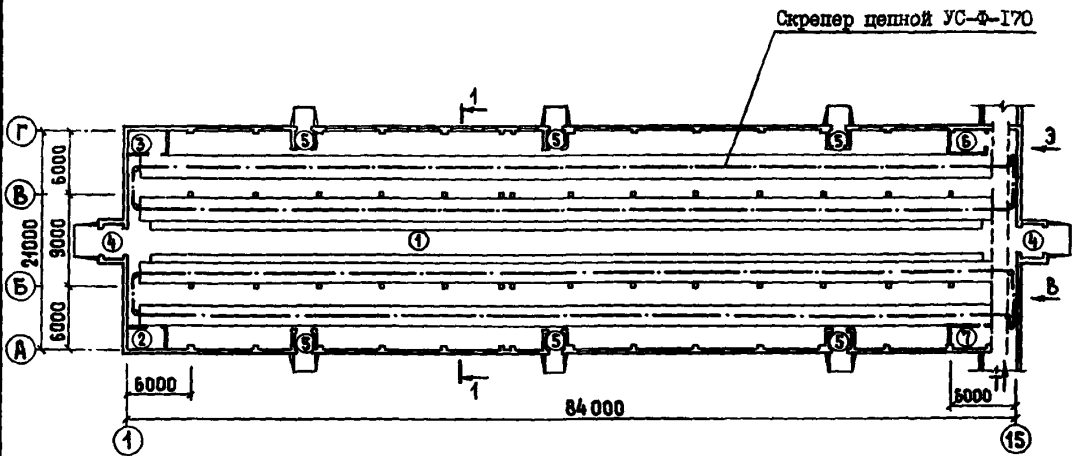


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174.87 УДК 728.9:631.223.24
ЦИТП	ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 ИТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	ДВОВ
ЯНВАРЬ 1988		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

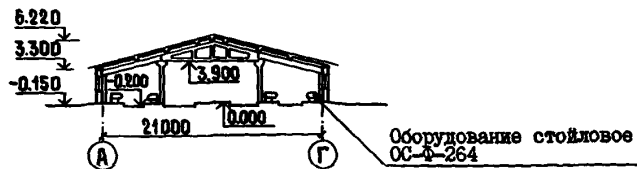
ФАСАД I-I5



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
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		
Д2ВА	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5УА	ОТДЕЛКА		
	Фундаменты - монолитные бетонные		НАРУЖНАЯ		
	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		ВНУТРЕННЯЯ		
	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	С3ГА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	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 ПЭГ-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	Ж3ВВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -		
	Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84; типоразмеров - 3		<u>100 кгс/м²</u>		
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2,9 т		0,98 кПа		
Ж3ОВ	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>27 кгс/м²</u> 0,26 кПа	Г2ДД	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - IВ, II, III		
В2СО	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	Г2ЕВ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
Н1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C				
Г3ДТ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС				
	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.				
Г3ВД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Г3ДД	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		
	Емкость	голов	264	Количество смен	I
	Расчетный показатель	одно скотоместо		Общее количество работающих	I
	Количество выращенных нетелей в год	голов	574	в том числе:	
	Прирост живой массы за год	ц	470,7	То же в наиболее многочисленную смену	I
	Расход кормов на 1 ц прироста живой массы	ц.к.ед.	13,1		

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 ИТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174,87		Лист 2 Страница 3	
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ						
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. показател		Наименование	Всего	Удельн. показател
V11A СТОИМОСТЬ				Лесоматериалы	м3 89,09	-
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 119,44	-		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	(75,19)	-
V11C в том числе: строительно-монтажных 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 строительно-монтажных работ 1 м2 общей площади	руб. -	65,07		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11R Стоимость строительно-монтажных работ 1 м3 строительного объема	" -	13,66		V4KH Расход воды холодной	м3/ч 1,28	-
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	" -	452,42		то же горячей	м3/сут 6,776	-
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ				то же	м3/ч 1,13	-
V11P Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 1847	-		V4KN Тепла	ккал/ч 192845	-
J1JR То же на 1 м3 строительного объема	" -	0,22		в том числе:	кВт 224,3	-
V1JV То же на расчетный показатель	" -	7,00		на вентиляцию	" 192845	-
V1KA РАСХОДЫ				V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 39,5	-
V1KB Расход строительных материалов				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цемент	т 199,00	-		G3MB Объем строительный	м3 8335	-
Цемент, приведенный к М400	" 196,41 (126,92)	-		V1MP Объем строительный на расчетный показатель	" -	31,6
То же на 1 м2 общей площади	" -	0,11		G3OC Площадь застройки	м2 1873	-
То же на расчетный показатель	" 23,71 (1,81)	0,74		G3OB Общая площадь	1750	-
Сталь	" -	-		V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	6,63
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	" 33,90	-		В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
То же на 1 м2 общей площади	" -	0,02				
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 общей площади	" -	0,38				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
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 НЕТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-174.87	Лист 2 Страница 4
<p>В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</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>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, Г21002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госагропромом СССР, приказ от 29.05.87г. № 419. Срок действия-1992 год</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, Г25878, ГСЦ, Москва, А-445, ул.Смольная, 22</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ 22356 Катал.л.№ 058538</p>		