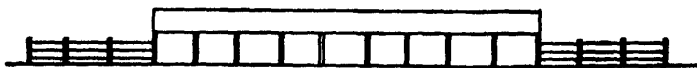
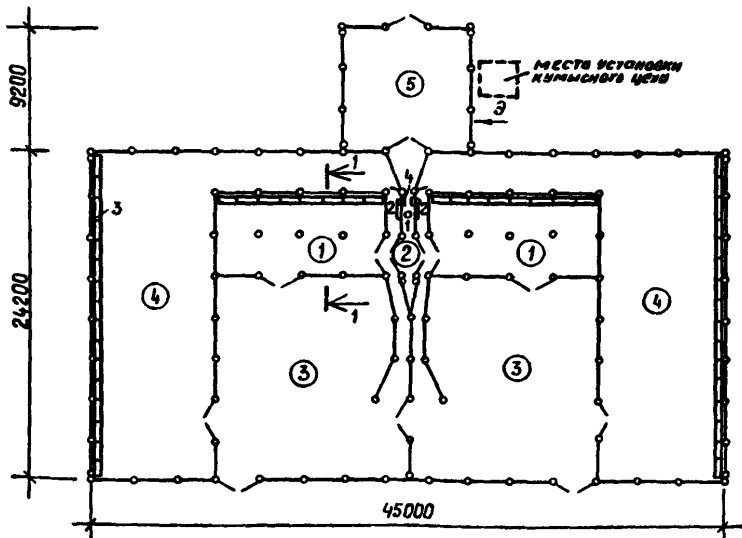


| | | |
|-----------------|---|------------------------------|
| К-2 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ | 804-2-76.90 |
| | СССР | УДК 728.94:631.223.9.016 |
| ЦИТП | ПЕРЕДВИЖНОЙ ПУНКТ ДОЕНИЯ НА 50 КОБЫЛ | |
| ДЕКАБРЬ 1990 | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ | На 4 страницах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

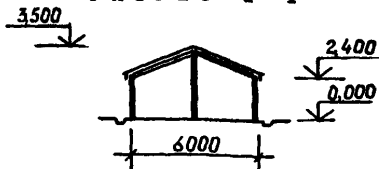
Ф А С А Д



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 ² | Но- мер | Наименование | Площадь, м ² |
|------------|------------------------------|----------------------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Навес для содержания жеребят | 144,0 | 4 | Паддок для выдоенных кобыл | 522,0 |
| 2 | Дождьная 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 ВJ30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,38 кПа
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 38 кгс/м²J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ 0,5 кПа
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 50 кгс/м²

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 м²

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 ² общей площади | на расчетную единицу | на 1 млн. руб. СМР | | | | |
| G3DB | Производственная программа | Расчетная единица (одна кобыла) | ЕА05 | 1 | | | | | | |
| | | Количество расчетных единиц | ЕД06 | 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 | 1 | | | | | | | |
| | продолжительность смены, ч. | ШТО9 | 7 | | | | | | | |
| | коэффициент сменности по рабочим | ШТО5 | 1 | | | | | | | |
| | коэффициент загрузки оборудования | ШТ10 | 0,4 | | | | | | | |
| | G3OC | Техническая характеристика | площадь, м ² | застройки | | ХПО1 | 165 | | 3,30 | |
| | | | | общая | | ХПО2 | 165 | | 3,30 | |
| G3OB | | | | | | | | | | |
| G3NB | | | объем строительный, м ³ | | ХБ01 | 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 ³ /сут | ЭВ13 | 0,23 | 0,0014 | 0,0046 | | |
| | | | | л/с | ЭВ11 | | | | | |
| | | | годовой, м ³ | | 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