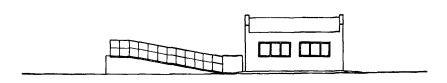
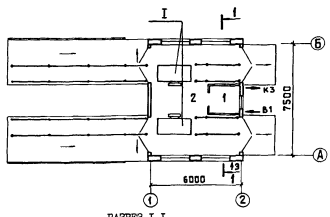
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	типовой проект 801—9—48.87		
цитп	ЗДАНИЕ ОТГРУЗКИ СКОТА	УДК 728.9:631.223.24		
1988		На 2-ж листах На 3-ж страницах Страница 1		

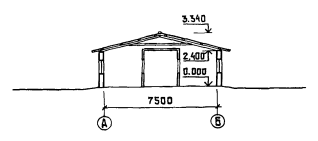
ΦACAΠ I-2



ILILAH



PASPES I-I



экспликация помещений

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

мер Но-	Наименование	Площаль, м2	IIœ.	Наименование	Кол.
I	Весовая	38,I	I	Весы для взвешивания скота	
2	Помещение весовщика	4,2		передвижные 5024 РП-ІШІЗС	2

ЗДАНИЕ ОТГРУЗКИ СКОТА

ТИПОВОЙ IIPOEKT 801-9-48-87

Лист I Страница 2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНС	грукции и	RNLEILEN
-------------------	-----------	----------

Фундаменты под стены - ленточные бетониче - бетон класса В7,5

Балки покрытия - деревянный брус 250х75

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Перемычки — по серии I.038.I-I, вып.I; типоразмеров — 5

Кровля - асбестоцементные листы

Полы - бетонные, линолеум

Окна - деревянные по ГОСТ I2506-8I; типоразмеров - 2

Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84;

типоразмеров - 3

CKOPOCTHOW HAHOP BETPA - 23 KTC/M2 0.23 KIla

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗЛУХА -- минус 20, 30 (основное решение), 40° С

ОТЛЕЛКА **НАРУЖНАЯ**

Кирпичная кладка с расшивкой швов

ВНУТРЕННЯЯ

Кирпичная кладка с расшивкой швов с последующей известковой побелкой

NHMEHEPHOE OFODY HOBAHME

Водопровод - хозяйственно-питьевой от внутриплощадочных сетей фермы. Напор на вводе - 7,0 м

Канализация - производственная в жижесборники

В авмессирники верез окна, двери и асоестоцементную кровлю Электроснабление — от электросети 380/220 В

BEC CHETOBOTO HORPOBA - 100 KTC/M2 I.00 кПа

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -- II. III. IB

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ООНЧИНО

технологический процесс

Здание предназначено для взвешивания и отгрузки скота на комплексах и фермах по выращиванию, доращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок и нетелей.

В здании устанавливаются двое передвижных напольных весов для взвешивания животных и рампа для погрузки животных в специально оборудованный транспорт (автофургон).

Уровень механизации и автоматизации технологических процессов — 80%

IPONSBOJICTBEHHAR IIPOTPAMMA			РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
Количество взвешиваний	голов	200	Количество смен Общее количество	I
и погрузок в смену потребность в сырье и ресурсах	TOJOB	200	работающих в том числе:	3
Годовой расход воды	мЗ	0,73	рабочих	3
Годовой расход электроэнергии	мВт.ч	0,285	То же, в наиболее многочисленную смену	3

Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель	Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель
СТОИМОСТЪ				Цемент, приведен-	T	(7:48 (7:15)	-
Общая сметная стоимость в том числе:	THC. pyd.	7,74	-	ный к M400 То же, на I м2 общей площали	**	(7,15)	0,17
строительно-монтаж-	_			Сталь	11		
ных работ оборудования	**	5,33 2,4I	-	Сталь, приведенная к классам А-1 и СтЗ	**	0,230 (0,104)	-
Стоймость строительно монтажных работ I м2			T 00 00	То же, на I м2 общей площади	**	-	0,01
общей площади Стоимость строи	pyd.	-	123,66	Бетон и железобетон	мЗ	42,036	-
тельно-монтажных работ I м3 стро-			36.00	в том числе: монолитный сборный	**	41,104 0,932	-
ительного объема Стоимость общая на	11	-	36,08	То же, на I м2 общей площади		_	0,99
расчетный показатель ТРУДОЕМКОСТЬ		-	I79,58	Лесоматериалы	**	II.053 (7,87)	-
Построечные трудовые затраты то же, на I м3 стро-	Р К9	738	-	Лесоматериалы, при- веденные к круглому лесу	11	I8,74 (I2,64)	-
ительного объема То же, на расчетный	**	-	4,99	То же, на I м2 общей площали	**	-	0.41
показатель РАСХОЛЫ	**	-	17,12	Кирпич	THC.	6.84	_
Расход строительных				То же, на I м2 общей площали	н.		0.16
материалов Цемент	T	8,24 (7,9I)	-	and a management			,,,,,

ЗЛАНИЕ ОТГРУЗКИ СКОТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-9-48.87

Лист 2 Страница 3

Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель	Наименование		Bcero	Удельн. показа- тель
эксплуатационные п	OKASATEJ	N		TEXHUYECKUE XAPAKTEP	СТИКИ		
Расход				Объем строительный	м3	I47,80	
воды холодной питьевой	м3/сут	0,10	-	Объем строительный на расчетный показатель	,,	_	3,43
Канализационные стоки	17	0,10	-	Общая площадь	m 2	43, I0	-
Потребная электрическая мощность	кВт	1,99	_	Общая площадь на расчетный показатель	11	_	1,00

В скосках указана потресность в строительных материалах сез учета расходов на изготовление ссорных изделий, конструкций

дополнительные данные

Настоящий проект разработан взамен т.п. 801-347.

За расчетный показатель принят один квадратный метр общей площади здания.

Всего расчетных единиц - 43,10.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

ВРЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I — Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Внутренние водопровод и канализация. Электроосвещение и силовое электрооборудование

Альбом П - Спецификации оборудования

Альбом Ш - Ведомости потребности в материалах

Альбом ІУ - С м е т ы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4. - 183 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельков, 121002, Москва, М.Могильцевский пер.,3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Гипронисельхозом, приказ от 12.10.87г. # 113-п.

Срок действия - 1992 год

В 7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 22595 Катал.л.№ 059822