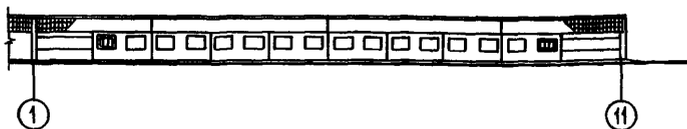
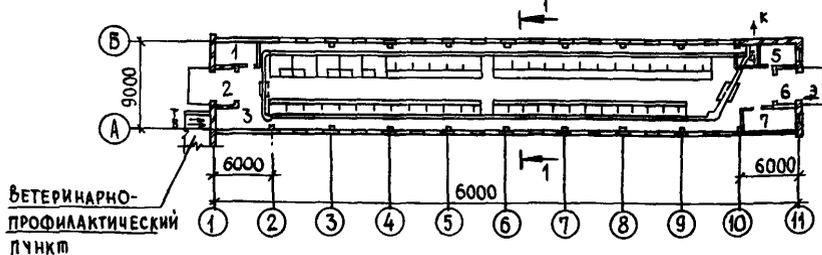


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-Ю-116.87 УДК 725.59:631.223.24
<b>ЦИТП</b>	СТАЦИОНАР НА 90 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА	<b>ОВЗВ</b>
ЯНВАРЬ 1988		На 2 листах На 4 страницах Страница I

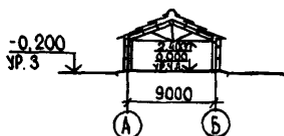
ФАСАД I-II



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Тамбур	8,00	5	Инвентарная	7,27
2	Фуражная	9,72	6	Тамбур	8,00
3	Помещение стойловое	479,00	7	Венткамера	12,34
4	Помещение привода	5,40			

СТАЦИОНАР НА 90 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-Ю-116,87	Лист I Страница 2
<b>ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>		<b>Н5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ</b>	- окраска стеновых панелей полимерцементными красками
<b>Фундаменты</b>	- сборные железобетонные балки стандартного типа по ГОСТ 24022-80, типоразмеров I; под торцовые стены - ленточные из бетона класса В 7,5	<b>ВНУТРЕННЯЯ</b>	- известковая окраска
<b>Фундаментные балки</b>		<b>С36А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>Колонны</b>	- сборные железобетонные по серии I.823.1-2, вып. I, типоразмеров I	<b>Водопровод</b>	- объединенный: хозяйственно-питьевой и производственный. Напор на вводе 21,5 м.
<b>Стены</b>	- трехлопные железобетонные панели по серии I.832.1-8, вып. I, 2, типоразмеров 3. Торцовые стены - кирпичные.	<b>Канализация</b>	- раздельная: производственная - сброс в существующие сети; производственная - сброс в систему канализации
<b>Перегородки</b>	- кирпичные	<b>Отопление</b>	- от внешних сетей
<b>Фермы</b>	- металлодеревянные по серии I.063.9-2, типоразмеров I	<b>Теплоноситель</b>	- вода с параметрами - 150-70°C
<b>Покрытия</b>	- плиты с клефанерным ребрами по серии I.865.9-Ю, вып. I, типоразмеров I	<b>Вентиляция</b>	- приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
<b>Кровли</b>	- из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля по ГОСТ 16233-77ж	<b>Горячее водоснабжение</b>	- централизованное от внешних сетей
<b>Полы</b>	- бетонные, керамзитобетонные	<b>Электро-снабжение</b>	- от наружных сетей напряжением 380/220В
<b>Окна</b>	- деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров I	<b>Ж30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА</b>	- <u>23 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,23 нПа <u>38 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,38 нПа
<b>Двери</b>	- деревянные по ГОСТ 6629-74 <sup>ж</sup> , типоразмеров 2	<b>Н2С0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ</b>	- третья
<b>Ворота</b>	- деревянные по ГОСТ 18853-73 <sup>ж</sup> , типоразмеров I	<b>Н1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b>	- минус 20°C, 30°C (основное решение), 40°C
		<b>Ж3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b>	- <u>70 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,70 нПа <u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> 1,00 нПа
		<b>Г2Д0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР</b>	- IВ, II, III
<b>Наибольшая масса монтажного элемента (фундаментная балка)</b>	- 1,8 т	<b>Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	- обычные

СТАЦИОНАР НА 90 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-Ю-116.87Лист 2  
Страница 3

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Стационар на 90 мест для молодняка предназначен для содержания животных, больных незаразными болезнями, и предусматривается для обслуживания ферм по выращиванию ремонтных телок и откорму молодняка на 3 и 6 тыс. скотомест. Стационар блокируется с ветеринарно-профилактическим пунктом и размещается на территории обслуживаемого предприятия.

В стационаре содержание животных предусмотрено в стойлах и денниках привязное, без подстилки.

Кормление животных - грубыми и сочными кормами. Раздача кормов в кормушки - тракторным прицепным кормораздатчиком КТУ-Ю, концкормов - тележкой унифицированной ТУ-300.

Поение животных из поилок автоматических ПА-1А (одна на 2 головы).

Уборка навоза из стойл и денников осуществляется транспортером скребковым навозоуборочным ТСН-160А, 2-3 раза в смену, с последующей погрузкой на мобильный транспорт (прицеп тракторный 2-ПТС-4М-785А). Наклонная ветвь транспортера укрыта в теплоизоляционный короб.

Осмотр больных животных и отпуск лечебных процедур осуществляется в манеже ветеринарно-профилактического пункта, где установлен фиксационный станок.

Дезинфекция помещений стационара проводится при помощи передвижной дезинфекционной установки ДУК в соответствии с Ветеринарным законодательством. После дезинфекции смыл дезинфицирующих растворов с поверхности производится водой из поливочных кранов.

Уровень механизации производственных процессов поения, кормления и навозоудаления соответственно составляет 100%, 50% и 70%.

## G3VD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Вместимость стационара	-	90 больных животных
Годовые производственные затраты	тыс. руб.	6,59

## ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

## G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Вода	м <sup>3</sup> /ч	1,29	Количество смен	1
	м <sup>3</sup> /сут.	3,73		
Тепло	ккал/ч	82353	Общее количество работающих в том числе:	2
	кВт	95,76		
Годовой расход тепла	Гкал	90,43	рабочих	2
			то же, в наиболее многочисленную смену	2
Годовой расход эл. энергии	МВт.ч	12,38	Коэффициент сменности	1

СТАЦИОНАР НА 90 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-Ю-116.87		Лист 2 Страница 4	
Наименование	Всего	Удельн. показател	Наименование	Всего	Удельн. показател		
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 60,19	-	V4KH Расход воды холодной	м <sup>3</sup> /ч 0,72	-		
V1IL Строительно-монтажных работ	то же 57,73	-	горячей	м <sup>3</sup> /сут. 2,63	-		
V1IO Стоимость строительства	руб. -	107,62	V4KI Канализационные стоки	м <sup>3</sup> /ч 0,02	-		
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ на 1м <sup>2</sup> общей площади	" -	26,29	Производственные в систему навозоудаления	м <sup>3</sup> /сут. 1,54	-		
V1IR Стоимость строительно-монтажных работ на 1м <sup>3</sup> строительного объема	" -	668,78	V4KN Тепла	ккал/ч 82353	-		
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	" -			кВт 95,76	-		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			в том числе:				
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-час. 5466,87	-	на отопление	то же 31050	-		
V1JR То же, на 1м <sup>3</sup> строительного объема	то же -	2,49	на вентиляцию	" 22303	-		
V1JV То же, на расчетный показатель	" -	60,74	на горячее водоснабжение	" 29000	-		
V1KA РАСХОДЫ			Тепла на отопление 1м <sup>2</sup> общей площади	" -	57,88		
V1KB Расход строительных материалов			V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 9,34	-		
Цемент	т 88,47	-	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Цемент, приведенный к М-400	" 86,86(24)	-	G3MB Объем строительный	м <sup>3</sup> 2196,04	-		
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	" -	0,162	V1MP Объем строительный на расчетный показатель	" -	24,40		
Сталь	" 8,01(1,74)	-	G3OC Площадь застройки	м <sup>2</sup> 570,40	-		
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст 3	" 9,89	-	G3OB Общая площадь	" 536,40	-		
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	" -	0,018	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	5,96		
То же, на расчетный показатель	" -	0,11					
Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 171,10	-					
в том числе:							
монолитный тяжелый	" 68,18	-					
монолитный легкий	" 10,93	-					
сборный тяжелый	" 48,61	-					
сборный легкий	" 43,38	-					
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	" -	0,32					
Лесоматериалы	" 44,31(19,83)	-					
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 74,34	-					
Кирпич	тыс. шт. 17,50	-					
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	то же -	0,03					
В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций							
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>							
Проект разработан взамен т.п.807-Ю-63.83. За расчетный показатель принято одно скотоместо. Всего расчетных единиц 90. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года							
<b>В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>							
Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Силовое электрооборудование. Автоматизация отопления и вентиляции.							
Альбом II - Спецификации оборудования							
Альбом III - Ведомости потребности в материалах							
Альбом IV - С м е т ы							
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 391 форматка.							
V7BA АВТОР ПРОЕКТА	Гипроагрохим, 600640, г. Владимир, ул. Мира, 34						
V7BA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Гипроагрохимом, приказ от 30.06.87г № 3-Э. Срок действия 1992 год.						
V7KA ПОСТАВЩИК	ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22						
	Инв. № 22443						
	Катал. л. № 058803						