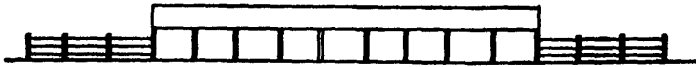
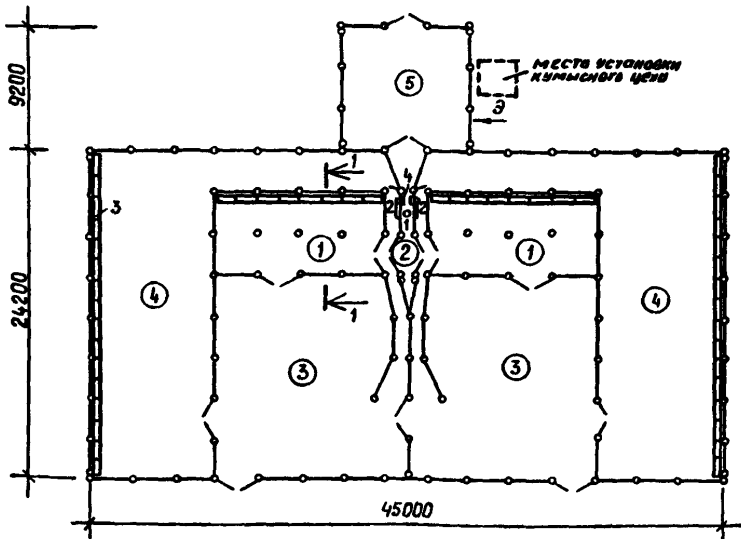


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	804-2-76.90
	СССР	УДК 728.94:631.223.9.016
ЦИТП	ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 50 КОБЫЛ	
ДЕКАБРЬ 1990	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	На 4 страницах Страница 1

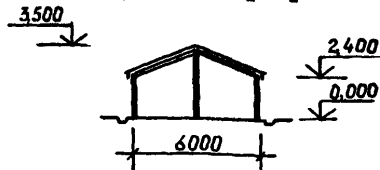
## Ф А С А Д



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 <sup>2</sup>	Но-мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Навес для содержания жеребят	144,0	4	Паддок для выдоенных кобыл	522,0
2	Дожельная площадка с расколом	38,0	5	Хозяйственная площадка	83,0
3	Паддок для недоенных кобыл	385,0			

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 50 КОБЫЛ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
804-2-76.90

Страница 2

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Аппарат доильный унифицированный АИД-1	2	3	Кормушка групповая КГ	48
2	Кормушка индивидуальная КИ	2	4	Бункер	2

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Стойки и прогоны - металлические

Кровля - парусина ГОСТ 15530-76 \*

Ограждение - из металлических труб

Полы - земляные

Ворота - металлические. Индивидуальные  
Типоразмеров - IНаибольшая масса монтажного элемента  
(щит 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/м<sup>2</sup>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,5 кПа  
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 50 кгс/м<sup>2</sup>

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -  
минус 20° и 30°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Передвижной пункт предназначен для доения 50 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 расположены два станка для доения кобыл, между которыми 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 распорядку 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 секциях под навесом по 25 голов. Здесь они содержатся в период доения кобыл. Площадь в секции на одного жеребенка составляет 3,0 м<sup>2</sup>

Для дойки кобылы поступают из паддоков через раскол в станки для доения, оснащенные агрегатами для индивидуальной дойки "АИД-1"

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

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

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 50 КОБЫЛ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
804-2-76.90

Страница 3

## ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация				Примечание			
			Всего	Удельные показатели						
				на 1 м <sup>2</sup> общей площади	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР				
G3DB	Производственная программа	Расчетная единица (одна кобыла)	EA05	I						
		Количество расчетных единиц	ED06	50						
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %	ШТ11	50							
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %	ЮА62	50							
	Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.	ТРО7	2100		42					
G3DD	Режим работы и штаты	Численность работающих чел.	общая		ШТО2	2				
			в том числе	рабочих	ШТО3	2				
				в наиболее многочисленную смену	ШТО4	2				
		количество рабочих дней в году	ШТО8	150						
	количество смен в сутки	ШТО1	I							
	продолжительность смены, ч.	ШТО9	7							
	коэффициент сменности по рабочим	ШТО5	I							
	коэффициент загрузки оборудования	ШТ10	0,4							
	G3OC	Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	застройки		ХПО1	165		3,30	
				общая		ХПО2	165		3,30	
G3OB										
G3NB			объем строительный, м <sup>3</sup>		ХБО1	487		9,74		
V1IA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая		СС01	5,44		108,8		
V1IB			в том числе	строительно-монтажных работ	СС02	5,17	31,33			
V1IL				оборудования	СС03	0,27				
V1IO			общая с учетом условной привязки		СС10					
V1JF	Трудоёмкость	нормативная трудоёмкость, чел.-ч.		ТРО8	695		13,9			
		трудоёмкости построечные, чел.-ч.		ТРО6						
V1KB	Материалоемкость	Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		РС01	6,68	40,48	133,60	1292070	
			приведенная к классу А-1 и Ст3		РС02	6,68	40,48	133,60	1292070	
			в том числе на промышленные изделия		РС03					
V1LH	Расход воды	холодной	расчетный	м <sup>3</sup> /сут	ЭВ13	0,23	0,0014	0,0046		
				л/с	ЭВ11					
			годовой, м <sup>3</sup>		ЭВ14	34,5	0,209	0,69		
V1LL			Расход электроэнергии, годовой, МВт. ч (удельные показатели, кВт. ч)		ПС08	0,6	3,64	12,0		
V1LK			Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	1,4	0,0085	0,028		
V1GB			Продолжительность строительства, мес.		ПС01	1,5				

ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 50 КОБЫЛ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
804-2-76.90

Страница 4

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка

ТХ Технология производства

ЭМ Силовое электрооборудование и электрическое освещение

СО Спецификация оборудования

Альбом 2 С Сметы

ВМ Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 168 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гидроривцевпром, 720391, Фрунзе, 10 ул.Московская, 172

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Гидроривцевпромом, приказ от 06.06.90 № 41  
Срок действия - 1995 год

В7КА ПОСТАВЩИК Казахский филиал ЦИТИ, 480008, Алма-Ата, 8 проспект Абая, 50а

Изм.№

Катал.л.№ 065365