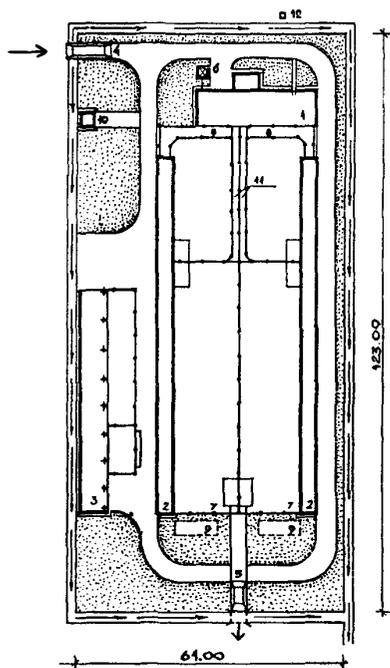


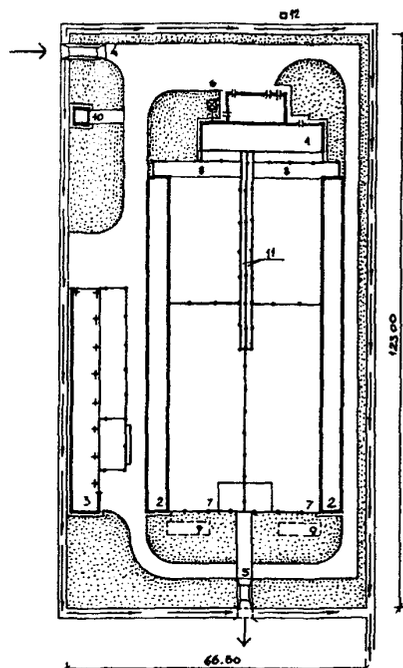
К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	801-01-95.89
	СССР	УДК 728.9:631:223.24
ЦИТП	ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ	
СЕНТЯБРЬ 1989	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 4 страницах Страница 1

## 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			Вариант I и II	
1	Доильная площадка на одну ус- тановку УДЛ-Ф-12 с машинным блоком	801-5-76.89	3	Родильное отделение на 17 ко- ров летнего лагеря	801-3-91.89
2	Навес теновой на 100 коров (вариант I)	801-9-56.89	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-Ф-12	801-5-74.89	6	Бункер для хранения сухих кормов БСК-10	-
2	Теновой навес на 100 коров (вариант II)	801-9-57.89	7	Выгульно-кормовой двор	-
			8	Преддоильная площадка	-
			9	Площадка для навоза	-
			10	Уборная на 2 очка	191-II-5-92
			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		Варианты			
					I	II	I	II		
G3DB	Мощность проектируемого скотоместа	Решение скотоместа	Единица мощности СКОТОМЕСТО		EA05	I	I			
			в натуральном выражении (переведенная в МОЛОКО, II)	EA07	I	I				
				в оптовых ценах, тыс. руб.		EA08				
	Мощность расчетных скотомест	Количество расчетных скотомест	Мощность СКОТОМЕСТ		EP06	2I7	2I7			
			(переведенная в МОЛОКО, II)		EP09	3435	3435			
			в оптовых ценах, тыс. руб.		EP10	I22,36	I22,36			
	Производственная программа	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 1ц продукции, переведенной в МОЛОКО			СП06	71,28	65,03	20,75	18,93			
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %			MT11	78	78					
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %			KA62	22	22					
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.			TP07	9516	9516	2,77	2,77			
Производительность труда		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.			MT06	9,41	9,41			
		то же, в натуральном выражении			MT07	264,2	264,2			
G3DD	Численность работающих чел.	общая		MT02	I3	I3				
		в том числе	рабочих	MT03	I2	I2				
			в наиболее многочисленную смену	MT04	I0	I0				
	количество рабочих дней в году			MT08	I35	I35				
	количество смен в сутки			MT01	I	I				
	продолжительность смены, ч.			MT09	7	7				
	коэффициент сменности по рабочим			MT05	I,15	I,15				
коэффициент загрузки оборудования			MT10	0,75	0,75					
G30C	Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	застройки		XП01	I472,02	I496,42			
G30B			общая		XП02					
G30B			в том числе	подземной части		XП03				
		встроенных (бытовых) помещений		XП09						
G30B		объем строительных работ, м <sup>3</sup>	общий		XB01					
			в том числе	подземной части		XB02				
	встроенных (бытовых) помещений			XB03						

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТБИЩНОГО СОДЕРЖАНИЯ				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 801-01-95.89		Страница 3						
Код	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация				Примечание					
			Всего		на расчетную единицу, руб.							
			Варианты		Варианты							
			I	II	I	II						
VIIA	Суммарность Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	→	общая	СС01	I02,9I	94,97	29,96	27,65				
VIIВ			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	58,30	79,00	16,97	23,00			
VIIС				оборудования	СС03	35,19	4,18					
VIIО				общая с учетом условной привязки	СС10	I28,38	I26,96	37,37	36,96			
VIIН			Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	→	холодной	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13	I4,93	I6,74	
	л/с	ЭВ11										
					годовой, м <sup>3</sup>	ЭВ14	2507	2234	0,73	0,65		
VIIЛ					Канализационные стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.	ЭК01	I,03	I,92				
VIIЛ				Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	32,1	32,0	9,34	9,32			
VIIК				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).

## I5IA ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

		Вариант I	Вариант II
	Площадь участка, га	0,74	0,79
	Плотность застройки, %	52	51,6
N1ВD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>1,00 кПа</u> 100 кгс/м <sup>2</sup>
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <u>0,23 кПа</u> 23 кгс/м <sup>2</sup>	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV
		G2BE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ НА 200 КОРОВ ПАСТЫШНОГО СОДЕРЖАНИЯ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 801-01-95.89		Страница 4			
G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС							
<p>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.</p> <p>Летний лагерь разработан в 2-х вариантах:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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. Телята до 20-дневного возраста содержатся в индивидуальных домиках профилактория с выгульными двориками.</p> <p>Основное кормление скота - выпас с добавлением зеленого корма в кормушки. Раздача корма осуществляется кормораздатчиком КТУ-10А. Комбикорм раздают коровам на доильной установке.</p> <p>Поение животных на выгульно-кормовых дворах из групповых автопоилок.</p> <p>Уборка навоза бульдозером; из помещения родильного отделения осуществляется вручную.</p>							
Но-мер	Наименование зданий и сооружений	V11B	Общая сметная стоимость в тыс. руб.	G3NB	Объем строительный в м3	G3OC	Площадь застройки 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 сооружений.							
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 95 форматок							
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 121002, Москва, Малый Могильцевский пер., 3						
B7HA	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.						
B7KA	ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125378, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 23761 Каталог л. № 063795						