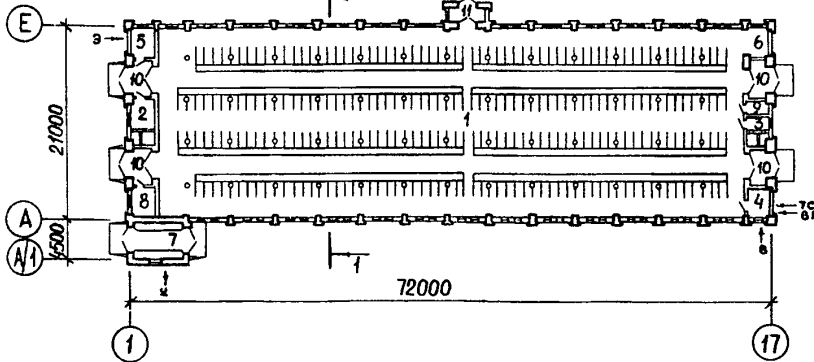


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-105.86 УДК 728.96
ЦИТП	ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ	Д В О В
АПРЕЛЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

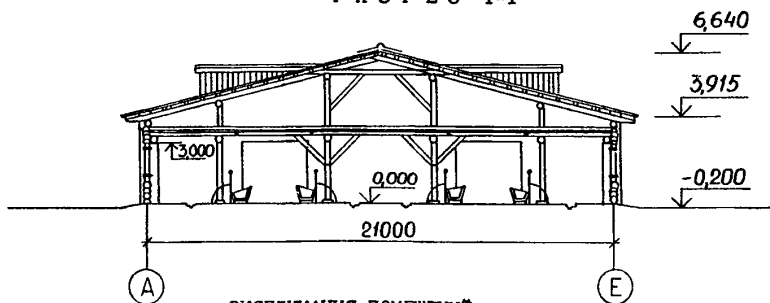
Ф А С А Д I-I7



П Л А Н на отм. 0.000



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

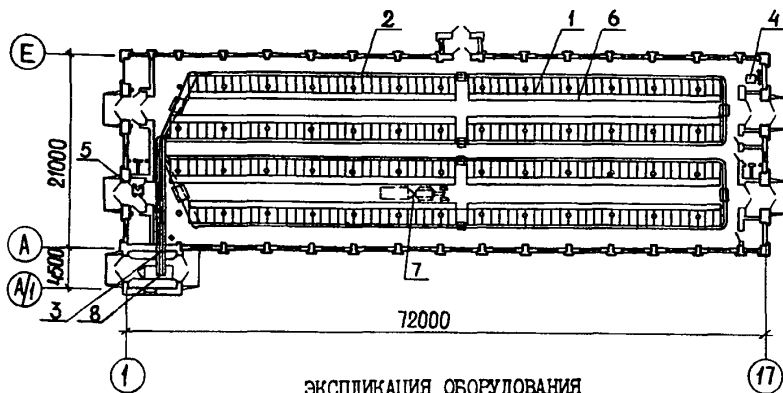
Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
1	Стойловое помещений	1359,17	7	Помещение навозоудаления	26,86
2	Венткамера	13,43	8	Помещение для подстилки	8,13
3	Венткамера	9,82	9	Инвентарная	3,03
4	Тепловой пункт	8,58	10	Тамбур	8,79
5	Электрощитовая	8,03	11	Тамбур	9,16
6	Площадка для весов	9,23			

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-4-105.86

Лист I
Страница 2

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Сборно-стойловое оборудование типа ОСК-25А	8	5	Тележка ручная	I
2	Транспортер скребковый навозоуборочный горизонтальный ТСН-160	2	6	Кормушки	8
3	Транспортер скребковый навозоуборочный наклонный ТСН-160	I	7	Кормораздатчик КТУ-10	
4	Весы платформенные передвижные гирные ПИ-1113 (М)	I	8	Прицеп тракторный 2 ПТС-4М-785А	

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
 Фундаменты-под кирпичные столбы и стойки-столбчатые, монолитные из бетона М-100
 Под деревянную заборку-бутобетонные.
 Стойки- деревянные, круглые
 Прогонь-деревянные, круглые
 Балки- деревянные, круглые
 Перекрытия-настил из обрезного горбыля
 Стены-кирпичные столбы с бревенчатой заборкой
 Перегородки -кирпичные
 Стропила-наслонные, круглые.
 Кровля-асбестоцементные волнистые листы по деревянной обрешетке ГОСТ 20430-75
 Утеплитель-полужесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем объёмным весом 125 кг/м³ ГОСТ 9573-82
 Полы-бетонные, дощатые по лагам, втoпленным в глинобитную смесь
 Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81 типоразмеров - 2
 Двери- деревянные по ГОСТ 17324-71 типоразмеров -2 и по серии I.136.5-19 типоразмеров -1 .

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
 Кирпичная кладка с расшивкой швов
ВНУТРЕННЯЯ
 Штукатурка, известковая и масляная окраска, защита деревянных элементов от гниения и возгорания
С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 Водопровод-объединенный: хозяйственно-питьевой и производственный от местной сети водопровода. Напор на вводе 10 м .
 Канализация-производственная в жижесборники .
 Отопление - водяное от внешнего источника. Теплоноситель - вода 95°-70°С.
 Вентиляция-приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением .
 Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей .
 Электроснабжение - от электросети 380/220В.
 Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными лампами

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-105.86	Лист 2 Страница 3
<p>Ворота - деревянные, распашные по ГОСТ 18853-73 типоразмеров - I</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (перемычка) - 0,25 т</p>			
ЖЗОВ	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	62DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР II
Р2СО	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая	ЖЗНВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{-100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$;
Н1ВО	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - минус 30°C, 40°C		$\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$
63DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС	62EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные
<p>Здание на 250 голов молодняка крупного рогатого скота предназначено для строительства в лесных районах Северо-западной зоны РСФСР в составе новых и при расширении существующих ферм, а также в подсобных хозяйствах промышленных предприятий .</p> <p>В здании предусматривается выращивание и откорм молодняка в возрасте от 12 до 16 месяцев.</p> <p>Содержание молодняка привязное, в индивидуальных стойлах размером 0,96x1,70 м. Расположение стойл четырехрядное с образованием двух кормовых и трех навозных проходов .</p> <p>В здании предусмотрены помещения производственного и обслуживающего назначения .</p> <p>Кормление животных всеми видами кормов осуществляется из стационарных кормушек, установленных вдоль каждого ряда стойл, два раза в день.</p> <p>Раздача измельченных кормов производится тракторным кормораздатчиком КТУ-10.</p> <p>Поение животных предусмотрено из индивидуальных автопоилок ПА-I, расположенных вдоль всего фронта кормления.</p> <p>Удаление навоза из стойлового помещения предусматривается скребковыми транспортерами ТСН-160.</p> <p>Выгрузка навоза с помощью наклонного транспортера ТСН-160 осуществляется в тракторный прицеп 2ПТС-4М-785А, далее отвозится к месту хранения.</p> <p>Проектом приведен вариант транспортировки навоза к месту хранения установкой УТН-10.</p>			
СЗВД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	63DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ
	Вместимость 250 скотомест		Количество смен - I
	ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ		Общее количество работающих
	Вода м3/час 0,65		в том числе: - I
			Рабочих - I
	Потребная электрическая мощность кВт 21,3		То же , в наиболее многочисленную смену - I
			Коэффициент сменности- I

ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ МОЛОДЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-105.86		Лист 2 Страница 4	
	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	
VIIA	СТОИМОСТЬ			Лесоматериалы	м3	202,58	-
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 105,34	-	Лесоматериалы, при- веденные к круглому	"		
VIII	в том числе:			Кирпич	тыс. шт.	233,33	-
VIII	Строительно-монтаж- ных работ	" 97,57	-			79,36	-
VIIО	Оборудования	" 7,77	-	То же, на I м2			
VIIС	Стоимость строитель- но-монтажных работ			общей площади	"	-	0,053
	I м2 общей площади			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIР	здания	руб. -	65,47	V4KH	Расход воды		
	Стоимость строитель- но-монтажных работ				холодной	л/с. 0,53	-
	на Iм3 строительного				"	м3/сут. 6,25	-
	объёма	" -	17,58	V4KI	Канализационные		
VIIУ	Стоимость общая на				стоки	" 1,75	-
	расчетный показатель	" -	421,36	V4KN	Тепла	ккал/ч 200800	-
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ					кВт 233,53	
VIIБ	Построечные трудовые				в том числе:		
	затраты	чел.дн. 2017,1	-		на отопление	" 6180	-
VIIР	То же, на I м3				на вентиляцию	" 130120	-
	строительного объёма	" -	0,36			221,11	
VIIУ	То же, на расчетный						
	показатель	" -	8,07				
VIIKA	РАСХОДЫ						
VIIKB	Расход строительных				на горячее		
	материалов				водоснабжение	" 4500	-
	Цемент, привезенный					5,23	
	к М-400	т 42,89	(41,52)		Тепла на отопление		
	То же, на I м2				I м2 общей площади	" -	4,15
	общей площади	" -	0,029				0,005
	Сталь	" 4,811	(4,632)	V4KK	Потребная электри- ческая мощность	кВт 21,3	-
	Сталь, приведённая к				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	классам А-1 и	" 6,099		G3NB	Объём строительный	м3 5551,22	-
	С-38/23			VIIПР	Объём строительный		
	То же, на I м2				на расчетный пока- затель	" -	22,20
	общей площади	" -	0,004				
	То же, на расчетный			G3OC	Площадь застройки	м2 1587,61	-
	показатель	" -	0,024	G3OB	Общая площадь	" 1490,4	-
	Бетон и железобетон	м3 208,56		VIOK	Общая площадь на		
	в том числе:				расчетный показатель	" -	5,96
	монолитный	м3 203,75	-				
	сборный	м3 4,81	-				
	То же, на I м2						
	общей площади	м3 -	0,14				
	В скобках указывается потребность						
	строительных материалов без учета						
	расходов на изготовление сборных						
	изделий и конструкций						
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
	Показатели приведены для строительства в районах с температурой наружного воздуха минус						
	30° и весом снегового покрова 100 кгс/м2 / 0,98 кПа. Проектом разработан вариант						
	транспортирования навоза к месту хранения установкой УТН-10.						
	За расчетный показатель принято I скотоместо (количество расчетных единиц - 250)						
	Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 года.						
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные						
	решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация.						
	Электротехническая часть.						
	Альбом 2 - Спецификации оборудования.						
	Альбом 3 - С м е т н .						
	Альбом 4 - Ведомости потребности в материалах.						
	Примененные типовые проекты.						
	Типовой проект 815-26 "Блочно-коробочный емкостью 25 м3". Поставщик: Новосибирский филиал.						
	Объём проектных материалов, приведенных к формату II - 412 форматок						
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА "Севзаптипросельхозстрой", г. Калинин-8, пр. Победы, 27						
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством сельского хозяйства РСФСР приказ №36Тот 29.12.84.						
	Введен в действие институтом "Севзаптипросельхозстрой" приказ № 5 от						
	26.04.85г. Срок действия 1983 г.						
B7KA	ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22						
	ИНВ. №						
	каталог л. № 053340						