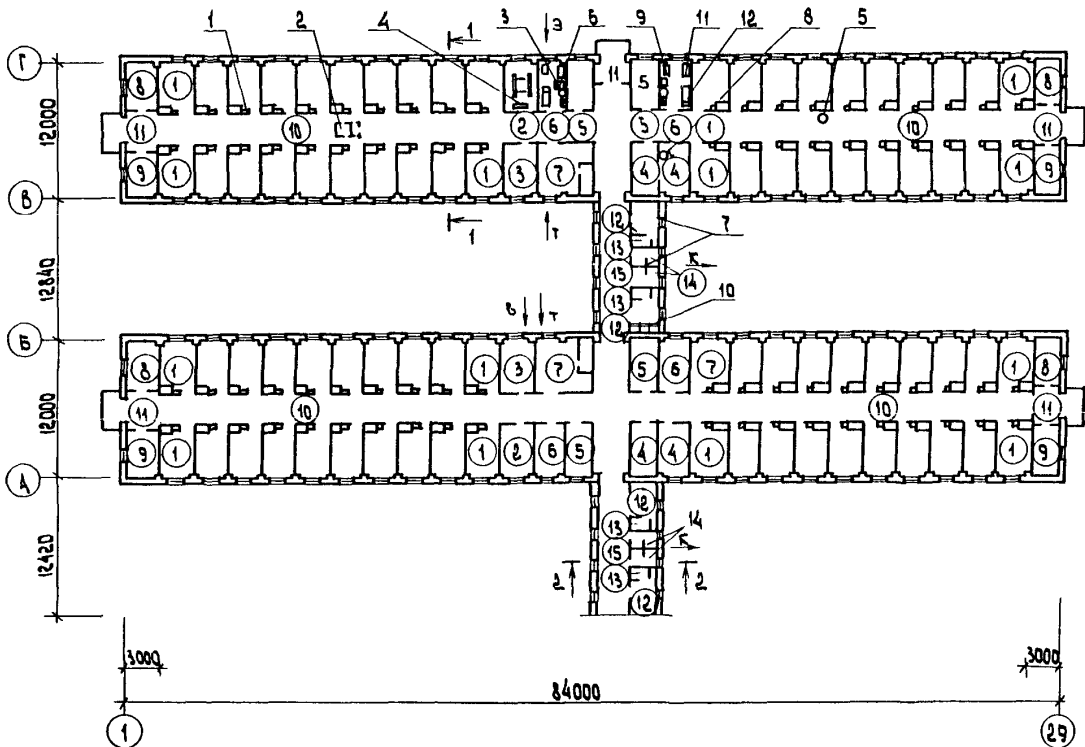


<p>СССР</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="right">294-9-14.90</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">КОНЮШНЯ НА 80 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p align="right">На 7 страницах Страница 1</p>

Ф А С А Д Г - А

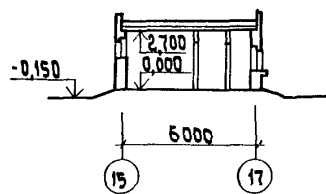
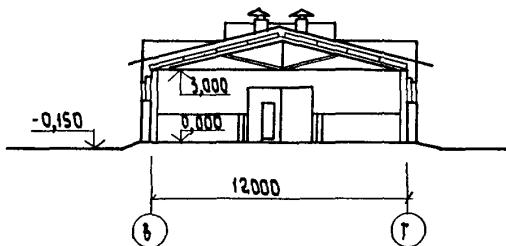


П Л А Н Н А О Т М . 0,000



РАЗРЕЗ I-I

РАЗРЕЗ 2-2



КОНЮШНЯ НА 80 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-9-14.90

Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Денники для содержания спортив- ных лошадей	936,0	8	Фуражная	37,6
2	Санитарный денник	22,6	9	Помещение для подстилки	37,6
3	Профилактический денник	22,6	10	Кормонавозный проход	515,0
4	Душевой денник	40,2	11	Тамбур	36,7
5	Сбруйно-инвентарная	35,2	12	Галерея	
6	Дежурное помещение	45,2	12	Гардеробные муж., жен.	32,4
7	Венткамера	43,4	13	Душевые	6,0
			14	Санузлы муж., жен.	13,2
			15	Коридор	70,8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Помпа автоматическая ПА-1А	80	7	Электрорукосушитель ЭРА	4
2	Тележка ручная унифицированная ТУ-300	8	8	Щетка-душ с капроновой щетиной	6
3	Электрокипятильник КНЭ-25М	4	9	Шкаф для одежды Ш-1	4
4	Облучатель бактерицидный на штативе ОБЦ-150	2	10	Шкаф для одежды 2ДЦ-33,2 со скамьей	12
5	Пылесос "Буря-5М" ПМ-600	8	11	Стол письменный	4
6	Холодильник "ЗИЛ" КШ-260	4	12	Кухетка медицинская	4

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные из бетона класса В 3,5.

Стены и перегородки - из кирпича КР75/1650/15 ГОСТ 530-80.

Фермы - металлодеревянные серии I.063.9-2. Типоразмеров - I.

Покрытие - плиты с деревянным каркасом серии I.865.5-13, вып. I. Типоразмеров-I. Сборные железобетонные плиты серии I.141-I, вып. 63. Типоразмеров - 2.

Кровля - рулонная и волнистые асбестоце-
ментные листы унифицированного профиля
ГОСТ 16233-77^ж.

Полы - земляные, бетонные, асфальтовые,
линолеумные и из керамической плитки.

Окна - ГОСТ 12506-81. Типоразмеров - 3.
ГОСТ 11214-86. Типоразмеров - I.

Двери - ГОСТ 6629-88. Типоразмеров - 3.

Ворота - ГОСТ 18853-73^ж. Типоразмеров-I.

Наибольшая масса монтажного элемента
(панель покрытия) - 2,1 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым красным и силикатным
кирпичом с расшивкой швов.

ВНУТРЕННЯЯ

Подрезка швов, известковая окраска, ок-
раска эмалью. Облицовка глазурованной
плиткой.

C3DA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный хозяйственно-
питьевой и производственный. Напор на
вводе 10,0 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в на-
ружную сеть.

Отопление - центральное водяное. Темпера-
тура теплоносителя 150-70°C. Нагреватель-
ные приборы - конвекторы "Универсал".

Вентиляция - приточная, механическая с
подогревом воздуха, вытяжная - естествен-
ная.

Горячее водоснабжение - централизованное.
Напор на вводе 10,0 м.

Электроснабжение - от низковольтных сетей
напряжением 380/220 В.

<p>КОЮШНЯ НА 80 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-9-14.90</p>	<p>Страница 3</p>
<p>УЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>0,30 кПа</u> ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 30 кгс/м²</p> <p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья</p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА- минус 30°С</p>	<p>УЗНВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - <u>1,0 кПа</u> ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м²</p> <p>G2E2 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, П, Ш</p>	
<p>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</p>		
<p>Конюшня входит в состав "Конно-спортивной школы на 80 лошадей" и предназначена для содержания лошадей в индивидуальных денниках.</p>		
<p>Конюшня представляет собой единый блок состоящий из четырех отделений по 20 голов каждое.</p>		
<p>Денники в отделениях размещены в 2 ряда и разделены одним общим кормовозным проходом. Площади денников составляют 11,45 и 12,70 м². Полы в денниках глинобитные с уклоном в сторону прохода. Денники оборудованы кормушками для грубых, сочных, концентрированных и минеральных кормов и автопоилками ПА-1А с индивидуальными вентилями.</p>		
<p>При конюшне предусмотрены индивидуальные пaddockи из расчета 10% поголовья лошадей при площади 400 м² на голову. Использование пaddockов предусмотрено по графику.</p>		
<p>Спортивные лошади поступают из хозяйств, занимающихся выращиванием и подготовкой спортивных лошадей в возрасте 3,5...4 лет и старше. Все лошади по прибытию в конюшню проходят карантин и подвергаются комплексному зооветеринарному осмотру.</p>		
<p>Кормление спортивных лошадей строго индивидуальное и осуществляется из кормушек, установленных в денниках.</p>		
<p>Раздача кормов и подстилки в конюшне производится вручную из тележек ТУ-300.</p>		
<p>Пневмомеханическая чистка лошадей осуществляется щетками и пылесосами "Буран 5М". После окончания утренних и вечерних тренировочных занятий лошади подвергаются купке под душем теплой водой с последующей обсушкой.</p>		
<p>Уборка навоза из денников производится ежедневно вручную с последующей погрузкой его в тележку и вывозом в навозохранилище. С пaddockов навоз убирается два раза в год общехозяйственным погрузчиком-экскаватором ПЭ-0,8 Б.</p>		

VIMA

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	Единица мощности ОДНА ГОЛОВА	EA05	I				
		Расчетные единицы	в натуральном выражении	EA07				
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08				
		Мощность производства	Мощность	ED06	80			
	в натуральном выражении		ED09					
			в оптовых ценах, тыс. руб.	ED10				
	Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)			СП02				
	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)			СП07				
	Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %			СП03				
	Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год			СП04				
Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)			СП06	565,89	7073,6			
Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %			ШТ11	65				
Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %			ЮА62	71				
Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.			ТРО7	35598	444,98			
G3DD	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		МТО6				
		то же, в натуральном выражении		МТО7				
	Численность работающих чел.	общая		МТО2	I7			
		в том числе	рабочих	МТО3	I7			
			в наиболее многочисленную смену	МТО4	I7			
	количество рабочих дней в году			МТО8	365			
	количество смен в сутки			МТО1	I			
	продолжительность смены, ч.			МТО9	7			
	коэффициент сменности по рабочим			МТО5	I			
	коэффициент загрузки оборудования			МТ10	0,44			
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки		ХП01	2327	29,09	
G3OB			общая		ХП02	2141	26,76	
			в том числе	подземной части	ХП03			
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09			
G3NB			объем строительных работ, м ³	в том числе	общий		ХБ01	9492
	подземной части				ХБ02			
	встроенных (бытовых) помещений				ХБ03			

VILS	VILA	VILN	VILI	VILJ	VILL	VILK	VIGB	Типовая проектная документация				Примечание		
								Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели			
											на 1 м ² общей площади		на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР
Расход пара	расчетный, кг/ч	ПС09												
	годовой, т	ПС07												
Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч	ЭС02												
	годовой, м ³	ЭС03												
всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	275,6	0,13	3,4								
		ккал/ч	ЭТ14	236980	110,69	2962,3								
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	1280	0,6	16								
		Гкал	ЭТ25	305,5										
	на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	47,0	0,02	0,59							
			ккал/ч	ЭТ15	40410	18,87	505,1							
годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ22	475,2	0,22	5,94								
Гкал	ЭТ26	113,4												
в том числе на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	149,5	0,07	1,87								
		ккал/ч	ЭТ16	128570	60,05	1607,1								
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	677,9	0,32	8,47								
		Гкал	ЭТ27	161,8										
на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	79,1	0,04	0,99								
		ккал/ч	ЭТ17	68000	31,76	850								
	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	127	0,06	1,59								
		Гкал	ЭТ28	30,3										
Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		ЭК01	3,2	0,0015	0,04									
Расход газа	расчетный, м ³ /ч	ЭГ01												
	годовой, м ³	ЭГ02												
Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)		ПС08	11,8	5,51	147,5									
Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	23		0,29									
Продолжительность строительства, мес.		ПС01	6											

КОНЮШНЯ НА 80 СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294-9-14.90

Страница 7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в ценах и нормах 1984 года.

За расчетную единицу принято I скотоместо. Всего расчетных единиц - 80.

Проект разработан взамен Т.П. 291-1-30/78.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка

Альбом 2 ТХ Технология производства

АС Архитектурно-строительные решения

ОВ Отопление и вентиляция

ВК Внутренние водопровод и канализация

ЭМ Силовое электрооборудование и электрическое освещение

СС Слаботочные устройства

СО Спецификации оборудования

Альбом 3 С Сметы

ЕМ Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 255 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Гипроряновцентром, приказ от 29.II.90 № 68
Срок действия - 1995 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Казахский ф-л ЦИТП, 480010, Алма-Ата, 10, проспект Абая, 50а