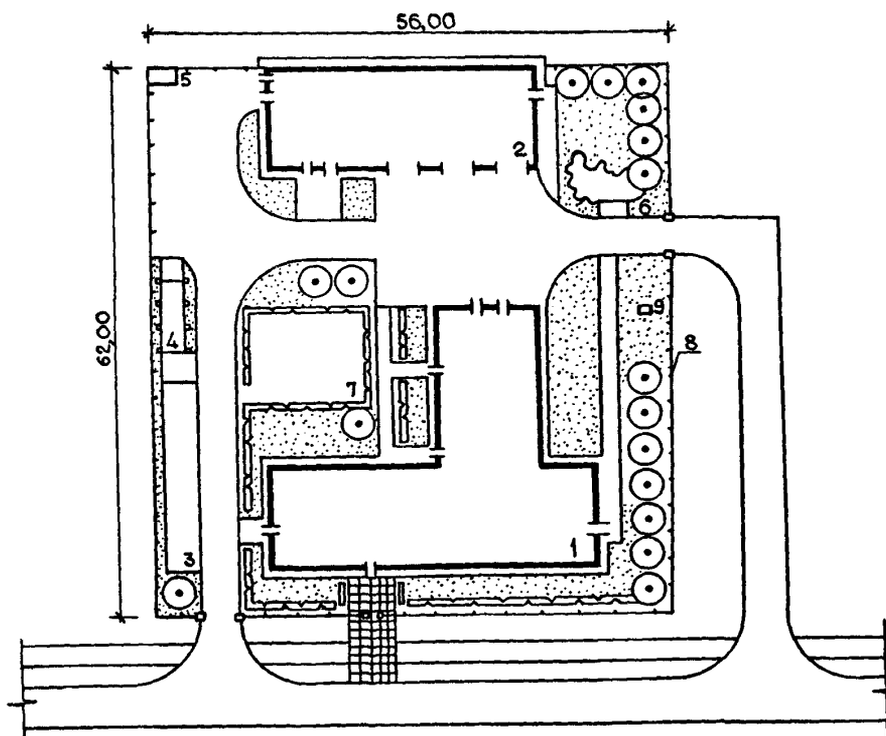


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	807-010-134.90
СССР	РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС. ГОЛОВ	УДК 725.59
ЦИТП		
ДЕКАБРЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 страницах Страница 1



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	2.800-2 выпуск 5
5,6	Площадка для мусороконтейнеров	2.800-2 выпуск 5
7	Площадка для выгула собак	2.800-2 выпуск 5
8	Ограждение, тип М4А	серия 3.017-1
9	Комплектная трансформаторная подстанция	407-3-272

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей			Код	Типовые проектные документация			Примечания	
				Всего	Удельные показатели			
					на 1 м ² общей площади на 1 м ² строительного объема	на расчетную площадь		на 1 млн. руб. СМР
G3DB	Мощность проектируемых объектов	Единица мощности обслуживаемое поголовье, тыс.голов	EA05	I				
		в натуральном выражении	EA07					
	в отводах ценх, тыс. руб.	EA08						
		обслуживаемое поголовье, тыс.голов	ED06	150				
	в натуральном выражении	ED09						
		в отводах ценх, тыс. руб.	ED10					
	Проектируемые процессы	Затраты производства (себестоимость), тыс.руб. (удельные показатели, руб.)		СП02	154,06		1027,07	
		Прибыль (годовая), тыс.руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)		СП07				
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %		СП03				
		Срок окупаемости капитальных вложений (сметной стоимости), год		СП04				
Привлекательные затраты, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)		СП06	232,39		1549,27			
Уровень механизации/автоматизации производственных процессов, % лабораторных работ, %		MT11	31,5					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		BA62						
Трудоемкость изготовления продукции (годова), чел.-ч.		TR07	64768		431,79			
Продуктивность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, 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	площадь, м ²	застройки	XI01	1130		7,5	
			в том числе	общая	XI02			
подземной части				XI03				
G3OB	объем строительно-монтажных работ, м ³	застройных (бытовых) помещений	XI09					
		общий		XE01				
			подземной части	XE02				
G3NB	в том числе	застройных (бытовых) помещений	XE03					

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

Страница 3

VIA VIB VII VIO VII VILA VILN VILI VILL VILK VILH VIGB	Суммарность	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ³ общей площади на 1 м ² строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМГ	
	Суммарность	→	общая	СС01	429,07		2860,47			
			в том числе	→	строительно-монтажных работ	СС02	252,77			
				→	оборудования	СС03	93,83 82,47			
				→	прочие					
				→	общая с учетом условной привязки	СС10	522,23		3481,53	
	Расход газа	→	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01	1,2		0,008			
			→	годовой, м ³	ЭГ02	1075		7,166		
	в том числе	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	474,388		3,16		
				ккал/ч	ЭТ14	407901		2719,34		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	2718,43		18,12		
				Гкал	ЭТ25	649,35				
			на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	163,513		1,09	
					ккал/ч	ЭТ15	140596		937,31	
		годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	1471,5		9,81		
				Гкал	ЭТ26	351,5				
		на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	199,925		1,33		
				ккал/ч	ЭТ16	171905		1146,03		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	953,88		6,36		
				Гкал	ЭТ27	227,85				
	на горячее водоснабжение		расчетный,	кВт	ЭТ04	110,95		0,74		
				ккал/ч	ЭТ17	95400		636		
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	293,05		1,95			
	Гкал		ЭТ28	70						
		→	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	10,43		0,07			
		→	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	214,6		1430,67			
		→	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	112,55		0,75			
	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	7,23		0,05		
				л/с	ЭВ11	4,22		0,03		
			годовой, м ³		ЭВ14	1829,2		12,19		
			горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	3,38		0,02	
		л/с			ЭВ21	2,92		0,02		
		годовой м ³		ЭВ24	855,14		5,7			
				→	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	10			

РАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ
С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС. ГОЛОВ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
807-010-134.90

Страница 4

11АА 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 ДЖК.

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

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка, га - 0,35

Плотность застройки, % - 33

Н1ВР РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

Г2ДВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ
И ПОДРАЙОНЫ СССР - П, Ш, IА

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные

Но-мер	Наименование здания и сооружения	В1ГВ Общая сметная стоимость в тыс.руб.	С3НВ Объем строительный в м3	С3ОС 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 трансформаторная 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 Гипроагрохим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34

В7НА 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

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 24428

Катал.л.№ 065578