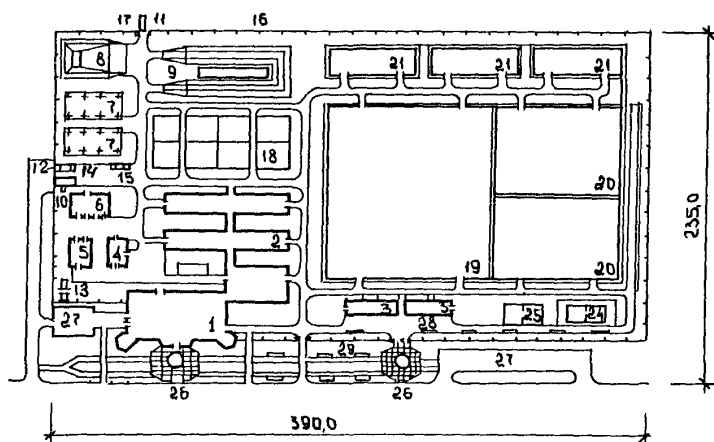


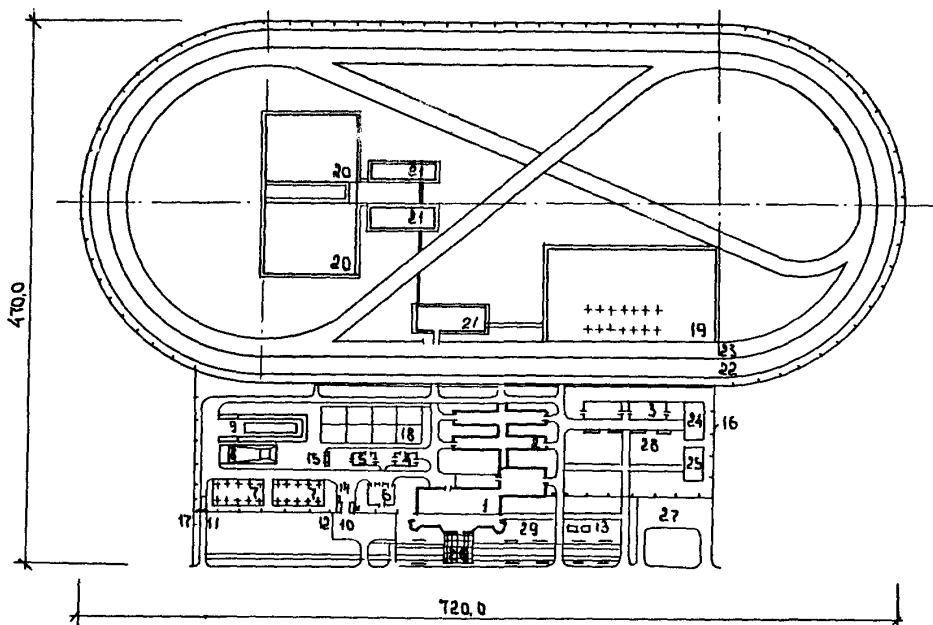
СССР	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	299-08-27.90
ЦИТП	<b>КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ</b>	
АПРЕЛЬ <b>1991</b>	<b>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>	На 7 страницах Страница 1

## СХЕМЫ ПЛАНов

## I ВАРИАНТ



## 2 ВАРИАНТ



КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 299-08-27.90	Страница 2
--------------------------------------	---	------------

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Манеж с предманежником и административным блоком	292-9- -13.90	I6	Отражение из металлической сетки натянутой на стержни, с покоем по ж/б столбам. Тип М38	Сер. 3.017-I вып.0...5
2	Конюшня на 80 спортивных лошадей	294-9- -14.90	I7	Ворота и калитки металли- ческие сетчатые, тип БМ1В	То же
3	Трибуны для зрителей на 1500 мест	294-7- -10.90	I8	Паддоки индивидуальные	299-08- -27.90
4	Ветеринарный пункт коневод- ческой фермы со стациона- ром на 6 мест	807-10-25	I9	Конкурное поле с открытым манежем (призовое)	То же
5	Хозяйственный блок	804-9- -27.13.87	20	Конкурное поле (рабочее)	—"
6	Гараж на 5 автомашин	503-2- 10.84	21	Открытый манеж (рабочий)	—"
7	Навес для хранения сена емкостью 200т	817-215.84	22	Скаковая дорожка	—"
8	Навозохранилище на 600 тонн	815-33.86	23	Стиль-чейзная трасса	—"
9	Пруд-отстойник емк. 250м3	801-429	24	Площадка для тенниса	290-I- 40.84
10	Оттапливаемый дебарьер с электроподогревом	807-II- 14.85	25	Площадка для волейбола	290-I- 35.83
11	Дебарьер для животновод- ческих комплексов и ферм	817-II-4	26	Рекреационная площадка	—
12	Рампа для погрузки животных	817-219.85	27	Площадка для стоянки авто- мобилей	—
13	Трансформаторная подстанция	—	28	Скамья тип III	299-08- -27.90
14	Весы для взвешивания скота передвижные типа 5024 РП-III13С	—	29	Пергола тип I	То же
15	Весы автомобильные пере- движные типа РП-15III3	—			

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Строительство конно-спортивной школы предусматривается по типовым проектам, указанным на 2-й странице каталожного листа.

Школа предназначена для популяризации и развития конного спорта, подготовки спортсменов-конников и содержания спортивных лошадей.

КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
299-08-27.90

Страница 3

# 151A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Наименование		Конно-спортивная школа	
		вариант 1	вариант 2
Площадь участка	га	9,17	27,74
Плотность застройки	%	50,6	35,1

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные  
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Конно-спортивная школа предусмотрена для строительства в городах и районных центрах с населением свыше 50 тыс. человек и предназначена для подготовки высококвалифицированных спортсменов-конников, проведения конно-спортивных соревнований и игр, проката лошадей.

Для проведения учебно-тренировочных занятий и осуществления оздоровительных мероприятий в проекте предусмотрены необходимые здания, помещения и сооружения (классы для общефизической подготовки и теоретических занятий, крытый и открытый манежи, конкурные поля со стипль-чейзной трассой, трибуны для зрителей, оздоровительный центр с сауной, санитарно-бытовые помещения для обслуживающего персонала и спортсменов.

Подготовку спортсменов осуществляют согласно программе по конному спорту для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва и школ высшего спортивного мастерства.

Конно-спортивные соревнования проводятся по классическим видам спорта: выездка, преодоление препятствий (конкуры) троеборье и пятиборье.

Лошади, поступающие в конно-спортивную школу проходят карантинирование и подвергаются комплексному зооветеринарному осмотру.

Содержание спортивных лошадей - круглогодичное конищенное в денниках на глинобитных полах с подстилкой. Кормление и поение лошадей - индивидуальное из кормушек и поилок, установленных в денниках.

Раздача кормов - вручную из ручных тележек.

Чистка лошадей - пневмомеханическая с помощью пылесосов, купка - в душевом деннике с последующей обсушкой. Уборка навоза из денников производится вручную с погрузкой его в тележку на конной тяге и вывозом в навозохранилище.

## КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
299-08-27.90

Страница 4

VIMA

## 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	Мощность предприятия	Единица мощности ОДНО СКОТОМЕСТО	EA05	I						
				в натуральном выражении	EA07						
					в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		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	653,32		8166,5					
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТ11	77							
	Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %		ЮА62	0,56							
	Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.		ТР07	54080		676,0					
	Производи- тельность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	ШТ06								
		то же, в натуральном выражении	ШТ07								
	G3DD	Режим работы и штаты	численность рабо- тающих чел.	общая	ШТ02	46					
					в том числе	рабочих	ШТ03	17			
в наиболее многочисленную смену						ШТ04	43				
количество рабочих дней в году			ШТ08	365							
количество смен в сутках			ШТ01	I							
продолжительность смены, ч.			ШТ09	7							
коэффициент сменности по рабочим			ШТ05	I							
коэффициент загрузки оборудования			ШТ10	I							
G3OC G3OB G3NB			Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	—	застройки	ХП01				
					—	общая	ХП02				
	в том числе	подземной части			ХП03						
		встроенных (бытовых) помещений			ХП09						
	объем строитель- ных, м <sup>3</sup>	—		общий	ХБ01						
		в том числе		подземной части	ХБ02						
				встроенных (бытовых) помещений	ХБ03						

## КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
299-08-27.90

Страница 5

V1IA V1IB V1IL V1IO  V1LN   V1LN	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание		
						Всего	Удельные показатели				
							на 1 м2 общей площади	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
	—	в том числе	общая		СС01	1239,01		15487,6			
			— строительно-монтажных работ		СС02	996,11					
			— оборудования		СС03	92,77					
			общая с учетом условной привязки		СС10	1542,48		19281,0			
—	Расход воды	холодной	расчетный	м3/сут	ЭВ13	29,5		0,37			
				л/с	ЭВ11	3,42		0,043			
			годовой, м3		ЭВ14	7941		99,26			
			горячей	расчетный	м3/сут	ЭВ23	19,8		0,248		
		л/с			ЭВ21	3,15		0,039			
		годовой, м3		ЭВ24	5886		73,58				
		Расход тепла		в том числе	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	1306,01		16,33
			ккал/ч				ЭТ14	1122955		14037	
			годовой, (удельные показатели, ГДж)			ГДж	ЭТ21	9029,8		112,87	
						Гкал	ЭТ25	2155,1			
			на отопление		расчетный,	кВт	ЭТ02	615,47		7,69	
						ккал/ч	ЭТ15	529205		6615,1	
	годовой, (удельные показатели, ГДж)				ГДж	ЭТ22	5630,1		70,38		
					Гкал	ЭТ26	1343,7				
	на вентиляцию		расчетный,		кВт	ЭТ03	484,69		6,06		
					ккал/ч	ЭТ16	416750		5209,4		
			годовой, (удельные показатели, ГДж)		ГДж	ЭТ23	1699,6		21,25		
					Гкал	ЭТ27	405,64				
	на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	205,85		2,57				
			ккал/ч	ЭТ17	177000		2212,5				
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	1700,1		21,25				
			Гкал	ЭТ28	405,76						
	V1LI	—	Канализационные стоки, расчетный, м3/сут.		ЭК01	41,9		0,524			
	V1LL	—	Расход электроэнергии, годовой, МВт. ч (удельные показатели, кВт. ч)		ПС08	359,64		4495,5			
V1LK	—	Потребная электрическая мощность, кВт		ЭМ01	133,2		1,67				
V1GB	—	Продолжительность строительства, мес.		ПС01	16						

## КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	V11B Общая сметная стоимость, тыс. руб.	G3NB Объем строитель- ный, м3	G30C Площадь застройки м2
1	Манеж с предманежником и административным блоком	372,03	27132,0	3426,0
2	Конюшня на 80 спортивных лошадей	163,72	9492,0	2327,0
3	Трибуны для зрителей на 1500 мест	117,88	3535,0	743,0
4	Ветеринарный пункт коневодческой фермы со стапционом на 6 мест	16,73	978,0	248,0
5	Хозяйственный блок	21,56	699,0	235,0
6	Гараж на 5 автомашин	9,40	1480,0	360,0
7	Навес для хранения сена емкостью 200т	35,56	3276,0	480,0
8	Навозохранилище на 600 тонн	7,80	-	924,5
9	Пруд-отстойник емк. 250м3	4,80	-	960,0
10	Отапливаемый деэбарьер с электроподогревом	5,80	-	101,0
11	Деэбарьер для животноводческих комплексов и ферм	0,40	-	28,0
12	Рампа для погрузки животных	2,10	-	42,0
13	Трансформаторная подстанция	3,07	-	15,0
14	Весы для взвешивания скота передвижные типа 5024 РП-ИШ13С	0,01	-	6,0
15	Весы автомобильные передвижные типа РП-15Ш13	1,00	-	27,0
16	Ограждение из металлической сетки. Тип М38	7,22	-	-
17	Ворота и калитки металлические, сетчатые. Тип ВМ1В	1,08	-	-
18	Паддоки индивидуальные	8,76	-	400,0
19	Конкурное поле с открытым манежем (призовое)	20,81	-	13500,0
20	Конкурное поле (рабочее)	4,13	-	4800,0
21	Открытый манеж (рабочий)	1,03	-	1200,0
22	Скаковая дорожка	22,07	-	25660,0
23	Стиль-чейзная трасса	5,0	-	25600,0
24	Площадка для тенниса	2,66	-	650,0
25	Площадка для волейбола	1,65	-	360,0
26	Рекреационная площадка	6,52	-	500,0
27	Площадка для стоянки автомобилей	15,65	-	2000,0
28	Скамья Тип Ш	1,76	-	-
29	Пергола Тип I	1,57	-	-

КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
299-08-27.90

Страница 7

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Технико-экономические показатели приведены для конно-спортивной школы без стипль-чейзной трассы и скаковой дорожки (вариант I).

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен Т.П. 29I-I-30/78.

Сводный сметный расчет составлен в нормах и ценах 1984 года.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка

ГП Схемы генпланов

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 100 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипроэпиовцепром, 72039I, Фрунзе, IO, ул.Московская, 172

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Гипроэпиовцепромом, приказ от 29.II.90 № 68  
Срок действия - 1995 год

В7КА ПОСТАВЩИК Казахский ф-л ЦИТП, 48008, Алма-Ата, 8, проспект Абая, 50а