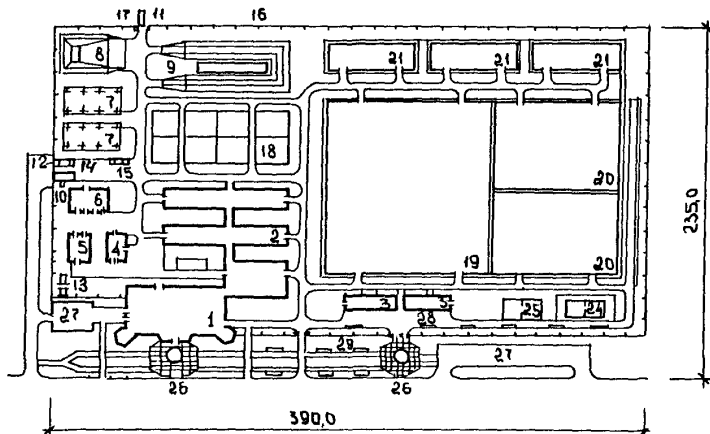
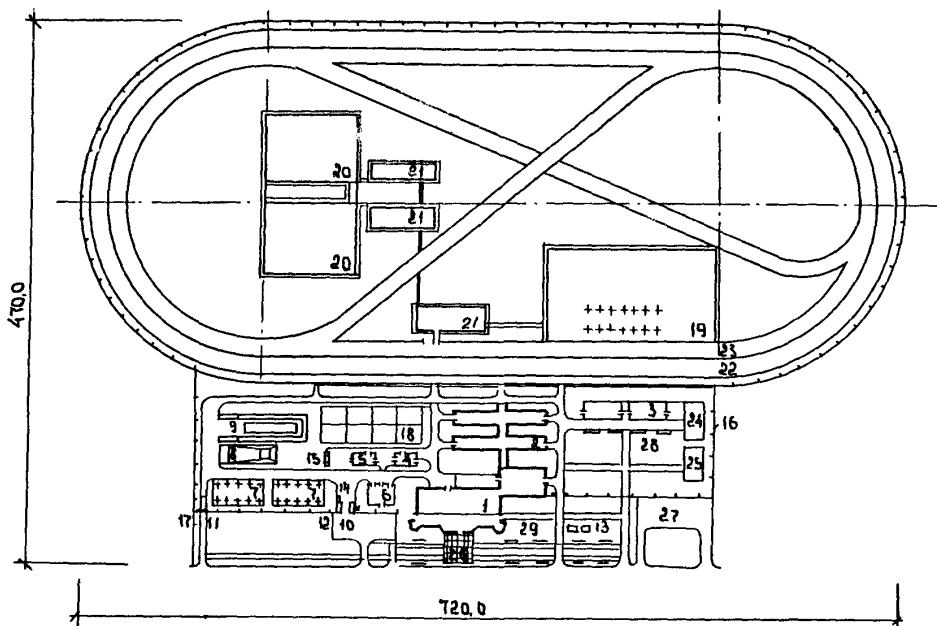


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	299-08-27.90
	ЦИТП КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ	

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 предманиежником и административным блоком	292-9- -13.90	16	Ограждение из металлической сетки натянутой на стержни, с поколем по ж/б столбам. Тип М38	Сер. 3.017-1 вып.0...5
2	Конюшня на 80 спортивных лошадей	294-9- -14.90	17	Ворота и калитки металлические сетчатые, тип ВМ1В	То же
3	Трибуны для зрителей на 1500 мест	294-7- -10.90	18	Паддоки индивидуальные	299-08- -27.90
4	Ветеринарный пункт коневодческой фермы со стационаром на 6 мест	807-10-25	19	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	Навозосхранилище на 600 тонн	815-33.86	23	Стандарт-чайзная трасса	-"-
9	Пруд-отстойник емк. 250м3	801-429	24	Площадка для тенниса	290-1- 40.84
10	Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом	807-II- 14.85	25	Площадка для волейбола	290-1- 35.83
II	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм	817-II-4	26	Рекреационная площадка	-
I2	Рампа для погрузки животных	817-219.85	27	Площадка для стоянки автомобилей	-
I3	Трансформаторная подстанция	-	28	Скамья тип III	299-08- -27.90
I4	Весы для взвешивания скота передвижные типа 5024 РП-Ш13С	-	29	Пergola тип I	То же
I5	Весы автомобильные передвижные типа РП-15Ш13	-			

Д1АА 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.

151а ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
минус 30⁰С 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 обще-физической подготовки и теоретических занятий, крытый и открытые манежи, конкурсные 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 - круглогодовое конюшенное в дениниках на глинистых полах с подстилкой. Кормление и поение лошадей - индивидуальное из кормушек и поилок, установленных в дениниках.

Раздача кормов - вручную из ручных тележек.

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

VIMA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

G3DB	Производственная программа	Наименование показателей		Код	Всего	Типовая проектная документация		Примечание			
		Мощность производствия	Единица мощности ОДНО СКОТОМЕСТО			Удельные показатели					
						из 1 м ² общей площади	на расчетную единицу	на 1 мес. руб. СМР			
		Мощность производствия	Единица го- дового про- изводства	EA05	I						
			Единица го- дового про- изводства	EA07							
			в натуральном выражении								
			в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08							
			Мощность	ED06	80						
		Количество рас- четных единиц	Годовой объем то- варной про- дукции	ED09							
			в натуральном выражении								
			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.				TP07	54080	676,0			
		Производст- вительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.	ШТ06							
			то же, в натуральном выражении	ШТ07							
G3DD	Режим работы и штаты	Численность рабо- чих (тыс. чел.)	общая		ШТ02	46					
			в том числе	рабочих		ШТ03	I				
				в наиболее многочисленную смену		ШТ04	43				
		количество рабочих дней в году				ШТ08	365				
		количество смен в сутки				ШТ01	I				
		продолжительность смены, ч.				ШТ09	7				
		коэффициент сменности по рабочим				ШТ05	I				
		коэффициент загрузки оборудования				ШТ10	I				
		Техническая характеристика	застройки		XII01						
			общая		XII02						
			в том числе	подземной части		XII03					
				встроенных (бытовых) помещений		XII09					
G3OC	Объем строитель- ства, м ³	Техническая характеристика	общий		XБ01						
			в том числе	подземной части		XБ02					
				встроенных (бытовых) помещений		XБ03					
G3OB			общий								
				подземной части							
				встроенных (бытовых) помещений							
G3NB			общий								
				подземной части							
				встроенных (бытовых) помещений							

Наименование показателей			Код	Типовая проектная документация			Примечание
				Всего	Удельные показатели		
Стоимость	Сметная стоимость работ (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	1239,01		15487,6	
		в том числе	СС02	996,II			
		строительство-монтажных работ	СС03	92,77			
		оборудования	СС10	1542,48		19281,0	
Ресурсы на производственные нужды	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	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	1306,01	16,33
				ккал/ч	ЭТ14	II22955	14037
		годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж		ЭТ21	9029,8	II2,87
			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	расчетный,	кВт	ЭТ03	484,69	6,06
		на вентиляцию		ккал/ч	ЭТ16	416750	5209,4
		на горячее водоснабжение	годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	1699,6	21,25
				Гкал	ЭТ27	405,64	
			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, м3/сут.			ЭК01		41,9		0,524
Расход электроэнергии, годовой, МВт. ч (удельные показатели, кВт. ч)			ИС08		359,64		4495,5
Потребная электрическая мощность, кВт			ЭМ01		133,2		1,67
Продолжительность строительства, мес.			ИС01		16		

КОННО-СПОРТИВНАЯ ШКОЛА НА 80 ЛОШАДЕЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

299-08-27.90

Страница 6

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	V1IB	Общая сметная стоимость, тыс. руб.	G3NB	Объем строитель- ный, м ³	G30C	Площадь застройки м ²
I	Манеж с предманижником 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 стационаром 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 ёмк. 250м ³	4,80		-			960,0
10	Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом	5,80		-			101,0
II	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм	0,40		-			28,0
I2	Рампа для погрузки животных	2,10		-			42,0
I3	Трансформаторная подстанция	3,07		-			15,0
I4	Весы для взвешивания скота передвижные типа 5024 РП-Ш13С	0,01		-			6,0
I5	Весы автомобильные передвижные типа РП-15Ш13	1,00		-			27,0
I6	Ограждение из металлической сетки. Тип М38	7,22		-			-
I7	Ворота и калитки металлические, сетчатые. Тип ВМ1Б	1,08		-			-
I8	Паддоки индивидуальные	8,76		-			400,0
I9	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	Пergола 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 стильт-чайной трассы и скаковой дорожки (вариант I).

Типовые материалы для проектирования разработаны взамен Т.П. 291-1-30/78.

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

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

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Гипронивцепромом, приказ от 29.II.90 № 68
Срок действия - 1995 год

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