

K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

80I-0I-95.89

СССР

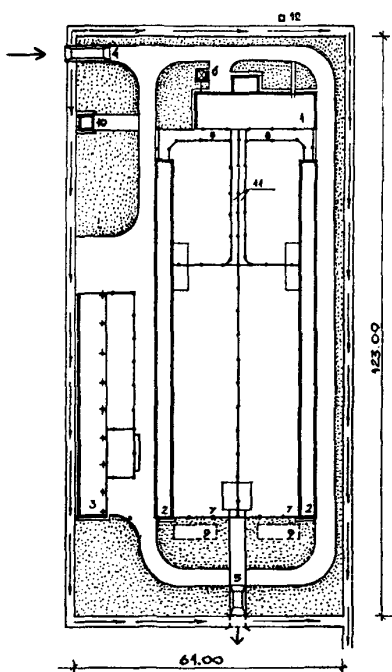
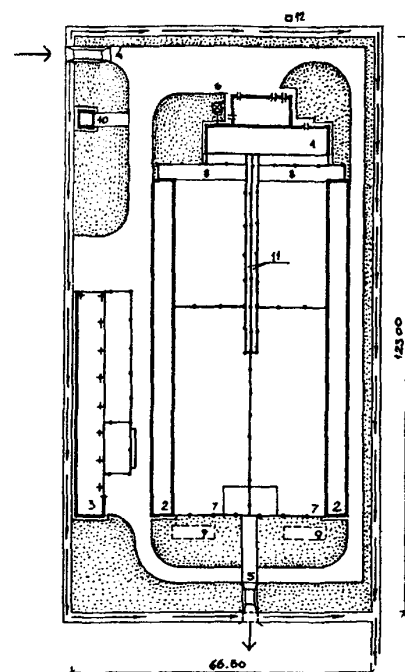
УДК 728.9:631:223.24

ЦИПП

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТЬЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ

**СЕНТЯБРЬ
1989**

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 4 страницах
Страница 1**СХЕМЫ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ****Вариант I****Вариант II****ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
Вариант I					
I	Доильная площадка на одну установку УДЛ-Ф-12 с машинным блоком	80I-5-76.89	3	Родильное отделение на 17 коров летнего лагеря	80I-3-91.89
2	Навес теневой на 100 коров (вариант I)	80I-9-56.89	4	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм	807-II-4
	Вариант II		5	Ванна для обработки копыт	807-II-4
I	Доильно-молочный блок на одну установку УДЛ-Ф-12	80I-5-74.89	6	Бункер для хранения сухих кормов БСК-10	-
2	Теневой навес на 100 коров (вариант II)	80I-9-57.89	7	Выгульно-кормовой двор	-
			8	Преддоильная площадка	-
			9	Площадка для навоза	-
			10	Уборочная на 2 очка	19I-II-5-92
			11	Скотопрогон	-
			12	Комплектная трансформаторная подстанция	407-3-272

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПЛАСТЬШНОГО СОДЕРЖАНИЯ					ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 801-01-95.89		Страница 2			
VIMA					ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ					
Наклейование показателей					Код	Типовая проектная документация				
						Всего	на расчетную единицу, руб.			
						Варианты	Варианты			
						I	I			
						II	II			
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности СКОТОМЕСТО	EA05	I	I			
				Единица го- дового про- изводства пункт	EA07	I	I			
				в натуральном выражении (пере- веденная в МОЛОКО, ц.)	EA08					
		Мощность раб- очих единиц	Годовой про- изводственный объем	СКОТОМЕСТО	ЕД06	217	217			
				Мощность	ЕД09	3435	3435			
				в натуральном выражении (переведенная в МОЛОКО, ц.)	ЕД10	I22,36	I22,36			
		в оптовых ценах, тыс. руб.								
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП02	57,18	51,20		
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП07	65,17	71,16		
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %				СП08	II4,0	I39,0		
G3DD	Режим работы и штаты	Численность рабо- чих единиц	Производи- тельность труда	Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год	СП04	2,0	I,8			
				Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) на 1 ц продукции, переведенной в МОЛОКО)	СП06	71,28	65,03			
				Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	78	78			
		Численность рабо- чих единиц	общая	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	22	22			
				Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТР07	9516	9516			
				годовой выпуск продукции из одного работающего, тыс. руб.	ШТ06	9,41	9,41			
		Численность рабо- чих единиц	в том числе	то же, в натуральном выражении	ШТ07	264,2	264,2			
				количество рабочих дней в году	ШТ08	I35	I35			
				количество смен в сутки	ШТ01	I	I			
G3OC	Техническая характеристика	Объем строите- льной, м ³	площадь, м ²	продолжительность смены, ч.	ШТ09	7	7			
				коэффициент сменности по рабочим	ШТ05	I,15	I,15			
				коэффициент загрузки оборудования	ШТ10	0,75	0,75			
				застройки	ХП01	I472,02	I496,42			
				общая	ХП02					
G3OB				в том числе	ХП03					
				подземной части	ХП09					
				встроенных (бытовых) помещений						
G3NB				в том числе	ХБ01					
				общий	ХБ02					
				подземной части	ХБ03					
						встроенных (бытовых) помещений				

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ						ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 801-01-95.89		Страница 3					
VIIA	VIIIB	VIIIC	VIIOD	VIIH	VII	VIIK	VIIGB	Типовая проектная документация					
								Всего					
								на расчетную единицу, руб.					
								Варианты					
								I	II				
								I	II				
Стойкость	Сметная стоимость, тыс. руб. (уцененные показатели, руб.)	общий		CC01	I02,9I	94,97	29,96	27,65					
		в том числе	строительно-монтажных работ	CC02	58,30	79,00	I6,97	23,00					
			оборудования	CC03	35,19	4,18							
		общий с учетом условной прибыли		CC10	I28,38	I26,96	37,37	36,96					
расходы на производство и эксплуатацию кунгов	расход воды	холодной	расчетный	ЭВ13	I4,93	I6,74							
			п/с	ЭВ11									
		годовой, м ³		ЭВ14	2507	2234	0,73	0,65					
		Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	I,03	I,92							
		расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	32,I	32,0	9,34	9,32					
		потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	54,07	54,7							
		Продолжительность строительства, мес		ПС01	5	5							
D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА													
Строительство зданий и сооружений летнего лагеря предусматривается по типовым проектам, указанным на I-й странице каталожного листа. Все производственные здания выполнены из облегченных конструкций (плоские и волнистые листы по металлическому фахверку).													
I5IA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛНА													
Площадь участка, га		Вариант I		Вариант II									
Плотность застройки, %		0,74		0,79									
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°С		52		51,6									
J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>1,00 кПа</u> 23 кгс/м ²		J3NB		НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>1,00 кПа</u> 100 кгс/м ²									
J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>0,23 кПа</u> 23 кгс/м ²		G2DD		КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV									
		G2EE		ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные									

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТЬШНОГО СОДЕРЖАНИЯ

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Летний лагерь предназначен для строительства в хозяйствах, имеющих молочно-товарные фермы и культурные пастбища, для содержания и оздоровления скота в летнее время, производства молока и улучшения воспроизводства стада.

Летний лагерь разработан в 2-х вариантах:

вариант I - с комплектной поставкой оборудования, включающей доильную установку УДЛ-Ф-12, расположенную на специальной площадке, оборудование для первичной обработки молока в машинном блоке, навесы;

вариант II - с применением доильной установки УДЛ-Ф-12, расположенной в доильно-молочном блоке; остальное оборудование для сбора, обработки и хранения молока доставляется с ферм на летний период.

Содержание дойных, сухостойных коров и нетелей на выгульно-кормовых дворах с теневыми навесами над кормушками, а глубокостельных и новотельных коров в родильном отделении на 17 коров. Телата до 20-дневного возраста содержатся в индивидуальных домиках профилактория с выгульными двориками.

Основное кормление скота - выпас с добавлением зеленого корма в кормушки. Раздача корма осуществляется кормораздатчиком КТУ-10А. Комбикорм раздают коровам на доильной установке.

Поеение животных на выгульно-кормовых дворах из групповых автопоилок.

Уборка навоза бульдозером; из помещения родильного отделения осуществляется вручную.

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	V1IB	Общая сметная стои- мость в тыс. руб.	G3NB	Объем строи- тельный в м ³	G3OC	Площадь застрой- ки в м ²
Вариант I							
I	Доильная площадка на одну установку УДЛ-Ф-12 с машинным блоком	42,6		609,1			244,4
2	Теневой навес на 100 коров (вариант I)	4,47					315,8
Вариант II							
I	Доильно-молочный блок на одну установку УДЛ-Ф-12	16,57		840,6			250,1
2	Теневой навес на 100 коров (вариант II)	10,02					324,0
Вариант I и II							
3	Родильное отделение на 17 коров для летнего лагеря	15,29		998,4			528,5
4	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм	0,40					38,1
5	Ванна для обработки копыт	0,27					18,0
6	Бункер для хранения сухих кормов БСК-10						4,0
7	Уборная на 2 очка	1,01		16,6			5,72

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принят I ц продукции, переведенной в молоко (Всего - 3435)
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ I - Пояснительная записка

АЛЬБОМ 2 - Схемы генеральных планов. Сводные планы инженерных сетей. Стройгенпланы. Схемы технологических потоков. Строительные характеристики зданий и сооружений.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 95 форматок

АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3
УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмо от 17.02.1989 г. № 805-42/15

Введены в действие Гипронисельхозом, приказ от 01.03.1988 г. № 33-п
Срок действия - 1994 г.

ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23761 Катал л. № 063795