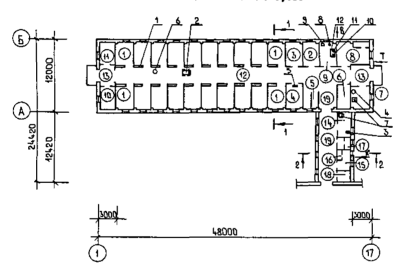


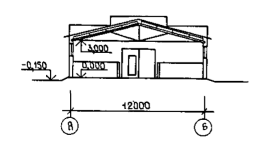
## ФACAД I-I7



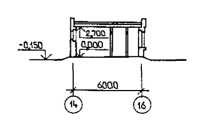
# план на отм. 0,000



# PASPES I-I



# PA3PE3 2-2



KCHICIER HA 20 CHOPTUBHIX JOILAILEÑ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 804-2-55.88

Стреница 2

#### экспликация помешений

Но- мер	Наименование	Площань, м2	Ho- Mep	Наименование	Sw Sw
	Конютня		II	Помещение для подстилки	9,40
1	Денники для содержания спортив-	245.20	12	Кормонавозный проход	123,60
2	Дуповой денник	II,30	13	Тамбур	I7,40
3	Денник для обсушки лошадей	II,30	T.	Галерея	TO 40
4	Санитарный денник	II,30	I4 I5	Ветаптека Гардеробная	10,40 6,60
5	Стойла	5,50	16	тардероская Душевая	1,50
6	Соруйно-инвентарная	8,00	I7	Санузел	3,30
7	Дежурное помещение	11,20	18	Помещение для кранения убороч-	4 90
8	Венткамера	20,80		ного инвентаря	4,80
9	Порная мастерская	II,30	19	Коридор	55,30
10	Фуражная	9,40			

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Повлка ПА-IA	20	8	Машина сверлильная ПЭІОЗІ-I	I
2	Тележка ручкая ТУ-300	2	9	Машина швейная 23АМ	ı
. 3	Стерилизатор СЭВ-І	I	10	Станок настсверлильный	
4	Электрокивитильник КНЭ-25М	I !		2MII2	I
5	Облучатель ОБН-150	3	II	Точило электрическое БЭ71-У2	I
6	Пилесос "Бурак 5М"	4	12	Reportate offecentral OPP-1468-	<u>'</u>
7	Холодильник ЗИЛ КШ-260	2	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Верстак слесарный ОРГ-1468- -01-060H	I

#### D2BA CTPONTETISHNE KOHCTPYKUNN N NBJETNA

фунцаменты – монолитные из бетона класса  $B\ 3.5.$ 

Стени и перегородки - из кирпича М75 гост 530-80.

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

Покрытие — плити с деревленим каркасом по серии I.865-2 вип.2. Типоразмеров-I, сборные делезобетовные панели серии I.141- I вып.63.Типоразмеров — I.

Кровля - рудонная в волнистые асбестоцеменые листы унифицированного профиля ГОСТ 16233-77%.

Полы — асфальтовые, бетонные, линолеумные и из керамической плитки.

Окна — по ГОСТ 12506-81. Типоразмеров-2, по ГОСТ 11214-86. Типоразмеров — 1.

Пвери - по ГОСТ 14624-84. Типоразмеров-I, по ГОСТ 6629-74\*. Типоразмеров - 4, по серия 2.435-6 вып.І. Типоразмеров - I.

#### КОНТИНЯ НА 20 СПОРТИВНИХ ЛОШАЛЕЙ

TUITOBON IPOEKT 804-2-55-88

Страница З

Ворота - по ГОСТ 18853-73 Типоразмеров-2.

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 2, I т.

H5UA OTHEJIKA

НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым красным и силикатным кирпичом и расшивкой швов.

ВНУТРЕННЯЯ

Известковая окраска, окраска эмалью, облицовка глазурованной плиткой.

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУПОВАНИЕ

Водопровод — объединенный: хозяйственно-питьевой в производственный. Напор на вводе 9,8 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.

Отопление — центральное водяное. Температура теплоносителя 150-70°С. Нагревательные приборы — конвекторы "Комфорт-20".

Вентилиция - приточная механическая с подогревом воздуха, вытяжная - естественная.

Горичее водоснибжение — централизованное. Напор на вводе 7,0 м.

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В.

Слаботочные устройства - диспетчерская связь.

I.O KTa

J 30B НОРМАТИВНОВ ЗНАЧЕНИЕ \_ 0.30 кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ \_ 30 кгс/м2

R2CO CTEHEND OTHECTORKOCTH - TOETLE

Tre/m2 BECA CHETOBOTO DORPOBA IOO Kre/m2

JONE HOPMATHEHOE SHAYEHUE

G SEE NHЖЕНЕЪНО-LЕОТОГЛАЕСКИЕ АСТОВИЫ - ООРАНРЕ

NIED PACTETHAR TEMIEPATYPA HAPYEHOIO BOSIJXA - MEHYC SO<sup>O</sup>C

G2DD KJUMATUJECKUE PAÑOHH CCCP - I.II.W

#### G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Конишня входят в состав "Конно-спортявной школы на 20 лошадей" и предназначена для содержания спортивных лошадей. Лошади содержатся в денниках на асфальтовых полах с подсталкой. Площадь денника — I2,0 м2.

В денниках установлени кормушки для грубих, сочных, концентрированных и минеральных кормов и автополики ПА-IA с индивидуальными вентилими.

При конюще предусмотрени индивидуальные паддоки из расчета 10...15% поголовья лошадей при площали 400 м2/голову. Использование паддоков предусмотрено по графику.

Спортявние лошади поступают из хозяйств, занимающихся вырадиванием и подготовкой спортявных лошадей в возрасте 3,5...4 лет и старше. Все лошади по прибытию в конкшню проходят карантин и подвергаются комплексному зооветеринарному осмотру.

Кормление спортивных лошадей отрого индивидуальное и осуществляется из кормушек, установленных в денниках.

Раздача кормов в подстилки в конхине производится вручную из тележек ТУ-300.

Плевмомеханическая чистка лошадей осуществляется щетками и инлесосами "Буран 5М". После окончания утреннях и вечерних тренировочных занятий лошади подвергаются купке под душем с последующей обсушкой.

Уборка навоза из денников производится ежешневно вручную с последующей погрузкой его в тележку и вывозом в навозохранилище. С паддоков навоз убирается общехозяйственным погрузчиком-бульдозером.

	коношня на 20 спортивных лошадей							типовой проект 804-2-55.88			Страница 4	
VIMA	МА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИВ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ											
<u> </u>				Наоле	ioranie zokazetensk	Код	]	Te Scero	YES NO 1 M TO THE TO TH	RAE BOKSMERTEL MACAGE BOKESETEL BE PROMINING GROWING	<u> </u>	Примечанне
				Ezoroma a	СКОТОМЕСТО	EA05	I			-		
CODB	<del> </del>	¥	Pare mark	2 2 6	в жаурельном выражения	EA07						
		титерите		Exponent ro- ponoro official spo- negato spo-	в сптовых дивах, тыс. руб.	EA08						
		6	èg		Мощность СКОТОМОСТО	E/11/06	20	)				
		3	Количество рес метоск едерап	Forgeton officer 10- augmod apo- Ayxana	в изтуральном выражения	ЕД09						
	].		A E	mackr engo engo ioto_j	в оптовых динах, тыс. руб.	ЕД10						
,	wwwdapda	3	упелью	производств	гва (себестовмость), тыс. руб. кли на 1 руб. товарной продукция, коп.)	CI102						
				ic horsprie (Lodosfr)	, тыс. руб. ля на 1 руб. говарной продукции, коп.)	CINO?						
	1	у	ровень	рештабельн	юсти (прибыль к себестоньюстя), %	CUO3						
	Прокавадств	C	pok oky	(DEMMOCTAL)	капитыю вложивый I), год	CT104						
	[	П	PED-62/48	асы 0 947pa <u>7</u>	м, тыс. руб. (удальные показателя, руб.)	СП06	19	2,95		9647,5		
	ĺ .	У <sub>1</sub>	00000000000000000000000000000000000000	мета <b>ле</b> сьаду 2, %	и и высометителици производствению.	MT11	58					
		у,	erani	в вес ребол	их, замятыя ручным трудом, %	JOA62	80					
		7	удоеы	омерсть выготовления продукция (годовая), чал. ч.			IC	470		523,5		
			2	реботи голово	й выпуск пропукция на одного колего, тыс. руб.	<b>M</b> T06						
		2 2	144	TO 100, 1	в ватуральном выражном	<b>1617</b> 07						
		8	L		ofine	<b>W</b> TT02	5					
G3DD	-	Succession p		3 TOM WICHE	рабочих	MTT03	4					
	<b>.</b>	1			в пинфолее неготочноващую свину	<b>1</b> 1T04	4					
	padona a tantan	161	li i i i i i i i i i i i i i i i i i i	во ребочих	двей в году	<b>BOTUS</b>	36	5				
	Loged	*	orionaeci	300 CAMEN IN (	утка	MIT01	I					 
	Principal	щ	одолж	итивиость	CAMIDI, T.	<b>6</b> 071 <b>d</b>	7					
ļ			эффиц	MART CM REC	ости по рабочки	MTC5	I					
		10	коэффициант эмгрузки оборудования				0,	4				
				зыстройня		XIIO1	70	I		35,05		ļ
<u>G3OB</u>		73 10		- ot	Script	XI102	63	8		31,9		
 	COPE SCHOOL SCHO	mounts, M²	E TON	• └──	однамой части	хпоз						
	Техзическая харыкторыстика		——		троенных (быторых) вомещений	хпоэ	_					
G3NB	<u>                                   </u>	теп	<u></u>	- 00	пред	XE01	28	121		I4I,05		
		объем строитель-	3 701	x	model acts	XB02						
		184	<b>Tech</b>	*   m	троминых (бытовых) вомещений	ХБ03						

коношня на 20 спортивных лошадей

типовой проект 804-2-55.88

Страница 5

							Ĺ_	804-2-00		Страни	ua J	
								Типовая проектная документация				
								Уде	Удельные показатели			
VIIA				Наделенование показателей		Код	Boero	ms I M <sup>3</sup> official information of the land official information of the land of the land official information of the land of the land official information of the land	enversity pactersys	нь 1 млн. руб. СМР	Примечание	
VIIB		Éå.	-	обши		CC01	59,84		2992,0			
VIIL	Ę	TORTHON TO THE PARTY OF THE PAR	3 70M	строительно-монтансных раб	ют	CC02	56,69	88,86				
VIIO	Стопъвость	Chetran cronnocts, ruc. pyd. (yzeranie norchateri, pyd.)	числе	— оборудования	<u>.</u>	ccos	3,15				-	
	ł			общая с учетом условной пр	оска	CC10						
	à É		нови	атинна трудовилисть, чал.«		TP08	8080		404,0			
VIJF	Трудо		трудю	эмтраты построечные, чер. ч		<b>TP</b> 06						
VIKB	F-		\$ 6	∌cero		PLI01	30,7	48,1	I5 <b>3</b> 5	541542		
			Liencest, t (ynemane no- experience, etc)	приведенили к М400		PLI02	28,6	44,8	1430	504498		
			351	в том числе на выпустриальн	Die Krijens	P1103	4,2	6,6	210	74087		
		ļ	àà	BCSTO		PC01	12,42	19,5	621	219086		
			Craus, 7 (yze- zostaje postaje retaj ati)	приведенная к классу А-1 х (	Cr3	PC02	11,3	17,7	565	199325		
			5	в том числе на медустриальн	DIE RIBERDEE	PC03	3,01	4,7	I50,5	53096		
	1	:		acero		PE01	99,7	0,16	5,0	I758,7		
			Serosi si menezo- derosi, su <sup>3</sup>	молодитирай		PE02	84,7	0,13	4,2			
		f .	Geross as are Geross, as	сборный тяженый		PE04	15,0	0,02	0,8	264,6		
				оборный легалій		PEOS						
		материаловискость	Jicosa repuesta	Bosto		рлоі	53,7	0,08	2,7	947,3		
	3	ž.	15 E A	приведенные к круглому лес	cy .	PJI02	80,I	0,13	4,0	1412,9		
	}		К	преция, тыс. шт.		PKO1	47,2	0,07	2,4	832,6		
			Cr	теклю строитыванов, м <sup>2</sup>		РДОІ	60·	0,09	3,0	1058,4		
			Ac	обестоцимент, м <sup>3</sup>		PД02	II4I	1,79	57,I	20127		
			Pyr	ловиме кровельные и гипроязоляцию	онине материя-	PF03	888,0	1,39	44,4	15664,I		
					м	РД04						
			1.6	рубы пластыксовые	1	РД05						
			Τp	рубы стисление, м		РД06						
ILH	2				¥³/071	3B13	I,4	0,002	0,07			
	CTR CERT	-	роможом	paotermail	Ric	3B11	0,75	0,001	0,038			
	OKSPOR	Pitros :	Ä	годовой, м <sup>3</sup>		3B14	511	0,801	25,6			
	Ресурсы на производственные в эксплуатационные пужды	Рескод воды		pacwersand	н³/сут	3B23	0,43	0,001	0,022			
	Ресурса		Lopered	har to ruma	n/c	3B21	0,42	0,001	0,021			
į	[			годовой м <sup>3</sup>		3B24	157	0,246	7,85			

## КОНЮШНЯ НА 20 СПОРТИВНЫХ ЛОШАЛЕЙ

TUTIOBOÀ IIPOEKT 804-2-55.88

Страннца 6

1								$\vdash$		NOSAS UPOEKTA	1											
				Напоминования показателяй			Код	Bos	<b>2</b> 00	Удельные показатели  общей опочиния  22			Примеча									
L							:			на 1 м² строительного объема	епинента реглеми уло	1 млн. руб. СМР										
		-	Pexon		расчетанда, ка/ч		ПС09						:									
			2"		годовой, т		IIC07															
	Į	Ã	CHETOTO BOULD'XA		росчетный, м³/ч		3C02															
-		ž	1 2		годовой, м <sup>2</sup>		3C03															
					расчетнуції,	кВт	3701	76,0	}	0,119	3,8											
					ber en i mirra'	KKKKA/4	3T   4	6534	ľO	102.4	3267											
			D.BOR		rozopoů,	ГДж	3T21	506,	6	0,794	25,3											
					(упальные показатели, ГДж)	Гкал	3T25	120,	9													
	Actor	ı			расчетный,	KB1	<b>3T0</b> 2	26,8	3	0,042	1,3											
	i i			Diesco	, par-10.2222,	ккал/ч	<b>ЭТ</b> 15	2303	Ö	36,I	II5I.5											
	ные и эксптуатырнопом			THE OTORON	годовой,	ГДж	3T22	281.	6	0,44	I4,I											
		renuta	!		(увещные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ26	67,2	: ]		_: -											
		і Расход тепля				кВт	<b>3T03</b>	29,4		0,05	I,5											
	SECTOR SECTOR		B TOM WICHE	BEHTIGUEDO	респетилій,	ккал/ч	3T16	2531	.0	39,7	1265,5											
	производственивые			is settin	rogonofi,	ГДж	3T23	192,	3	0,3	9,6											
3	3 1					(удальные воказатели, ГДж)	Гил	3T27	45,9	•												
۱,	Pecypose			MENDIG		⊭Вт	3T04	19,8		0,03	0,99	·										
				водосиваниемые	ресчетный,	жкел/ч	3T17	1700	10	26,6	850											
													горячен во	годовой,	ГД≭	3T24	32,7		0,051	I,6		
					en rop	(упальные показатели, ГДж)	Гкаа	<b>Э</b> Т28	7,8													
			Ka	11/00	ашонов стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.		<b>3</b> K01	0,83		0,001	0,042											
		Рыскоп газа			paceemani, m²/q																	
		Z TODOSOR, M <sup>3</sup>					3F02															
	Расход электрозиврены, годовой, МВт - ч (удельные показателы, кВт - ч)					IIC08	9,96		I5,6I	497,9												
	——« Потребная электрическая мощность, жВт					Эмо1	II,6			0,58												
	Продолжительность строительства, мес.					DCOI	4															

коношня на 20 спортивных лошалей	типовой проект 804-2-55.88	Страница 7

### дополнительные данные

Сметная документация составлена в ценах в нормах 1984 года (в базисных ценах).

За расчетную единицу принято I скотоместо. Всего расчетных единиц - 20.

В проекте разработаны паддоки для лошадей с общей сметной стоимостью строительства 1,64 тыс.руб.

Проект разработан взамен Т.П. 291-1-28/78.

## ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - ПЗ Пояснительная записка

Альбом 2 - ТX Технология производства

АС Архитектурно-строительные решения

ОВ Отопление и вентиляция

ВК Внутренние водопровод и канализация

ЭМ Силовое электрооборудование и электрическое освещение

ССІ Слаботочные устройства

СО Спецификации оборудования

Альбом 3 - С Сметы

ВМ Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 432 форматки

B7BA ABTOP IPOEKTA

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

В7НА УТВЕРЖЛЕНИЕ

Утвержден Госагропромом СССР, письмо от 24.II.88т. № 805-42/I50. Введен в действие Гипрониовцепромом, приказ от 01.I2.88 № I22 Срок действия — I993 год.

В7КА ПОСТАВШИК

Казахский филмал ЦИТП, 480010, Алма-Ата, 10, проспект Абая, 50а