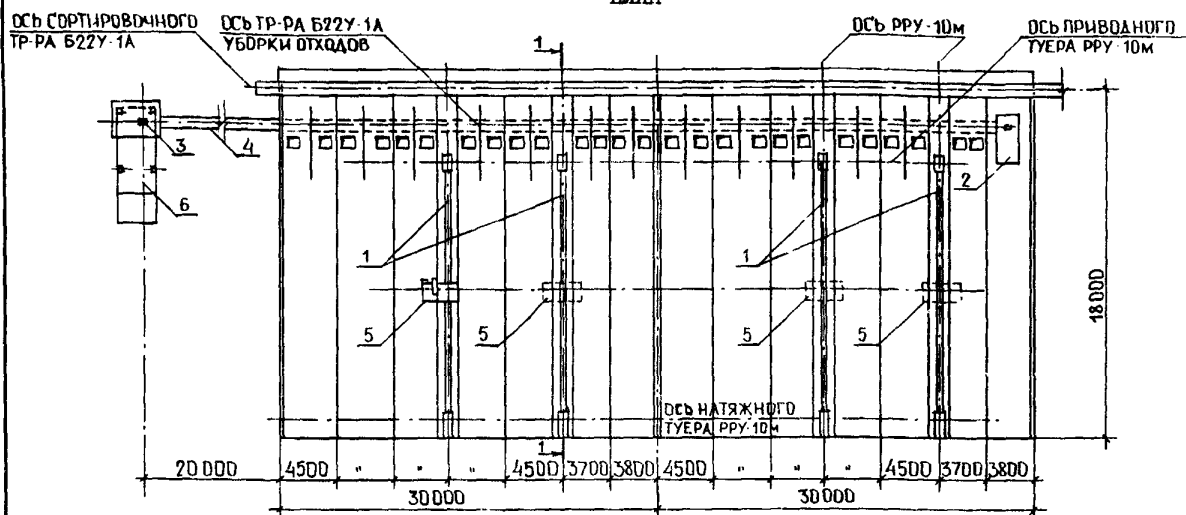
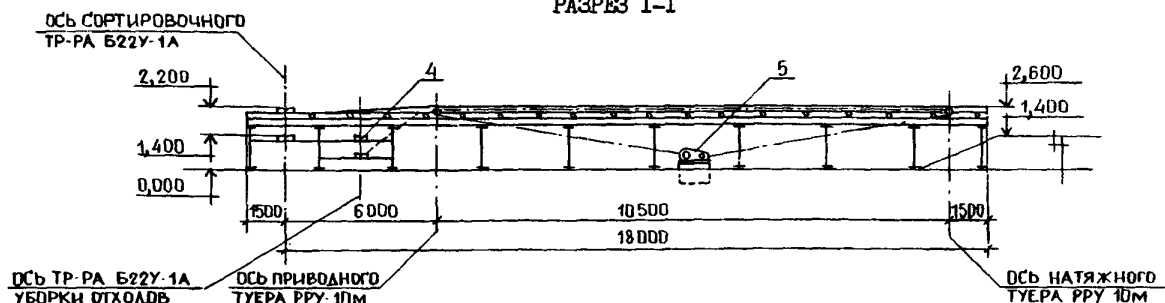


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>4II-I-0142.87</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18х30 м</b> <b>(В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА</b> <b>МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД</b>	<b>УДК 691.11</b>
<b>ИЮНЬ</b> <b>1988</b>		<b>На I листе</b> <b>На 2 страницах</b> <b>Страница I</b>

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Разгрузочно-растаскивающее устройство РРУ-10М	2	4.	Транспортер уборки отходов Б22-У1А	1
2.	Приводная станция транспортера уборки отходов Б22-У1А	1	5.	Лебедка разгрузочно-растаскивающая ЛРР-1М	2
3.	Натяжная станция транспортера уборки отходов Б22-У1А	1	6.	Погрузчик скиповый ЛБ-175	1

D1AA

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Эстакада представляет собой пространственную конструкцию площадки на опорах-стойках с высотой над поверхностью земли 2,6 м. Площадка оборудуется разгрузочно-растаскивающим устройством РРУ-10М с лебедкой и трособлочной системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскряжевки хлыстов на бревна, лесотранспортером Б22-у1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18Х30 М (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ  
В ГОД

ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ  
РЕШЕНИЯ  
4II-I-0142.87

Лист I  
Страница 2

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
	Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок.	V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.ч	5367
	Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5	V1JV	То же на расчетный показатель	"-	107,34
	Опоры и прогоны - деревянные из бревен	V1KA	Расходы		
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$	V1KB	Расход строительных материалов		
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У		Цемент	т	13,93
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III		Цемент, приведенный к М400	"-	12,90
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$		Сталь	"-	2,65
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные		Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3	"-	2,65
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Бетон и железобетон	м3	63,76
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В		в том числе		
V1IA	СТОИМОСТЬ		Монолитный	"-	63,76
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 34,13		Лесоматериалы	"-	160,8
V1IL	Строительно-монтажных работ -"-" 23,50		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	200,0
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель руб. 683	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
		V4KK	Потребная электрическая мощность кВт		49,5
			Годовой расход электроэнергии мВт.ч.		0,085

#### Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

За расчетный показатель принята 1000м3 древесины. Всего 50 расчетных единиц.  
Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984 года.

B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Конструкции деревянные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.		
	АЛЬБОМ II - Сметы.		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 247 форматок.		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44		
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № 14 Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № 146. Срок действия 1992 год.		
B7KA	ПОСТАВЩИК Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44		

Катал.л.№ 061299