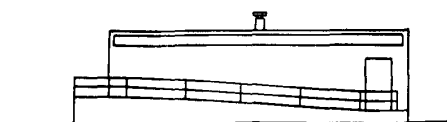
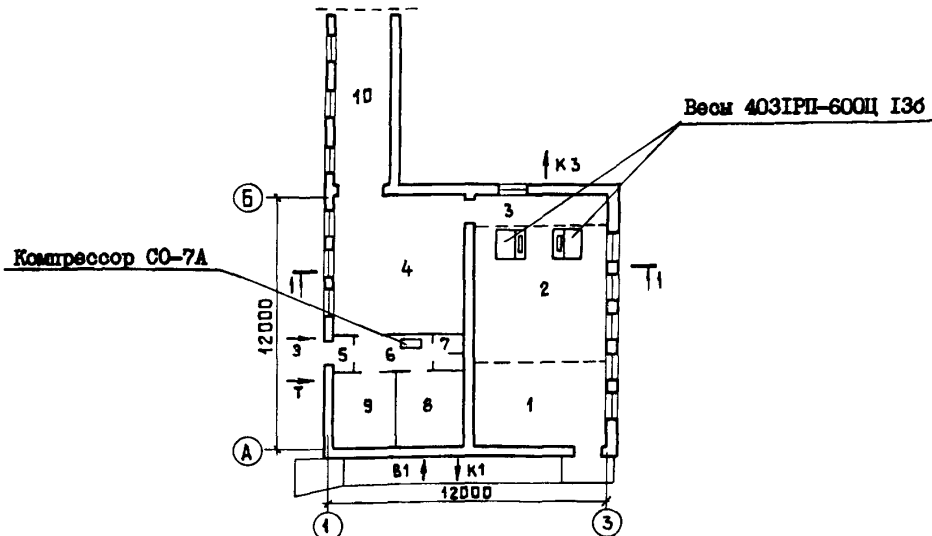


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 80I-9-47.87
	<b>ЦИТП</b>	УДК 728.9:631.223.24
<b>МАРТ 1988</b>	<b>ЗДАНИЕ ПРИЕМА ТЕЛЯТ</b>	На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

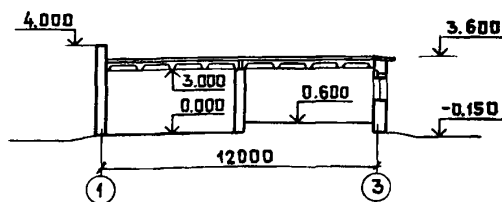
ФАСАД I-3



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Накопитель	23,5	6	Коридор	5,4
2	Помещение санобработки телят	34,1	7	Санузел	2,6
3	Коридор	9,3	8	Помещение для дезинфекции	10,5
4	Помещение для аэрозольной обработки телят	34,1	9	Тепловой узел	10,5
5	Тамбур	2,1	10	Тамбур	8,0

ЗДАНИЕ ПРИЕМА ТЕЛЯТ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 80I-9-47.87	Лист I Страница 2	
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА	
	Фундаменты - ленточные бетонные, бетон класса В7,5		НАРУЖНАЯ	
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.865.I-4/84 вып. I, 2, типоразмеров - I; ПК-01-88, типоразмеров - I		Кирпичная кладка с расшивкой швов	
	Стены - из кирпича по ГОСТ 530-80		ВНУТРЕННЯЯ	
	Перегородки - из кирпича по ГОСТ 530-80	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
	Перемычки - по серии I.038.I-I, типоразмеров - 5		Водопровод - хозяйственно-питьевой, производственный от наружных сетей. Напор на вводе - 6,5 м	
	Кровля - рулонная, совмещенная		Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей	
	Полы - бетонные, из керамической плитки		Канализация - бытовая, производственная в наружную сеть	
	Окна - по ГОСТ I2506-8I, типоразмеров - I		Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным побуждением	
	Двери - по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - 4; по ГОСТ 6629-74, типоразмеров - I		Электроснабжение - от электросети 380/220 В	
	Ворота - по ГОСТ I8853-73, типоразмеров - I	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$	
	Наибольшая масса монтажного элемента (панель стеновая) - 2250 кг	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV	
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C			
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
	Здание предназначено для приема, санитарно-гигиенической обработки, взвешивания, клеймления и ветеринарного осмотра телят, поступающих на комплексы и фермы по выращиванию, доращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота и выращиванию телок и нетелей.			
	В здании предусмотрены разгрузочная рампа, накопитель, помещение для обработки телят, где располагаются две самостоятельные технологические линии. На линиях телят осматривают, при помощи щетки-душа моют загрязненные части тела, взвешивают и перегоняют в помещение для аэрозольной обработки. Обработку каждого покрова осуществляют аэрозолем с помощью струйного аэрозольного генератора САГ-1.			
	Уровень механизации и автоматизации технологических процессов - 80%.			
G3ED	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
	Количество принятых и обработанных телят за смену голов 200		Количество смен 1	
	ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ		Общее количество работающих в том числе. 4	
	Годовой расход воды: хозяйственно-питьевой м3 4,58		рабочих 2	
	Годовой расход тепла Гдж 252,82		То же в наиболее многочисленную смену 4	
	Годовой расход электроэнергии мВт.ч 2,300			
	Наименование	Удельн. Всего показател	Удельн. Всего показател	
V1IA	СТОИМОСТЬ		V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ
V1IB	Общая сметная тыс. руб. 23,35 -		V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-ч 323I -
	в том числе:		J1JR	То же на I м3 строительного объема то же - 4,83
V1IL	строительно-монтажных работ то же 22,28 -		V1JV	То же на расчетный показатель " - 2I,73
V1IO	оборудования " I,07 -		V1KA	РАСХОДЫ
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади руб. - I49,83		V1KB	Расход строительных материалов
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ I м3 строительного объема " - 33,33			Цемент т 30,713 - (24,863)
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель " - I57,03			Цемент, приведенный к М400 " 28,62 - (22,637)
				То же на I м2 общей площади " - 0,192

ЗДАНИЕ ПРИЕМА ТЕЛЯТ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-9-47.87	Лист 2 Страница 3
---------------------	----------------------------------	----------------------

Наименование		Удельн. показа- тель	Удельн. показа- тель	Наименование	Удельн. показа- тель	Удельн. показа- тель
Сталь	т	2,441 (1,139)	-	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3	"	3,141 (1,099)	-	V4KH	Расход воды холодной питьевой	м3/сут 0,376
То же на I м2 общей площади	"	-	0,02	V4KI	горячей Канализационные стоки:	то же 0,244
Бетон и железобетон в том числе:	м3	103,83	-		бытовые	м3/сут 0,10
монолитный	"	93,30	-		производственные	то же 0,52
сборный	"	10,53	-	V4KN	Тепла	ккал/ч 22940
То же на I м2 общей площади	"	-	0,70		кВт 26650	
Лесоматериалы	м3	4,242 (2,132)	-		в том числе:	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	10,132 (3,872)	-		на отопление	то же 18560
То же на I м2 общей площади	"	-	0,07		на горячее водоснабжение	" 4380
Кирпич	тыс. шт.	49,09	-		Тепла на I м2 общей площади	" - 154,38
То же на I м2 общей площади	"	-	0,33	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 6,3
					ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций				G3NB	Объем строительный	м3 668,5
				V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	" - 4,59
				G3OC	Площадь застройки	м2 179,6
				G3OB	Общая площадь	" 148,7
				V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" - 1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят один м2 общей площади. Всего расчетных единиц - 148,7. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года. В проекте разработан вариант водопровода с применением полиэтиленовых труб. Настоящий проект разработан взамен т.п. 801-348

## B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроосвещение и силовое электрооборудование. Автоматизация систем отопления и вентиляции

Альбом II - Спецификации оборудования

Альбом III - Ведомости потребности в материалах

Альбом IV - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 390 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, I21002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие институтом Гипронисельхоз, приказ от 12.10.87 г. № 115-п. Срок действия - 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22594

Катал. л. № 059821