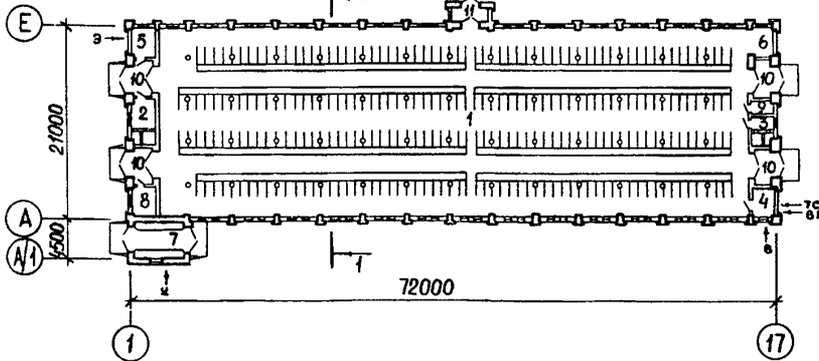


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-4-105.86 УДК 728.96
ЦИТП	ЗДАНИЕ НА 250 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ	Д В О В
АПРЕЛЬ 1986		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

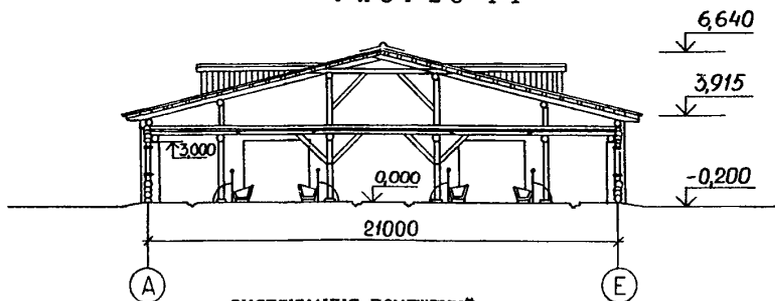
Ф А С А Д I-I7



П Л А Н на отм. 0.000



Р А З Р Е З I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

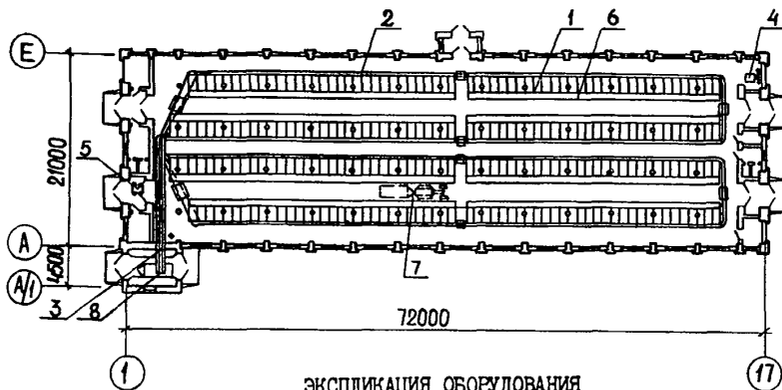
Но-мер	Наименование	Площадь м ²	Но-мер	Наименование	Площадь м ²
1	Стойловое помещений	1359,17	7	Помещение навозоудаления	26,86
2	Венткамера	13,43	8	Помещение для подстилки	8,13
3	Венткамера	9,82	9	Инвентарная	3,03
4	Тепловой пункт	8,58	10	Тамбур	8,79
5	Электрощитовая	8,03	11	Тамбур	9,16
6	Площадка для 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 ОСН-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 ПП-ПГ13 (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
 Прогоны-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 объемным весом 125 кг/м³ ГОСТ 9573-82
 Полы-бетонные, дощатые по лагам, втoпленнм 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 люминисцентными 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>			
Ж30В	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$	62DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР II
Р2С0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая	Ж3НВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{-100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$;
Н1В0	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>			
С3ВД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	63DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ
Вместимость	250 скотомест	Количество смен	- I
ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ		Общее количество работающих	
Вода	м ³ /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	"		
VIIИ	в том числе: Строительно-монтаж- ных работ	" 97,57	-	Кирпич	тыс. шт.	233,33	-
VIIО	Оборудования	" 7,77	-	То же, на I м2	"	-	0,053
VIIС	Стоимость строитель- но-монтажных работ			общей площади	"		
VIIД	I м2 общей площади	руб. -	65,47	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIЕ	Стоимость строитель- но-монтажных работ			V4KH	Расход воды		
VIIЖ	на Iм3 строительного			"	холодной	л/с. 0,53	-
VIIЗ	объёма	" -	17,58	"	"	м3/сут. 6,25	-
VIIИ	Стоимость общая на			V4KI	Канализационные		
VIIК	расчетный показатель	" -	421,36	V4KJ	стоки	"	1,75
VIIЛ	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN	Тепла	ккал/ч	200800
VIIМ	Построечные трудовые					кВт	233,53
VIIН	затраты	чел.дн. 2017,1	-				
VIIО	То же, на I м3	" -	0,36		в том числе:		
VIIП	строительного объёма	" -	8,07		на отопление	"	6180
VIIР	То же, на расчетный	" -			на вентиляцию	"	7,19
VIIС	показатель	" -					130120
VIIТ	РАСХОДЫ						221,11
VIIУ	Расход строительных				на горячее		
VIIФ	материалов				водоснабжение	"	4500
VIIХ	Цемент, приведенный	т 42,89	(41,52)				5,23
VIIЦ	к М-400	" -	0,029		Тепла на отопление	"	-
VIIЧ	То же, на I м2	" -	(4,632)		I м2 общей площади	"	4,15
VIIШ	общей площади	" -		V4KK	Потребная электри- ческая мощность	кВт	21,3
VIIЩ	Сталь, приведённая к	" 6,099			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
VIIЪ	классам А-1 и	" -		63NB	Объём строительный	м3	5551,22
VIIЬ	С-38/23	" -		VINP	Объём строительный	"	-
VIIю	То же, на I м2	" -	0,004		на расчетный пока- затель	"	22,20
VIIя	общей площади	" -	0,024	63OC	Площадь застройки	м2	1587,61
VIIIА	То же, на расчетный	" -		63OB	Общая площадь	"	1490,4
VIIIБ	показатель	" -		VIOK	Общая площадь на	"	-
VIIIВ	Бетон и железобетон	м3 208,56			расчетный показатель	"	5,96
VIIIГ	в том числе:						
VIIIД	монолитный	м3 203,75	-				
VIIIЕ	сборный	м3 4,81	-				
VIIIЖ	То же, на I м2	" -	0,14				
VIIIЗ	общей площади	" -					
VIIIИ	В скобках указывается потребность						
VIIIК	строительных материалов без учета						
VIIIЛ	расходов на изготовление сборных						
VIIIМ	изделий и конструкций						
VIIIН	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
VIIIО	Показатели приведены для строительства в районах с температурой наружного воздуха минус						
VIIIП	30° и весом снегового покрова 100 кгс/м2 / 0,98 кПа. Проектом разработан вариант						
VIIIР	транспортирования навоза к месту хранения установкой УТН-10.						
VIIIС	За расчетный показатель принято I скотоместо (количество расчетных единиц - 250)						
VIIIТ	Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 года.						
VIIIУ	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
VIIIФ	Альбом I - Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурно-строительные						
VIIIХ	решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация.						
VIIIЦ	Электротехническая часть.						
VIIIЧ	Альбом 2 - Спецификации оборудования.						
VIIIШ	Альбом 3 - С м е т н.						
VIIIЩ	Альбом 4 - Ведомости потребности в материалах.						
VIIIъ	Примененные типовые проекты.						
VIIIь	Типовой проект 815-26 "Блочно-коробочный емкостью 25 м3". Поставщик: Новосибирский филиал.						
VIIIю	Объём проектных материалов, приведенных к формату II - 412 форматок						
VIIIя	АВТОР ПРОЕКТА "Севзаптипросельхозстрой", г. Калинин-8, пр. Победы, 27						
VIIIА	УТВЕРЖДЕНИЕ						
VIIIБ	Утвержден Министерством сельского хозяйства РСФСР приказ №36Тот 29.12.84.						
VIIIВ	Введен в действие институтом "Севзаптипросельхозстрой" приказ № 5 от						
VIIIГ	26.04.85г. Срок действия 1983 г.						
VIIIД	ПОСТАВЩИК						
VIIIЕ	ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22						
VIIIЖ	ИНВ. №						
VIIIЗ	каталог л. № 053340						