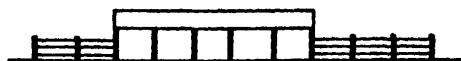
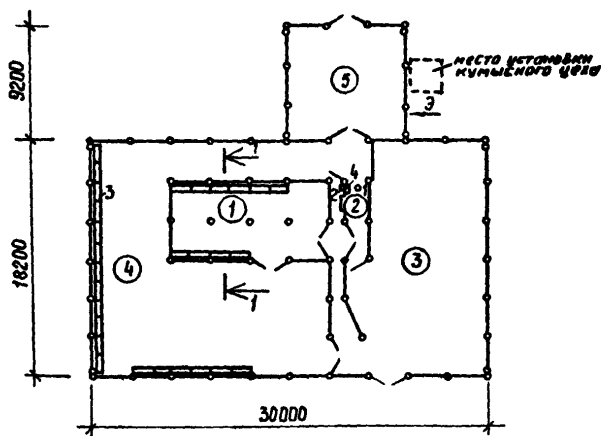
	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	804-2-75.90
<p align="center">СССР</p>	<p align="center">ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНЫ НА 25 КОБЫ</p>	УДК 728.94:631.223.9.016
<p align="center">ЦИТП</p>		
<p align="center">ДЕКАБРЬ 1990</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p align="center">На 4 страницах Страница 1</p>

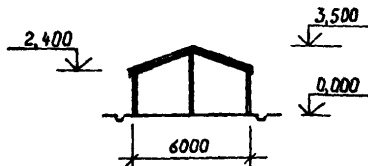
Ф А С А Д



П Л А Н Н А О Т М . 0 , 0 0 0



Р А З Р Е З I - I



Э К С П Л И К А Ц И Я П О М Е Щ Е Н И Й

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Навес для содержания жеребят	72,0	4	Пaddock для выдоенных кобы	266,0
2	Довольная площадка с расколом	28,0			
3	Пaddock для недоенных кобы	180,0	5	Хозяйственная площадка	83,0

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 25 КОБЫЛ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
804-2-75.90

Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Аппарат доильный унифицированный АИД-1	1	3	Кормушка групповая КГ	27
2	Кормушка индивидуальная КИ	1	4	Бункер	1

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Стойки и прогоны - металлические

Кровля - парусина ГОСТ 15530-76 *

Ограждение - из металлических труб

Полы - земляные

Ворота - металлические. Индивидуальные
Типоразмеров - 1Наибольшая масса монтажного элемента
(шит станка - 0,06 т)

C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - производственный хозяйственно-питьевой. Вода привозная

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,38 кПа
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 38 кгс/м²J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,5 кПа
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 50 кгс/м²

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1ED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 20° и 30°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Передвижной пункт предназначен для доения 25 кобыл и содержания жеребят. Пункт располагается вблизи пастбищ с хорошим травостоем и водопоем

Доение кобыл сезонное с мая по сентябрь

На доильной площадке под навесом расположен станок для доения кобыл, рядом с ним расположено место дояра

Кобыл первой выжеребки приучают к доению без подпуска жеребят для подсоса. В период приучения и во время дойки кобыл подкармливают концентрированными кормами в станке для доения

Доение кобыл шестикратное, осуществляется через каждые 2 часа согласно расписанию дня

В доильный период кобылы с жеребятами содержатся ночью на пастбище. Утром за 2 часа до начала первой дойки кобыл с жеребятами пригоняют на пункт доения, где жеребят отбивают от кобыл и размещают в секции под навесом. Здесь они содержатся в период доения кобыл. Площадь в секции на одного жеребенка составляет 3,0 м²

На дойку кобылы поступают из палдока через раскол в станок для доения, оснащенный агрегатом для индивидуальной дойки "АИД-1"

Надоенное молоко после каждого очередного доения сливается во фляги и переносится в помещение кумысного цеха, где производится его переработка в кумыс

В промежутках между доениями кобылы выпасаются на пастбищах, а жеребята содержатся в секции под навесом или в палдоках

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 25 КОБЫЛ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

804-2-75.90

Страница 3

	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание		
				Всего	Удельные показатели				
					на 1 м ² общей площади	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
G3DB	Производственная программа	Расчетная единица (одна кобыла)	ЕА05	1					
		Количество расчетных единиц	ЕД06	25					
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	50					
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	50					
		Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТРО7	2100		84			
G3DD	Режим работы и штаты	Численность работающих чел.	общая	ШТ02	2				
			в том числе	рабочих	ШТ03	2			
				в наиболее многочисленную смену	ШТ04	2			
			количество рабочих дней в году	ШТ08	150				
			количество смен в сутки	ШТ01	1				
			продолжительность смены, ч.	ШТ09	7				
			коэффициент сменности по рабочим	ШТ05	1				
			коэффициент загрузки оборудования	ШТ10	0,4				
G30C	Техническая характеристика	Площадь, м ²	застройки	ХПО1	92		3,68		
G30B			общая	ХПО2	92		3,68		
G3NB			объем строительный, м ³	ХБ01	271		10,84		
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	3,15		126,0		
VIIБ			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	3,01	32,72		
VIIЛ				оборудования	СС03	0,14			
VIIО			общая с учетом условной привязки	СС10					
VIJF	Трудоемкость		нормативная трудоемкость, чел.-ч	ТРО8	407		16,28		
			трудозатраты построечные, чел.-ч	ТРО6					
VIKB	Материалоемкость	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	РС01	4,51	49,02	180,40	I498339	
			приведенная к классу А-1 и СтЗ	РС02	4,51	49,02	180,40	I498339	
			в том числе на промышленные изделия	РС03					
VIIH	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	0,13	0,0014	0,0052	
				л/с	ЭВ11				
			годовой, м ³	ЭВ14	19,5	0,212	0,78		
VIII			Расход электроэнергии, годовой, МВт. ч (удельные показатели, кВт. ч)	ПС08	0,33	3,59	13,2		
VIЛK			Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	0,8	0,0087	0,032		
VIGB			Продолжительность строительства, мес.	ПС01	1,5				

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 25 КОЗЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
804-2-75.90

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка

ТХ Технология производства

ЭМ Силовое электрооборудование и электрическое освещение

СО Спецификации оборудования

Альбом 2 С Сметы

ВМ Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 152 форматки

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

Гидроэнергопром, 720391, Фрунзе, 10 ул. Московская, 172

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Гидроэнергопромом, приказ от 06.06.90 №41
Срок действия - 1995 год

В7КА ПОСТАВЩИК

Казахский филиал ЦИП, 480008, Алма-Ата, 8 проспект Абая, 50а

Име.№2

Катал.л.№ 065364