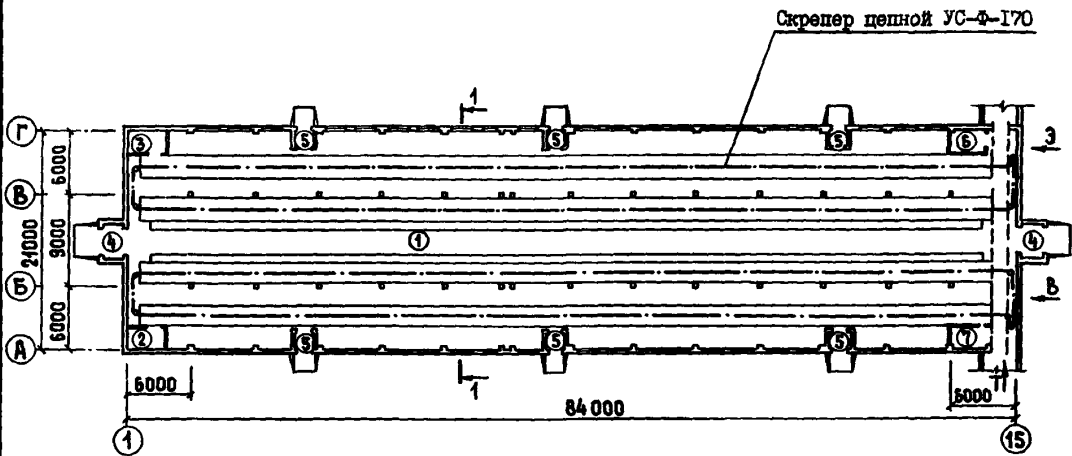


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174.87 УДК 728.9:631.223.24
<b>ЦИТП</b>	ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 ИТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	<b>ДВОВ</b>
ЯНВАРЬ 1988		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

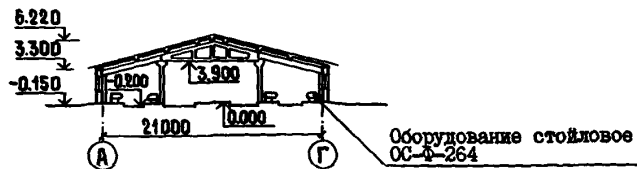
ФАСАД I-I5



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	Секции для содержания молодняка	1696,1	5	Тамбур	13,8
2	Помещение для кормов	6,7	6	Электрощитовая	5,3
3	Помещение для инвентаря	6,7	7	Помещение для ВЭП-600	5,3
4	Тамбур	16,0			

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 НЕТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174.87	Лист I Страница 2
<b>И2ВА</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>И5УА</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>
	Фундаменты - монолитные бетонные		<b>НАРУЖНАЯ</b>
	Фундаменты под колонны - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80; типоразмеров - 2		Кирпичная кладка с расшивкой швов
	Колонны - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып. I; типоразмеров - I		Оконные переплеты, полотна дверей окрасить пентафталеовой эмалью ПФ-115 за 2 раза
	Фермы - сборные железобетонные по серии I.063.I-1, вып. I; типоразмеров - I		<b>ВНУТРЕННЯЯ</b>
	Балки - сборные железобетонные по серии I.862.I-5, вып. I; типоразмеров - I		Штукатурка перегородок с последующей известковой и нефтеполимерной окраской, облицовка глазурированной плиткой
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.865.I-4/84, вып. 3,5; типоразмеров - 5	<b>С3ГА</b>	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>
	Стены - кирпичные		Водопровод - объединенный: хозяйственно-питьевой и производственный от внутриплощадочных сетей. Напор на вводе - 12,5 м
	Перегородки - кирпичные		Отопление - воздушное, совмещенное с вентиляцией и электропечами типа ПЭТ-4. Теплоноситель - вода 150-70°C
	Кровля - асбестоцементные волнистые листы УВ-7,5 по ГОСТ 16233-77 по деревянной обрешетке		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
	Полы - бетонные, керамические, дощатые		Электроснабжение - от внутриплощадочных сетей напряжением 380/220 В
	Ворота - деревянные по ГОСТ 18853-73; типоразмеров - I		Связь и сигнализация - производственная громкоговорящая связь
	Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81; типоразмеров - 2	<b>И3УВ</b>	<b>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -</b>
	Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84; типоразмеров - 3		<u>100 кгс/м<sup>2</sup></u>
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,9 т		0,98 кПа
<b>И3ОВ</b>	<b>СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -</b> <u>27 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,26 кПа	<b>И2СО</b>	<b>СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -</b> вторая
<b>И2СО</b>	<b>СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ -</b> вторая	<b>И1ВД</b>	<b>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -</b> минус 30°C
<b>И1ВД</b>	<b>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -</b> минус 30°C	<b>И2ДД</b>	<b>КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -</b> IВ, II, III
<b>И3ДТ</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>	<b>И2ЕВ</b>	<b>ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -</b> обычные
	Здание для содержания 264 нетелей предназначено для строительства в составе фермы выращивания нетелей на 1,2 тыс. скотомест (при внутрихозяйственной специализации). Телки поступают в здание каждые 28 дней группами по 44 головы и размещаются в шести секциях.		
	Секции оборудованы индивидуальными боксами размерами 1,0 x 1,9 м и железобетонными кормушками с разделителями по фронту кормления (0,6 м на одну голову).		
	Полы в боксах деревянные сплошные, приподнятые над навозным проходом на 20 см.		
	Для ежедневных прогулок животных из каждой секции предусмотрен выход на выгульные площадки, примыкающие к зданию.		
	Проектом принято нормированное кормление нетелей кормосмесями, приготовленными в блоке кормовой зоны фермы или в кормоприготовительном цехе хозяйства.		
	Раздачу кормосмесей в кормушки производят два раза в сутки мобильным кормораздатчиком КТУ-10А, комбикорма в летний период - кормораздатчиком КТ-3,0А.		
	Уборка навоза из навозных и кормонавозных проходов в здании запроектирована с помощью двух цепных скреперов УС-Ф-170, которые перемещают навоз к поперечному навозоуборочному конвейеру КНП-10, расположенному в соединительной галерее фермы.		
<b>И3ВД</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА</b>	<b>И3ДД</b>	<b>РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ</b>
	Емкость <span style="float: right;">голов 264</span>		Количество смен <span style="float: right;">I</span>
	Расчетный показатель <span style="float: right;">одно скотоместо</span>		Общее количество работающих <span style="float: right;">I</span>
	Количество выращенных нетелей в год <span style="float: right;">голов 574</span>		в том числе:
	Прирост живой массы за год <span style="float: right;">ц 470,7</span>		То же в наиболее многочисленную смену <span style="float: right;">I</span>
	Расход кормов на 1 ц прироста живой массы <span style="float: right;">ц.к.ед. 13,1</span>		

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 ИТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174,87		Лист 2 Страница 3	
<b>ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ</b>						
Годовая потребность в кормах		ц.к.ед.		6175		
Годовой расход тепла		Гкал		138,0		
Годовой расход электроэнергии		МВт.ч		168,5		
Годовой расход воды		м3		2491		
Наименование	Всего	Удельн. показате-ль		Наименование	Всего	Удельн. показате-ль
V11A СТОИМОСТЬ				Лесоматериалы	м3 89,09	-
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 119,44	-		Лесоматериалы, при-веденные к кругло-му лесу	(75,19)	-
V11C строительно-монтаж-ных работ	то же 113,87	-		Кирпич	тыс. шт. 154,51	-
V11D оборудование	" 5,57	-		То же на 1 м2 общей площади	то же -	0,09
V11E Стоимость строитель-но-монтажных работ 1 м2 общей площади	руб. -	65,07	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V11R Стоимость строитель-но-монтажных работ 1 м3 строительного объема	" -	13,66	V4KH Расход воды холодной	м3/ч 1,28	-	
V11V Стоимость общая на расчетный показате-ль	" -	452,42	то же горячей	м3/сут 6,776	-	
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			то же	м3/сут 0,05	-	
V11P Построечные трудо-вые затраты	чел.-дн. 1847	-	V4KN Тепла	ккал/ч 192845	-	
J1JR То же на 1 м3 строи-тельного объема	" -	0,22	в том числе:	кВт 224,3	-	
V1JV То же на расчетный показатель	" -	7,00	на вентиляцию	" 192845	-	
V1KA РАСХОДЫ			V4KK Потребная элек-трическая мощность	кВт 39,5	-	
V1KB Расход строитель-ных материалов						
Цемент	т 199,00	-	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Цемент, приведенный к М400	" 196,41 (126,92)	-	G3MB Объем строи-тельный	м3 8335	-	
То же на 1 м2 об-щей площади	" -	0,11	V1MP Объем строитель-ный на расчет-ный показатель	" -	31,6	
То же на расчетный показатель	" -	0,74	G3OC Площадь застройки	м2 1873	-	
Сталь	" 23,71 (1,81)	-	G3OB Общая площадь	1750	-	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	" 33,90	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	6,63	
То же на 1 м2 об-щей площади	" -	0,02	В скобках указана потребность в строи-тельных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			
То же на расчетный показатель	" -	0,13				
Бетон и железобетон	м3 668,19	-				
в том числе:						
монолитный	" 479,39	-				
сборный	" 188,80	-				
То же на 1 м2 об-щей площади	" -	0,38				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>						
Проект разработан как конструктивный вариант			801-4-132,86			
За расчетный показатель принято одно скотоместо (количество расчетных единиц - 264)						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года						

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 ИТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174.87	Лист 2 Страница 4
<p><b>В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электросвечение и силовое электрооборудование. Автоматизация систем отопления и вентиляции. Связь и сигнализация</p> <p>Альбом II - Строительные изделия (из 801-4-173.87)</p> <p>Альбом III - Спецификации оборудования</p> <p>Альбом IV - Ведомости потребности в материалах</p> <p>Альбом V - Сметы</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 432 формата</p> <p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b> Гипронисельхоз, Г21002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3</p> <p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> Утвержден и введен в действие Госагропромом СССР, приказ от 29.05.87г. № 419. Срок действия-1992 год</p> <p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b> ЦИП, Г25878, ГСЦ, Москва, А-445, ул.Смольная, 22</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ 22356 Катал.л.№ 058538</p>		