

CCCP

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**ЧАСТЬ 2**  
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ  
ПРОЕКТ  
416-7-276.12.87

ЦИТО

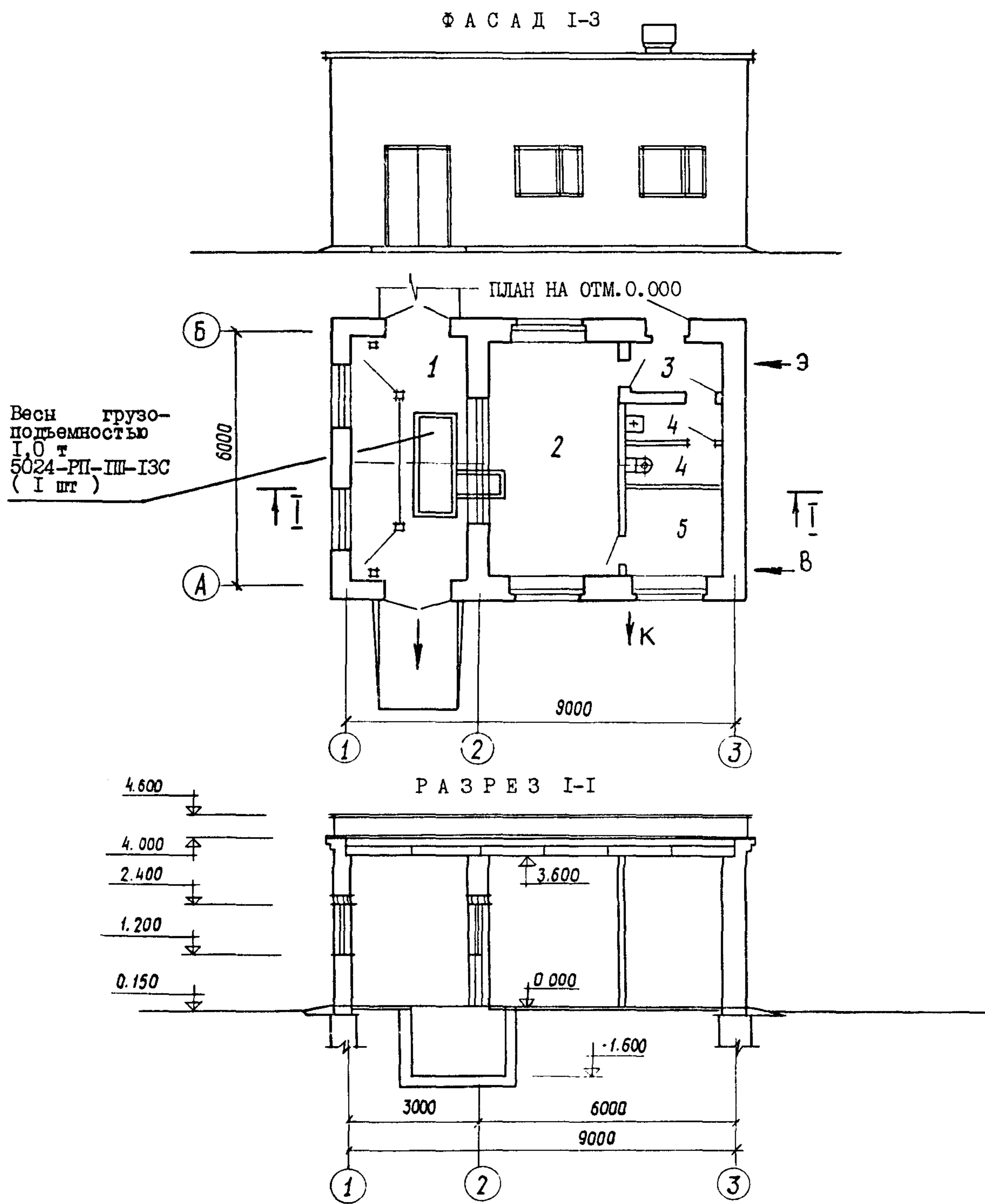
АПРЕЛЬ

1988

**ВЕСОВАЯ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ  
1 т ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 т МЯСА  
В СМЕНУ**

УДК 658.588

На 2-х листах  
На 4-х страницах  
Страница I



ВЕСОВАЯ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 Т  
ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 Т МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВОЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-7-276.1287

Лист I  
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Весовая	14,4	4	Санузлы	4,2
2	Комната весовщика	15,9	5	Кладовая	4,6
3	Тамбур	2,7			

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные из блоков бетонных для стен подвалов по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3

Стены - кирпичные из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-80 М"75" на растворе М"25"

Перегородки - кирпичные из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-80 М"75" на растворе М"25"

Перемычки - железобетонные для зданий с кирпичными стенами по ГОСТ 948-84, типоразмеров - 4

Плиты перекрытия каналов по серии 3.006.1-2/82 вып. I-I, типоразмеров-I

Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.865.1-II вып. I, типоразмеров - I

Полы - бетонные, из керамической плитки, из линолеума

Кровля - четырехслойный рулонный ковер с утеплителем (пеноизолит-рол "ПСБ-С" γ=40 кг/м<sup>3</sup>)

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмеров - I

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84, 6629-74, типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента - (фундаментный бетонный блок) - - 1,63 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка силикатным кирпичом

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, силикатная окраска, штукатурка, масляная окраска, глазурованная плитка

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от сетей промплощадки. Напор на воде 10 м

Канализация - бытовая в сети промплощадки

Вентиляция - естественная

Отопление - водяное с параметрами теплоносителя T=150-70°C от котельной предприятия

Электроосвещение - лампами накаливания

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В через трансформаторную подстанцию, расположенную в главном производственном здании

Устройство связи - телефон, электрочасы, пожарная сигнализация

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Весовая предназначена для взвешивания живого скота, поступающего на переработку на весах грузоподъемностью 1,0 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 23 кгс/м<sup>2</sup>  
0,23 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м<sup>2</sup>  
1,0 кПа

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

ВЕСОВАЯ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т  
ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬ 10 Т МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВОЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-7-276.12.87

Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	9,77	V4KH Расход воды	м3/сут	0,05
в том числе:				м3/ч	0,009
V11L строительно-монтажных работ	"	9,57	V4KI Канализационные стоки	"	0,035
V11O оборудования	"	0,20	V4KN Тепла	ккал/ч	13467,6
V11S Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>2</sup> общей площади здания	руб.	~		кВт	15,66
		228,94	V11R Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	"	9477,2
	"	~			II,02
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	"	~		"	3990,4
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ					4,64
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	I86,07	V1JR То же, на 1м <sup>3</sup> строительного объема	Тепла на отопление 1м <sup>2</sup> общей площади	"
	"	~	"	"	-
V1JV То же, на расчетный показатель	"	~	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	I,0
V1KA РАСХОДЫ			V1NP Объем строительный на расчетный показатель	м3	258
V1KB Расход строительных материалов			G3NB Объем строительный	м3	~
Цемент	т	I5,95	V10K Общая площадь на расчетный показатель	"	6,17
Цемент, приведенный к М400	"	I5,03(10,03)	G30C Площадь застройки	м2	62,0
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	"	~	G30B Общая площадь	"	41,8
Сталь	"	0,36	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	"	-
Сталь, приведенная к классам А-I и марке Ст.3	"	0,784			I,0
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	"	~			
Бетон и железобетон	м3	40,42			
в том числе:					
монолитный	"	8,86			
сборный	"	31,56			
To же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	"	~			
Лесоматериалы	"	0,96			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	3,82			
Кирпич	тыс. шт.	5,98(0,96)			
То же, на 1м <sup>2</sup> общей площади	"	~			
		30,81			
	"	~			
		0,74			

В скобках указана потребность строительных материалов без учета расхода на изготовление сборных изделий и конструкций

ВЕСОВАЯ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 Т ХЛАДОВОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 Т МЯСА В СМЕНУ	ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-276.12.87	Лист 2 Страница 4
---	---	----------------------

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1 м<sup>2</sup> общей площади (Всего расчетных единиц - 41,8)  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

В7ЕА

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	АР КЖ	- Архитектурные решения - Конструкции железобетонные
Альбом II	ВК	- Внутренние водопровод и канализация
Альбом III	ОВ	- Отопление и вентиляция
Альбом IV	ЭО	- Электроосвещение
Альбом V	СО	- Спецификации оборудования
Альбом VI	ВМ	- Ведомость потребности в материалах
Альбом VII	С	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 215 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

утвержден  
Минимясомолпромом СССР, приказ от 02.08.85 № 260.  
Введен в действие Гипромясом, приказ от 25.12.86 № 81А.  
Срок действия - 1990 г.

В7ЕА ПОСТАВЩИК

Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

Катал. л. № 059988