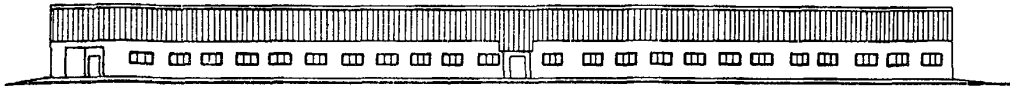
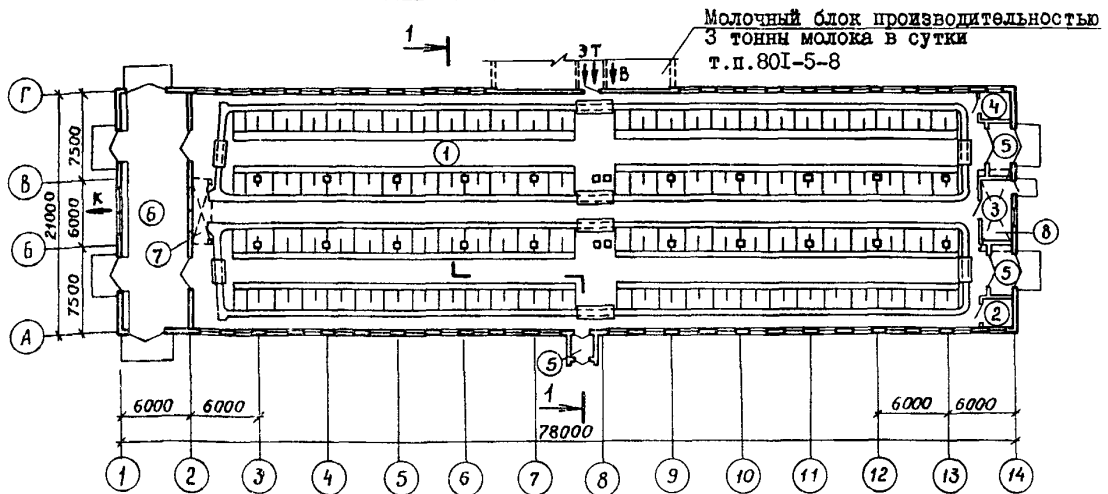


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-66.86 УДК 728.96:631.223.2
ЦИТП	КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ /КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П.801-2-9/	Д В О В
АПРЕЛЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

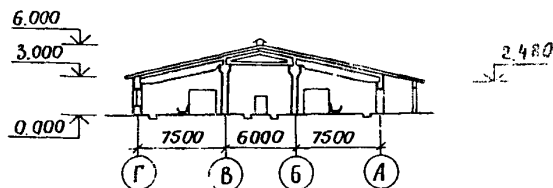
Ф А С А Д I-I4



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

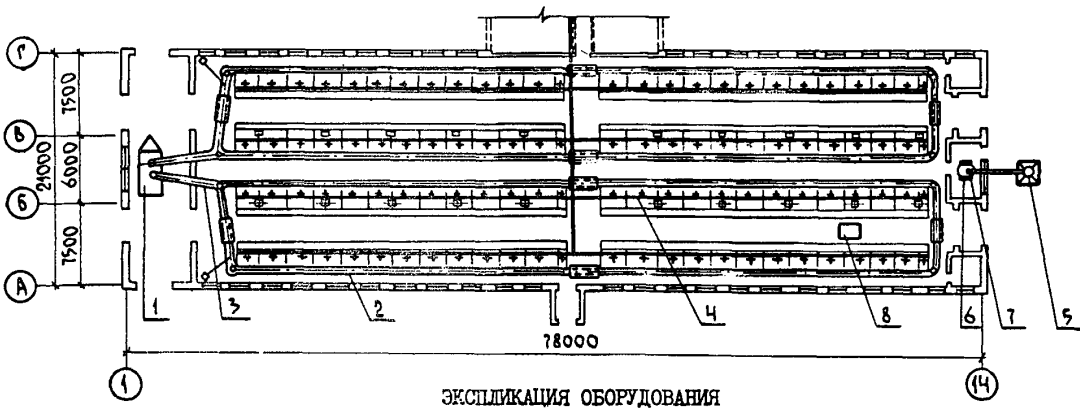
Но-мер	Наименование	Площадь м ²	Но-мер	Наименование	Площадь м ²
1	Стойловое помещение	1398,6	5	Тамбур	34,0
2	Инвентарная № 1	7,8	6	Помещение навозоудаления	114,4
3	Фуражная	13,2	7	Венткамера № 1	22,5
4	Инвентарная № 2	7,8	8	Венткамера № 2	22,0

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
/КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П.801-2-9/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-66.86

Лист I
Страница 2

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
1	Прицеп тракторный ЗПТС-4-887Б	1	5	Бункер комбикормов БСК-10	1
2	Транспортер скребковый навозоубороч- ный, горизонтальный ТСН-160	2	6	Тележка ручная ТУ-300	2
3	Транспортер наклонный	2	7	Весы платформенные, передвиж- ные гирные М1-1ПЗ (м)	1
4	Вакуумпровод с арматурой и доиль- ными кранами из комплекта доильной установки АДМ-8	1	8	Кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10.А	

ГЗД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Проектом предусматривается механизация раздачи кормов, доения и навозоудаления. Загрузка животным в кормушки силоса, сенажа, измельченного сена, зеленой массы, а также кормосмеси предусматривается тракторным кормораздатчиком КТУ-10А. Погрузка силоса и сенажа в кормораздатчик КТУ-10А осуществляется погрузчиком ПСК-5, зеленой массы - при ее скашивании, сена - при его измельчении. Раздача концентрированных кормов предусматривается ручными тележками ТУ-300. Хранение концентрированных кормов в металлическом бункере БСК-10. Доение коров предусматривается установкой АДМ-8 в молокопровод, по которому выдоенное молоко поступает в молочный блок.

Удаление навоза из стойлового помещения предусматривается скребковыми транспортерами ТСН-160, которые состоят из горизонтальных и наклонных транспортеров. Горизонтальный транспортер перемещает навозную массу по каналам к месту сброса ее на наклонный транспортер, который грузит навоз в тракторный прицеп ЗПТС-4-887Б. Далее навоз отвозится к месту хранения.

ГЗД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Вместимость	гол.	200
Размеры стойл	м	1,8x1,2
Площадь на 1 голову	м ²	8,12
Выход продукции за год	ц	7500

ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ И СЫРЬЕ

Потребная электрическая мощность	кВт	27,5
Потребность в кормах	к.ед.	7766
Вода	м ³ /ч	2,25
Тепло	ккал/ч	332950
	кВт	387,15

ГЗД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен в сутки	1
Общее число работающих, чел.	9
Продолжительность рабочей смены, час	8

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ /КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П. 80I-2-9/		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 80I-2-66.86	Лист 2 Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
Фундаменты	- под колонны - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80. Типоразмеров - 2. Под кирпичные стены - ленточные бутобетонные бут. М-150, бетон М-100	НАРУЖНАЯ	- кирпичная кладка с расшивкой швов. Откосы дверных и оконных проемов штукатурятся цементным раствором.
Колонны	- сборные ж/б по серии I.823.I-2 вып.0.I. Типоразмеров - 2	ВНУТРЕННЯЯ	- известковая побелка
Стены	- кирпичные. Кирпич глина - обычный обыкновенный пластического прессования М-75 на растворе М-25.	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Покрытие	- сборные железобетонные плиты по серии I.865.I-4/80 вып.I,3. Типоразмеров - 2	Водопровод	- объединенный; хозяйственно-питьевой и производственный от наружной сети водопровода; напор на вводе 10 м рт.ст.
Балки	- Сборные железобетонные по серии I.862-2 вып.I. Типоразмеров - I	Отопление	- водяное центральное от внешнего источника
Фермы	- железобетонные по серии I.063.I-I. Типоразмеров - I.	Вентиляция	- приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
Кровля	- из асбестоцементных листов ГОСТ I6233-77.	Горячее водоснабжение	- централизованное от наружных сетей
Утеплитель	- жесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем $\gamma = 200$ кг/м ³	Электроснабжение	- от щита 380/220 в пристраиваемом молочном блоке
Перекрышки	- сборные железобетонные по серии I.I38-I0 вып.I. Типоразмеров - 9 и по серии Кз-0I-58 вып.2. Типоразмеров - 3.	Канализация	- производственная в жижесборник
Полы	- бетонные и деревянные		
Окна	- с деревянными переплетами по ГОСТ I2506-8I. Типоразмеров - 2.		
Двери	- по ГОСТ I4624-84, 24698-8I, 6629-74. Типоразмеров - 3		
Ворота	- по ГОСТ I8853-73. Типоразмер -I.		
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА
	- <u>27 кгс/м²</u> 0,26 кПа		- <u>70 кгс/м²</u> 0,68 кПа
	- <u>35 кгс/м²</u> 0,34 кПа		<u>100 кгс/м²</u> 0,98 кПа
	/основной вариант/		(основной вариант) <u>150 кгс/м²</u> I,47 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - ПВ, IВ
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
Минус	20°C		- обычные
Минус	30°C (основное решение)		
Минус	40°C		

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ /КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ Т.П. 801-2-9/				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-66.86		Лист 2 Страница 4	
Наименование		Всего	Удельн. показ.	Наименование		Всего	Удельн. показ.
VIIA	СТОИМОСТЬ						
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб	114,15	VЧКА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIЛ	в том числе: строительно-монтажных работ	"	109,63		РАСХОД		
VIIО	оборудования	"	4,52	VЧКН	воды холодной м3/час	2,25	-
VIIС	Стоимость строительно-монтажных работ на I м2 общей площади здания	руб	-		горячей то же	0,9	-
VIIР	Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема	"	68,82	VЧК1	Канализационные стоки	"	0,9 -
VIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	14,46	VЧКН	Тепла	<u>ккал</u> 332950	-
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ		570,75			<u>кВт</u> 387,15	
VIIJ	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	2762,0		в том числе:		
VIIJР	То же, на I м3 строительного объема	"	-		на отопление	то же <u>14950</u>	-
VIIJV	То же, на расчетный показатель	"	13,81		на вентиляцию	<u>17,38</u>	-
VIIKA	РАСХОДЫ					<u>264000</u>	-
VIIKB	Расход строительных материалов				на горячее водоснабжение	" <u>306,97</u>	-
	Цемент	т	122,60			<u>54000</u>	-
	Цемент, приведенный к М 400	"	120,19		Тепла на отопление I м2 общей площади	" -	<u>9,38</u>
	То же, на I м2 общей площади	"	-				0,02
	То же, на расчетный показатель	"	0,08	VЧКК	Потребная электрическая мощность кВт	27,5	-
	Сталь	т	31,37		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23	"	29,11	G3NB	Объем строительный м3	7581,00	-
	То же, на I м2 общей площади	"	-	V1NF	Объем строительный на расчетный показатель	" -	37,90
	То же, на расчетный показатель	"	0,02				
	Бетон и железобетон в том числе:	м3	417,30	G3OC	Площадь застройки м2	1690,30	-
	монолитный	"	248,70	G3OB	Общая площадь	"	1593,00 -
	сборный	"	168,60				
	То же, на I м2 общей площади	"	-	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	7,96
	То же, на расчетный показатель, м3	"	0,26				
	Лесоматериалы	"	52,34				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3	"	84,00				
	То же, на расчетный показатель, м3	"	-				
	Кирпич	тыс. шт	0,37				
			129,00				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
За расчетный показатель принято I скотоместо /количество расчетных единиц - 200/.							
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.							
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I	- Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные.					
	Альбом II	- Технология и механизация производственных процессов. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электротехнические чертежи. Автоматизация санитарно-технических систем.					
	Альбом III	- Спецификации оборудования.					
	Альбом IV	- Ведомости потребности в материалах.					
	Альбом V	- Сметы.					
ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:							
	T.П. 815-26	- Жижесборник емкостью 35 м3					
	T.П. 801-3-47.85	Альбом VI - Задания заводу-изготовителю по цитам КИП.					
		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 543 форматок.					
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	- Институт "Горьковгипросельхозстрой", 603022, г. Горький, ул. М. Ямская, 78					
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	- утвержден Минсельхозом РСФСР, приказ № 20Т от 22.06.84 г. Введен в действие институтом "Горьковгипросельхозстрой". Приказ № 25Т от 30.10.84 г. Срок действия - 1989 год.					
B7KA	ПОСТАВЩИК	- ЦИТИ, I25878 ГСП, Москва А-445, ул. Смольная, 22					