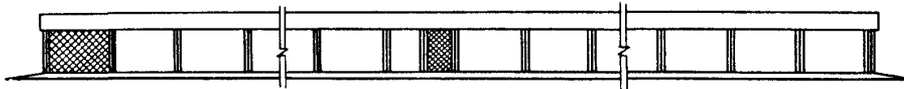
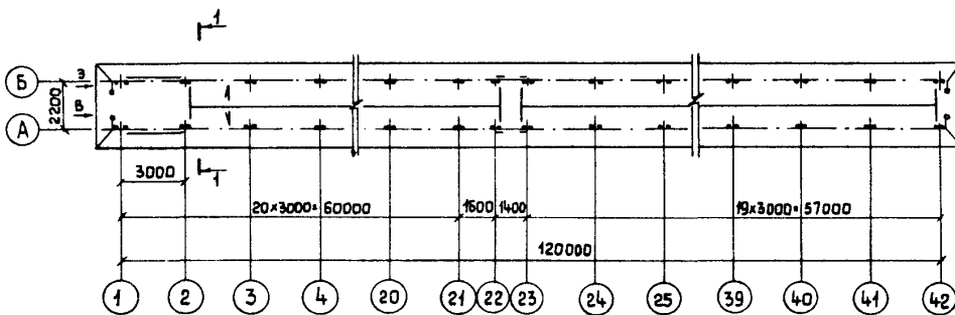


<b>К-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	806-2-41.90
<b>СССР</b>	ШЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ	УДК 728.94:631.224.6
<b>ЦИТП</b>		На 3-х страницах Страница 1
ИЮЛЬ <b>1990</b>	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	

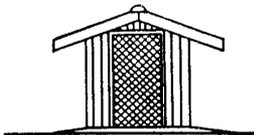
Ф А С А Д I-42



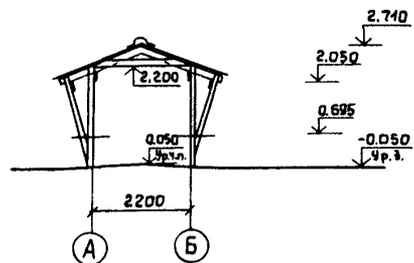
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Ф А С А Д А-Б



Р А З Р Е З I-I



ШЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ  
КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
806-2-4I.90

Страница 2

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели							
			на I м2 общей площади	на I м3 строи- тельного объема	на рас- четную единицу	на I млн. руб.СМР				
G3DB Производствен- ная программа	Мощ- ность пред- приятия	Единица мощности, выгул	ЕАО5	I						
		Мощность	ЕДО6	I54						
	Приведенные затраты, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)		СПО6							
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТИI	75						
G3OC G3OB G3OB	Техническая характерис- тика	Площадь, м2	застройки	ХПОI	264,7					
			общая	ХПО2	264,7		I,72			
		объем строительных, м3		ХБОI	670,8		4,3			
V1IB V1IL V1IO V1L	Стоимость	Сметная стои- мость, тыс.руб. (удельные пока- затели, руб.)	общая	ССOI	20,93	79,07	3I,20	I35,90		
			строительно-монтажных работ	ССO2	20,63	77,94	30,75	I33,96		
			оборудования	ССO3	0,30					
			общая с учетом условной привязки	ССIO	28,25	I06,72	42,II	I83,44		
V1JF V1GB	Трудо- емкость	Трудозатраты построечные, чел.-ч		ТРО6	4030	I5,22	6,0I	26,I7	I95346	
		Продолжительность строительства, мес.		ПСOI	3,5					
V1KB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего		РЦOI	9,19				
			приведенный к М-400		РЦO2	8,44	3I,88	I2,58	54,8I	409II3
			в том числе на индуст- риальные изделия		РЦO3	8,44				
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		РСOI	0,88				
			приведенная к классам А-I и Ст 3		РСO2	0,9I	3,44	I,35	5,9I	44IO
			в том числе на инстри- альные изделия		РСO3	0,9I				
		Бетон и желез- обетон, м3 в том числе	всего		РБОI					
			монолитный		РБО2					
			сборный тяжелый		РБО4					
			сборный легкий		РБО5					
Лесо- мате- риалы, м3	всего		РЛОI	24,I2						
	приведенный к круглому лесу		РЛО2	48,23	0,I8	0,07	0,3I	2337		
V1LA Расход воды на произ- водственные и эксп- луатационные нужды	холодной	расчетный	м3/сут.	ЭВИ3	0,I5					
			л/с	ЭВИI	0,004					
		годовой, м3		ЭВИ4	54,75	0,2I	0,08	0,36		
V1LL	Расход электроэнергии, годовой, Мвт.ч (удельные показатели, кВт.ч)		ПСO8	I,27	4,79	I,89	8,25			
V1LK	Потребная электрическая мощ- ность, кВт		ЭМОI	0,2						

ШЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ  
КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
806-2-4I.90

Страница 3

ГЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Шед предназначен для содержания 154 самок лисиц. Содержание зверей индивидуальное в клетках, состоящих из домика и выгула.

Расположение клеток в шее одноярусное, двухрядное.

Раздача корма осуществляется при помощи кормораздатчика типа "Минкоматик".

Поение зверей в теплый период - полуавтоматическое системы струйкового поения, в холодный - подогретой водой шлангом в чашечные поилки ПЧ-2 из кормораздатчика "Минкоматик".

Удаление навоза из-под клеток осуществляется навозосуборочным агрегатом АНЗ-1 с последующей погрузкой в транспортные средства и вывозкой в места хранения.

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - монолитные из бетона класса В7,5

Стойки, прогоны - деревянные

Кровля - из асбестоцементных волнистых листов ГОСТ 20430-84 по деревянным прогонам

Двери - индивидуальные сетчатые; типоразмеров - 2

Полы - бетонные

Наибольшая масса монтажного элемента (лист асбестоцементный) - 0,026 т

Н5УА ОТДЕЛКА  
НАРУЖНАЯ

Масляная окраска металлических элементов, покрытие пропиточным составом деревянных элементов

СЗГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - производственный (на поение зверей) от наружных сетей. Напор на вводе - 7 м

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220В

ЖЗОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,23 кПа

23 кгс/м2

ЖЗНВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1 кПа

100 кгс/м2

Р2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ- У

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -  
- IV; ПБ; ПБ; ПБ

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	АС	Архитектурно-строительные решения
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	ЭО	Электрическое освещение
	СО	Спецификации оборудования
Альбом 2	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 3	С	Сметы

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

ТИ 806-2-40.90	Шед для лисиц на 154 клетки. Конструкции металлические
Альбом 2	ТХН Нестандартизированное оборудование (Распространяет ЦИТИ)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 166 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипроагротехпром, 153648, г.Иваново, пер.Семеновского, 10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гипроагротехпромом, приказ от 9.01.90 г. № 4  
Срок действия - 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смолярная, 22

Инв. № 24242

Катал.л. № 065III