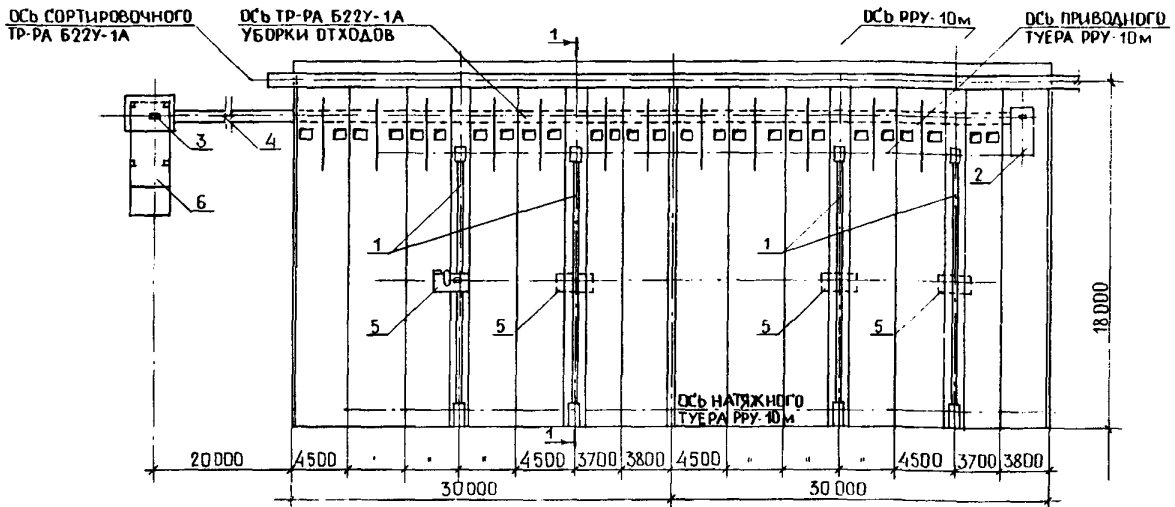
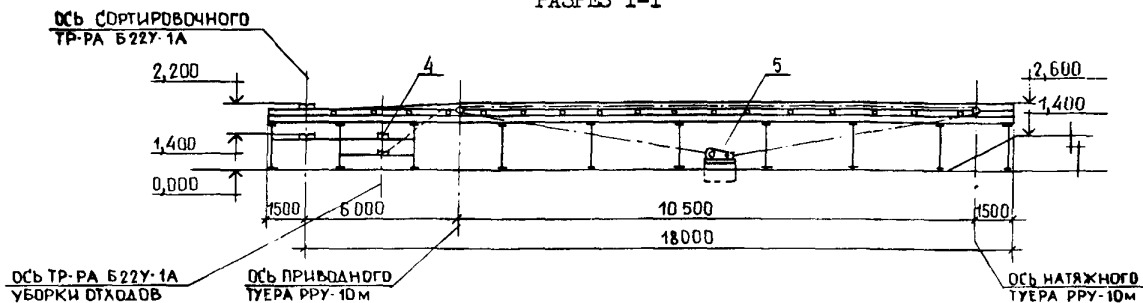


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 411-I-0141.87
ЦИТП	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18х30 м (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М ³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2 страницах Страница I

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 ЛВ-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 ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4II-I-0I4I.87

Лист I
Страница 2

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
	Верхнее строение - деревянное из бревен	V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.ч	4869
	Опоры эстакады - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.0-I; I,2.	V1JV	То же на расчетный показатель	"	97,38
	Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80	V1KA	Расходы		
	Прогонь - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.I,2.	V1KB	Расход строительных материалов		
			Цемент	т	19,38
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23\text{кгс/м}^2}{0,23\text{кПа}}$		Цемент, приведенный к М400	"	18,28
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		Сталь	"	7,34
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III		Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	"	8,79
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100\text{кгс/м}^2}{1,00\text{кПа}}$		Бетон и железобетон	м3	70,06
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные		в том числе:		
			монолитный	"	16,74
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		сборный	"	53,32
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В.		лесоматериалы	"	127,73
V1IA	СТОИМОСТЬ		лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	162,9
V1IB	Общая сметная стоимость	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	тыс.руб. 36,48	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	49,5
V1IL	в том числе:		Расход электроэнергии годовой	мВт.ч.	0,085
V1IL	строительно-монтажных работ				
	" 25,85				
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель				
	руб. — 730				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Технологические чертежи. Конструкции железобетонные. Силовое электрооборудование. Спецификации оборудования. Ведомости потребности в материалах.

АЛЬБОМ II - Чертежи строительных изделий (из Т.п.р. 4II-I-0I43.87)

АЛЬБОМ II - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 263 форматки.

В7BA **АВТОР ПРОЕКТА.** Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Лясиновская, 44

В7BA **УТВЕРЖДЕНИЕ.** Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26 июня 1987г. № I4
Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № I46
Срок действия 1992 год.

В7KA **ПОСТАВЩИК** Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Лясиновская, 44

Катал.л. № 06I298