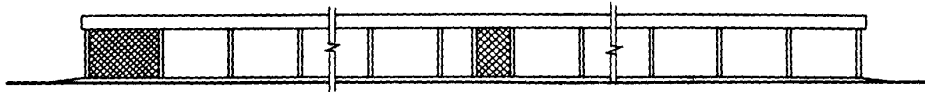
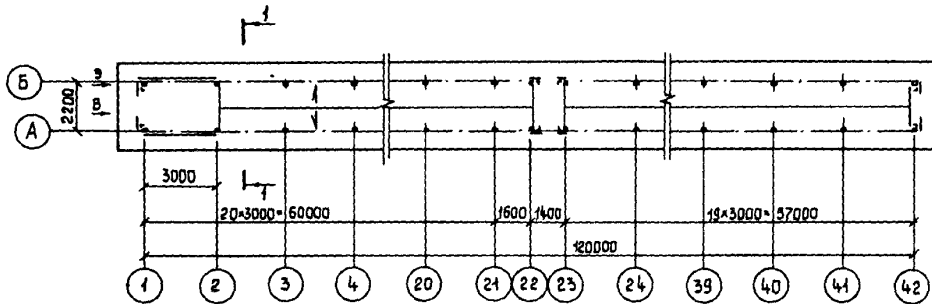


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	806-2-39,90
СССР	ШЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	УДК 728.94:631.224.6
ЦИТП		На 3-х страницах Страница 1
ИЮЛЬ 1990	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	

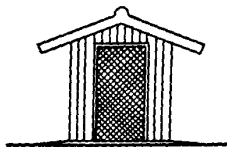
Ф А С А Д I-42



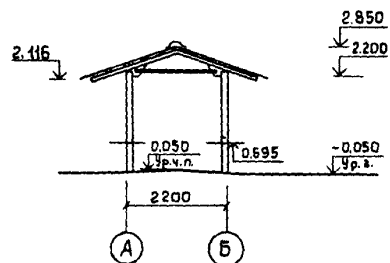
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Ф А С А Д А-Б



Р А З Р Е З I-I



ЩЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

806-2-39.90

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	EA05	I				
			Мощность	ED06	I54				
		Приведенные затраты, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)		СП06					
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТII	75				
G30C	Техническая характерис- тика	Площадь, м2	застройки	XП01	264,7				
G30B			общая	XП02	264,7		I,72		
G3NB			объем строительный, м3	XБ01	707,3			4,59	
V11B	Стоимость	Сметная стоим- мость, тыс.руб. (удельные пока- затели, руб.)	общая	СС01	24,28	91,73	34,33	157,66	
V11L			строительно-монтажных работ	СС02	23,98	90,59	33,90	155,71	
V11O			оборудования	СС03	0,30				
V1L			общая с учетом условной привязки	СС10	32,78	123,84	46,35	212,86	
V1JP	Трудо- емкость	Трудозатраты построчные, чел.-ч		ТР06	4560	17,23	6,45	29,61	I90I58
V1GB		Продолжительность строительства, мес.		ПС01	3,5				
V1KB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	РЦ01	II,57				
			приведенный к М-400	РЦ02	II,02	4I,63	I5,58	7I,55	459549
			в том числе на индуст- риальные изделия	РЦ03	II,02				
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	РС01	4,76				
			приведенная к классам А-I и Ст 3	РС02	5,59	2,II	0,79	3,63	233III
			в том числе на индуст- риальные изделия	РС03	5,59				
		Бетон и железо- бетон, м3 в том числе	всего	РБ01	22,68				
			монолитный	РБ02					
			сборный тяжелый	РБ04					
			сборный легкий	РБ05	22,68				
Лесо- мате- риалы, м3	всего	РЛ01	12,1						
	приведенный к круглому лесу	РЛ02	24,20	0,09	0,03	0,16	I009		
V1LA	Расход воды холодной	расчетный	м3/сут.	ЭВИ3	0,15				
			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)		ПС08	I,27	4,79	I,79	8,25		
V1LK	Потребная электрическая мощ- ность, кВт		ЭМОI	0,2					

ШЕД ДЛЯ ЛИСИЦ НА 154 КЛЕТКИ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 806-2-39.90	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 шеде одноярусное, двухрядное.			
Задача 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 навозоуборочным агрегатом АНЗ-1 с последующей погрузкой в транспортные средства и вывозкой в места хранения.			
Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Н5УА ОТДЕЛКА		
Фундаменты - сборные железобетонные по серии 3.017-1, вып.1; типоразмеров - 1	НАРУЖНАЯ		
Стойки - сборные железобетонные с применением серии 1.038.1-1, вып.1; типоразмеров-1	Масляная окраска металлических элементов, покрытие пропиточным составом деревянных элементов		
Ригели - сборные железобетонные с применением серии 1.038.1-1, вып.1; типоразмеров-1	С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Кровля - из асбестоцементных волнистых листов ГОСТ 20430-84 по деревянным прогонам	Водопровод - производственный (на поение зверей) от наружных сетей. Напор на вводе - 7м		
Двери - индивидуальные сетчатые; типоразмеров - 2	Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220В		
Полы - бетонные			
Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент) - 0,48 т			
Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	Ж3ВБ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА		
- 0,23 кПа 23 кгс/м2	- 1 кПа 100 кгс/м2		
К2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П	К2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР -		
	- IV; ПБ; ПВ; ШБ		
Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	Г2ББ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -		
- минус 30°С	обычные		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.			
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			
ТП 806-2-40.90		Шед для лисиц на 154 клетки. Конструкции металлические	
Альбом 2	ТХН	Нестандартизованное оборудование (Распространяет ЦИТП)	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 180 форматок			
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Гипроагротехпром, 153648, г.Иваново, пер.Семеновского, 10		
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Гипроагротехпромом, приказ от 9.01.90г.		№ 4
	Срок действия - 1994 г.		
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22		
	Инв. №	24240	Катал.л. № 065109