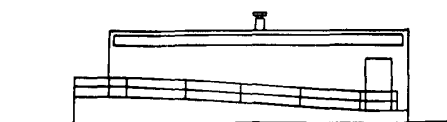
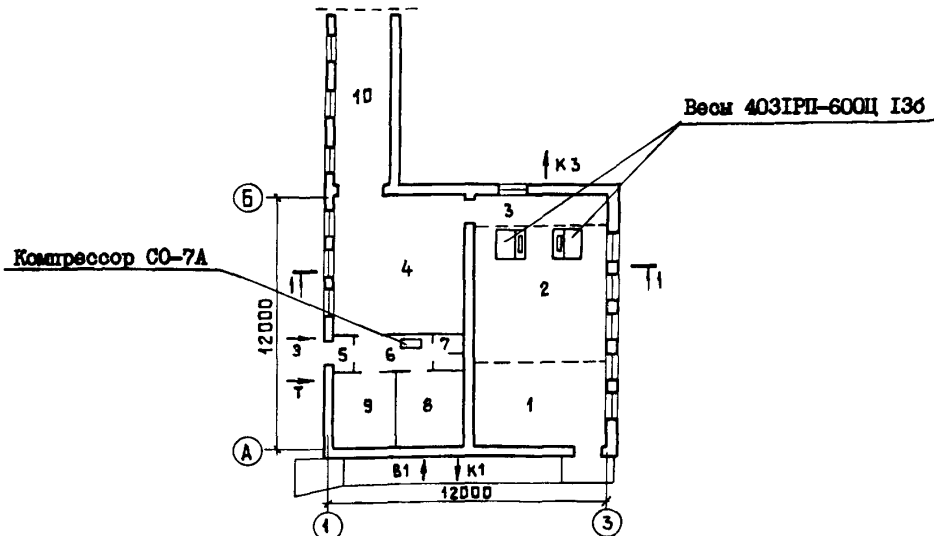


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 80I-9-47.87
	ЦИТП	УДК 728.9:631.223.24
МАРТ 1988	ЗДАНИЕ ПРИЕМА ТЕЛЯТ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

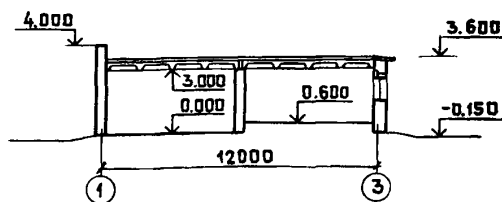
ФАСАД I-3



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
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 дезсредств	10,5
4	Помещение для аэрозольной обра- ботки телят	34,1	9	Тепловой узел	10,5
5	Тамбур	2,1	10	Тамбур	8,0

ЗДАНИЕ ПРИЕМА ТЕЛЯТ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-9-47.87	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	Количество смен	I
	ПOTPEБHOCTЬ B CЫPЬE И PEСУPCAX	Общее количество работающих в том числе.	4
	Годовой расход воды: хозяйственно-питьевой	рабочих	2
	Годовой расход тепла	То же в наиболее многочисленную смену	4
	Годовой расход электроэнергии		
	Наименование	Удельн. Всего показател	Удельн. Всего показател
V1IA	СТОИМОСТЬ		
V1IB	Общая сметная тыс. руб. 23,35	-	
V1IL	в том числе: строительно-монтажных работ	то же 22,28	-
V1IO	оборудования	" 1,07	-
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб. - 149,83	
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ I м3 строительного объема	" - 33,33	
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" - 157,03	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-ч 323I	-	
J1JR	То же на I м3 строительного объема	то же - 4,83	
V1JV	То же на расчетный показатель	" - 21,73	
V1KA	РАСХОДЫ		
V1KB	Расход строительных материалов		
	Цемент	т 30,713 (24,863)	-
	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	Всего	Наименование	Удельн. показа- тель	Всего
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	" -
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	" -
				G3OC	Площадь застройки	м2 179,6
				G3OB	Общая площадь	" 148,7
				V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -
						I

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, I2I002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие институтом Гипронисельхоз, приказ от 12.10.87 г. № II5-п. Срок действия - 1992 г.

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

Инв. № 22594

Катал. л. № 059821