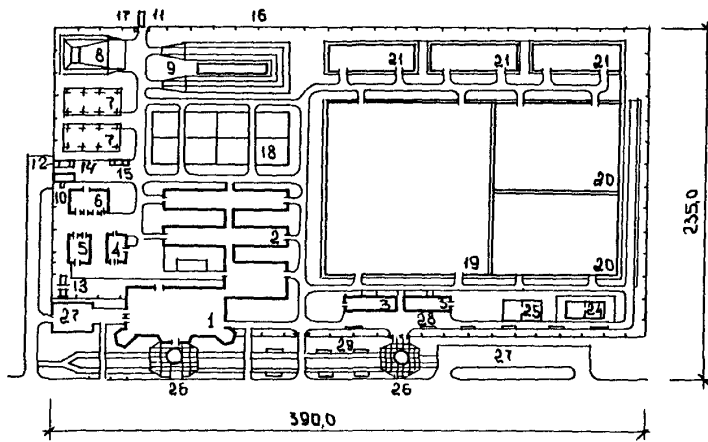


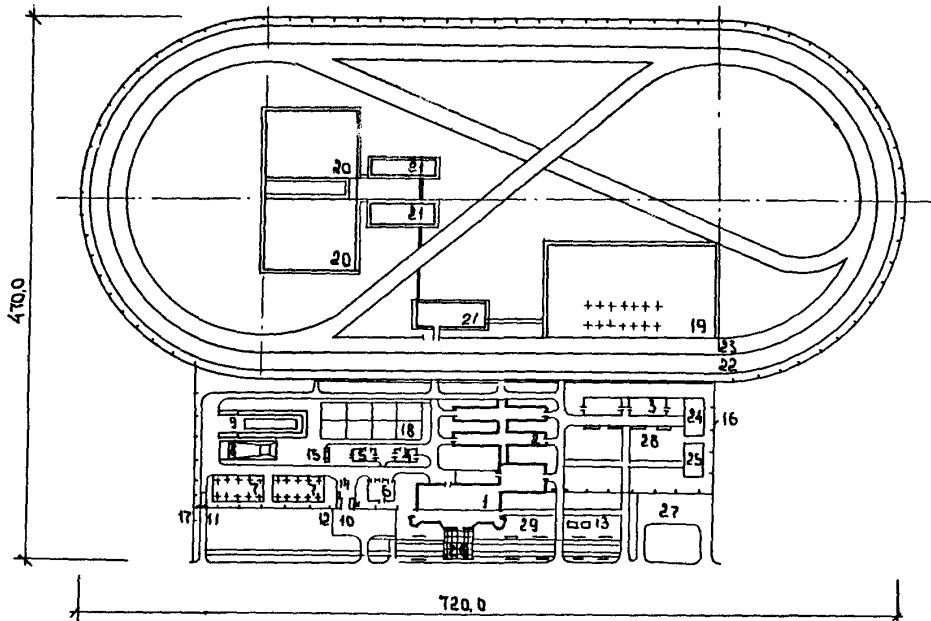
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	299-08-27.90
ЦИТП	КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ	
АПРЕЛЬ 1991	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 7 страницах Страница 1

СХЕМЫ ГЕНПЛАНОВ

I ВАРИАНТ



2 ВАРИАНТ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Манеж с предманежным 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 БМВ	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	Оталиваемый дезбарьер с электроподогревом	807-II- 14.85	25	Площадка для волейбола	290-I- 35.83
11	Дезбарьер 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-IIIЗС	-	29	Пергола тип I	То же
15	Весы автомобильные пере- движные типа РП-15IIIЗ	-			

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 спортсмен-конников и содержания спортивных лошадей.

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

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

Н1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, П, Ш

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 стивль-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 конишенное 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.

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание*	
		Всего	Удельные показатели			
			на 1 м ³ общей площади	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР
Производственная программа	Единица мощности ОДНО СКОТОМЕСТО	EA05	I			
				в натуральном выражении		
				EA07		
	EA08					
	Мощность рас- четных единиц	ED06	80			
				в натуральном выражении		
				ED09		
	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	MT06					
	MT07					
Режим работы и штаты	Численность рабо- тающих чел.	общая	MT02	46		
		в том числе	рабочих	MT03	17	
			в наиболее многочисленную смену	MT04	43	
	количество рабочих дней в году	MT08	365			
	количество смен в сутках	MT01	I			
	продолжительность смены, ч.	MT09	7			
коэффициент сменности по рабочим	MT05	I				
коэффициент загрузки оборудования	MT10	I				
Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	ХП01			
		общая	ХП02			
			в том числе	ХП03		
объем строитель- ств, м ³	в том числе	подземной части	ХП09			
		встроенных (бытовых) помещений	ХБ01			
			ХБ02			
ХБ03						

КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
299-08-27.90

Страница 5

V1IA V1IB V1IL V1IO V1IN V1LN V1LI V1LL V1LK V1GB	Стоимость		Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация			Примечание		
					Всего	Удельные показатели				
						на 1 м ² общей площади	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	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	м ³ /сут	ЭВ13	29,5		0,37		
				л/с	ЭВ11	3,42		0,043		
			годовой, м ³	ЭВ14	7941		99,26			
			расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	19,8		0,248		
				л/с	ЭВ21	3,15		0,039		
			годовой, м ³	ЭВ24	5886		73,58			
		Расход тепла	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				
	в том числе		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						
			— Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.	ЭК01	41,9		0,524			
			— Расход электроэнергии, годовой, МВт. ч (удельные показатели, кВт. ч)	ПС08	359,64		4495,5			
			— Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	133,2		1,67			
			— Продолжительность строительства, мес.	ПС01	16					

КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 299-08-27.90		Страница 6			
Но- мер	Наименование зданий и сооружений	V11B	Общая сметная стоимость, тыс. руб.	G3NB	Объем строитель- ный, м3	G30C	Площадь застройки м2
I	Манеж с предманежником и административным блоком		372,03		27132,0		3426,0
2	Конюшни 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 дезбарьер с электроподогревом		5,80		-		101,0
11	Дезбарьер 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-1Ш13С		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.

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ПЗ Пояснительная записка

ГП Схемы генпланов

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 100 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроиниовцепром, 72039I, Фрунзе, IO, ул.Московская, 172

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

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