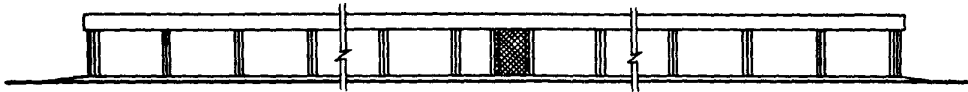
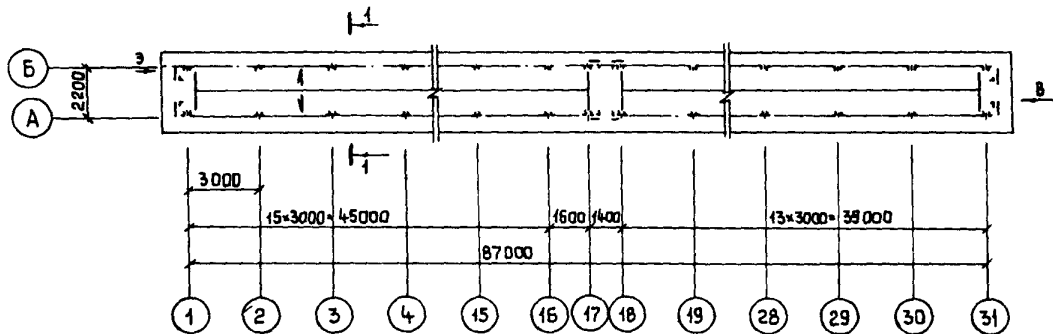
	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p align="right">806-2-43.90</p>
<p>СССР</p>	<p align="center">ШЕД ДЛЯ САМЦОВ И МОЛОДНЯКА ЛИСИЦ НА 188 ВЫГУЛОВ</p>	<p align="right">УДК 728.94:631.224.6</p>
<p>ЦИТП</p>	<p align="center">КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</p>	
<p align="center">ИЮЛЬ 1990</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p align="right">На 3-х страницах Страница 1</p>

Ф А С А Д I-3I



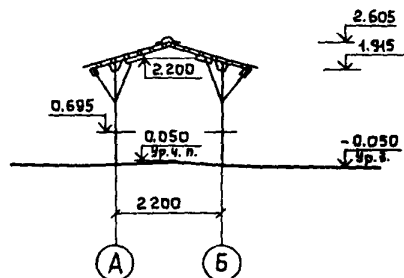
ПЛАН НА ОТМ. 0,000



Ф А С А Д А-Б



Р А З Р Е З I-I



ШЕД ДЛЯ САМЦОВ И МОЛОДНЯКА ЛИСИЦ НА 188 ВЫГУЛОВ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 806-2-43.90		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	188					
		Приведенные затраты, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)		СП06						
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %		ШТII	75					
C30C	Техничес- кая харак- теристика	Площадь, м2	застройки	ХП01	191,9					
			общая	ХП02	191,9			1,02		
			объем строительный, м3	ХБ01	465,9				2,73	
V1IB	Стоимость	Сметная стон- мость, тыс.руб. (удельные пока- затели, руб.)	общая	CC01	13,41	69,88	28,78	71,33		
			строительно-монтажных работ	CC02	13,28	69,67	28,69	71,12		
			оборудования	CC03	0,13					
			общая с учетом условной привязки	CC10	18,10	94,32	38,85	96,27		
V1JF	Трудо- емкость	Трудовзатраты построчные, чел.-ч		TR06	1960	10,21	4,21	10,23	147580	
V1GB		Продолжительность строительства, мес.		ПС01	2,4					
V1KB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего		PC01	6,27				
			приведенный к М-400		PC02	5,76	30,01	12,36	30,64	433735
			в том числе на индуст- риальные изделия		PC03	5,76				
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		PC01	4,23				
			приведенная к классам А-I и Ст.3		PC02	4,25	22,15	9,12	22,61	320030
			в том числе на индуст- риальные изделия		PC03	4,25				
		Бетон и железо- бетон, м3	в том числе	всего		PE01				
				монолитный		PE02				
				сборный тяжелый		PE04				
				сборный легкий		PE05				
Лесо- мате- риалы, м3	всего		PL01	8,6						
	приведенные к круглому лесу		PL02	17,20	0,09	0,04	0,09	1295		
V1LA	Расход воды холодной	расчетный	м3/сут.	ZB13	0,219					
			л/с	ZB11	0,006					
		годовой, м3	ZB14	79,935	0,42	0,17	0,43			
V1LL	Расход электроэнергии, годовой, кВт.ч (удельные показатели, кВт.ч)		ПС08	1,27	6,62	2,73	6,76			
V1LK	Потребная электрическая мощ- ность, кВт		ЭМ01	0,2						

ШЕД ДЛЯ САМЦОВ И МОЛОДНЯКА ЛИСИЦ НА 188 ВЫГУЛОВ
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
806-2-43.90

Страница 3

ГЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Шед предназначен для содержания 31 самца лисиц и 304 головы молодняка лисиц.

Содержание зверей в выгулах: самцов - индивидуальное, молодняка - по две головы.

Расположение выгулов в шеде 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 навозоуборочным агрегатом АНЗ-1 с последующей погрузкой в транспортные средства и вывозкой в места хранения.

Д2ВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - бетонные монолитные из бетона класса В7,5

Стойки - металлические

Ригели - металлические

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

Двери - индивидуальные, деревянные, 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

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220В

Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$

Ж3УВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$

Р2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - III

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IB; IБ; IIБ; IIIБ

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ЦЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
	СО	Спецификации оборудования

Альбом 2	ТХН	Нестандартизированное оборудование
----------	-----	------------------------------------

Альбом 3	ВМ	Ведомости потребности в материалах
----------	----	------------------------------------

Альбом 4	С	Сметы
----------	---	-------

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

ТН 806-2-46.90		Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов. Конструкции металлические
----------------	--	---

Альбом 2	АС 30	Архитектурно-строительные решения Электрическое освещение (распространяет ЦИТИ)
----------	----------	---

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 160 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.Смольная, 22

Инв. № 24244

Катал.л. № 065113