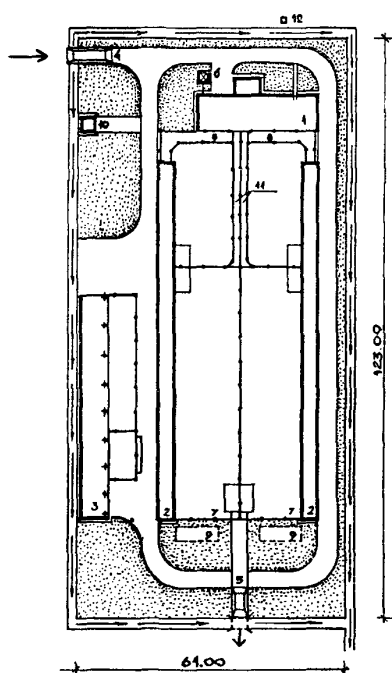
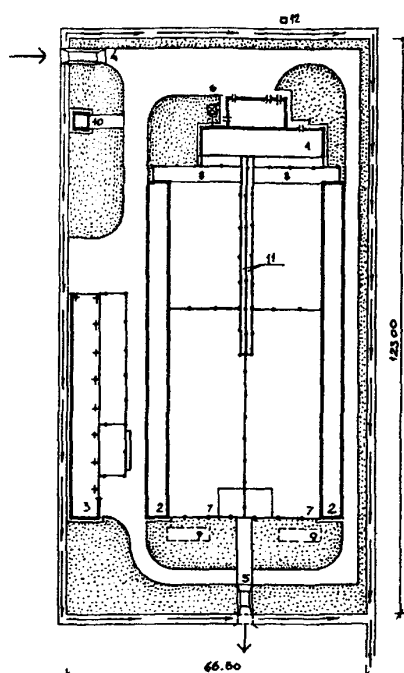


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	80I-0I-95.89
СССР	ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСЕЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ	УДК 728.9:63I:223.24
ЦИТП		
СЕНТЯБРЬ 1989	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 страницах Страница 1

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			Вариант I и II		
1	Доильная площадка на одну ус- тановку УДЛ-4-12 с машинным блоком	80I-5-76.89	3	Родильное отделение на 17 ко- ров летнего лагеря	80I-3-9I.89
2	Навес теновой на 100 коров (вариант I)	80I-9-56.89	4	Дезбарьер для животноводчес- ких комплексов и ферм	807-II-4
Вариант II			5	Ванна для обработки копыт	807-II-4
1	Доильно-молочный блок на одну установку УДЛ-4-12	80I-5-74.89	6	Бункер для хранения сухих кормов БСК-10	-
2	Теновой навес на 100 коров (вариант II)	80I-9-57.89	7	Выгульно-кормовой двор	-
			8	Преддоильная площадка	-
			9	Площадка для навоза	-
			10	Уборная на 2 очка	19I-II5-92
			11	Скотопрогон	-
			12	Комплектная трансформаторная подстанция	407-3-272

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
801-01-95.89

Страница 2

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация				Примечание		
					Всего		на расчетную единицу, руб.				
							Варианты				
					I	II	I	II			
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Единица мощности скотоместо	EA05	I	I					
				в натуральном выражении (переведенная в молоко, ц)	EA07	I	I				
					в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		Мощность расчетных единиц	Мощность скотомест	ЕЛ06	217	217					
				в натуральном выражении (переведенная в молоко, ц)	ЕЛ09	3435	3435				
					в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕЛ10	122,36	122,36			
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)			СП02	57,18	51,20	16,65	14,91		
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)			СП07	65,17	71,16	18,97	20,72		
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %			СП03	114,0	139,0				
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год			СП04	2,0	1,8				
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) на 1 ц продукции, переведенной в молоко			СП06	71,28	65,03	20,75	18,93			
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %			ШТ11	78	78					
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %			ЮА62	22	22					
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.			ТР07	9516	9516	2,77	2,77			
	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.			ШТ06	9,41	9,41				
		то же, в натуральном выражении			ШТ07	264,2	264,2				
	G3DD	Режим работы и штаты	Численность работающих чел.	общая	ШТ02	13	13				
				в том числе	рабочих	ШТ03	12	12			
в наиболее многочисленную смену					ШТ04	10	10				
количество рабочих дней в году			ШТ08	135	135						
количество смен в сутки			ШТ01	1	1						
продолжительность смены, ч.			ШТ09	7	7						
коэффициент сменности по рабочим			ШТ05	1,15	1,15						
коэффициент загрузки оборудования			ШТ10	0,75	0,75						
G3OC G3OB G3NB			Техническая характеристика	площадь, м²	застройки	ХП01	1472,02	1496,42			
					общая	ХП02					
	в том числе	подземной части			ХП03						
		встроенных (бытовых) помещений			ХП09						
	объем строительных работ, м³	общий		ХБ01							
		в том числе		подземной части	ХБ02						
				встроенных (бытовых) помещений	ХБ03						

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 801-01-95.89	Страница 3
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------

Наименование показателей				Код	Типовая проектная документация				Примечание		
					Всего		на расчетную единицу, руб.				
					Варианты		Варианты				
I		II		I		II					
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая		СС01	102,91	94,97	29,96	27,65		
VIIБ											
VIIЛ			в том числе	строительно-монтажных работ		СС02	58,30	79,00	16,97	23,00	
VIIО				оборудования		СС03	35,19	4,18			
			общая с учетом условной привязки		СС10	128,38	126,96	37,37	36,96		
VIIЛН	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	м³/сут	ЭВ13	14,93	16,74			
					л/с	ЭВ11					
			годовой, м³			ЭВ14	2507	2234	0,73	0,65	
VIIЛ			Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.			ЭК01	1,03	1,92			
VIIЛ	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)			ПС08	32,1	32,0	9,34	9,32			
VIIЛК	Потребная электрическая мощность, кВт			ЭМ01	54,07	54,7					
VIGВ	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 факверку).

I51A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

		Вариант I	Вариант II
	Площадь участка, га	0,74	0,79
	Плотность застройки, %	52	51,6
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>1,00 кПа</u> 100 кгс/м²
J3ОВ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>0,23 кПа</u> 23 кгс/м²	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV
		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТЫШНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
801-01-95.89

Страница 4

ГЗДТ 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 фермы на летний период.

Содержание дойных, сухостойных коров и нетелей на выгульно-кормовых дворах с теневыми навесами над кормушками, а глубоководных и новотельных коров в родильном отделении на 17 коров. Телята 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.

Поение животных на выгульно-кормовых дворах из групповых автопоилок.

Уборка навоза бульдозером; из помещения родильного отделения осуществляется вручную.

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	V11B	Общая сметная стои- мость в тыс. руб.	ГЗНВ	Объем строи- тельный в м3	ГЗОС	Площадь застрой- ки в м2
Вариант I							
1	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							
1	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 1 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 соору-жений.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 95 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроиссельхоз, 121002, Москва, Малый Мотильцевский пер., 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмо от 17.02.1989 г., № 805-42/15
Введены в действие Гипроиссельхозом, приказ от 01.03.1988 г. № 33-п

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23761 Катал. л. № 063795