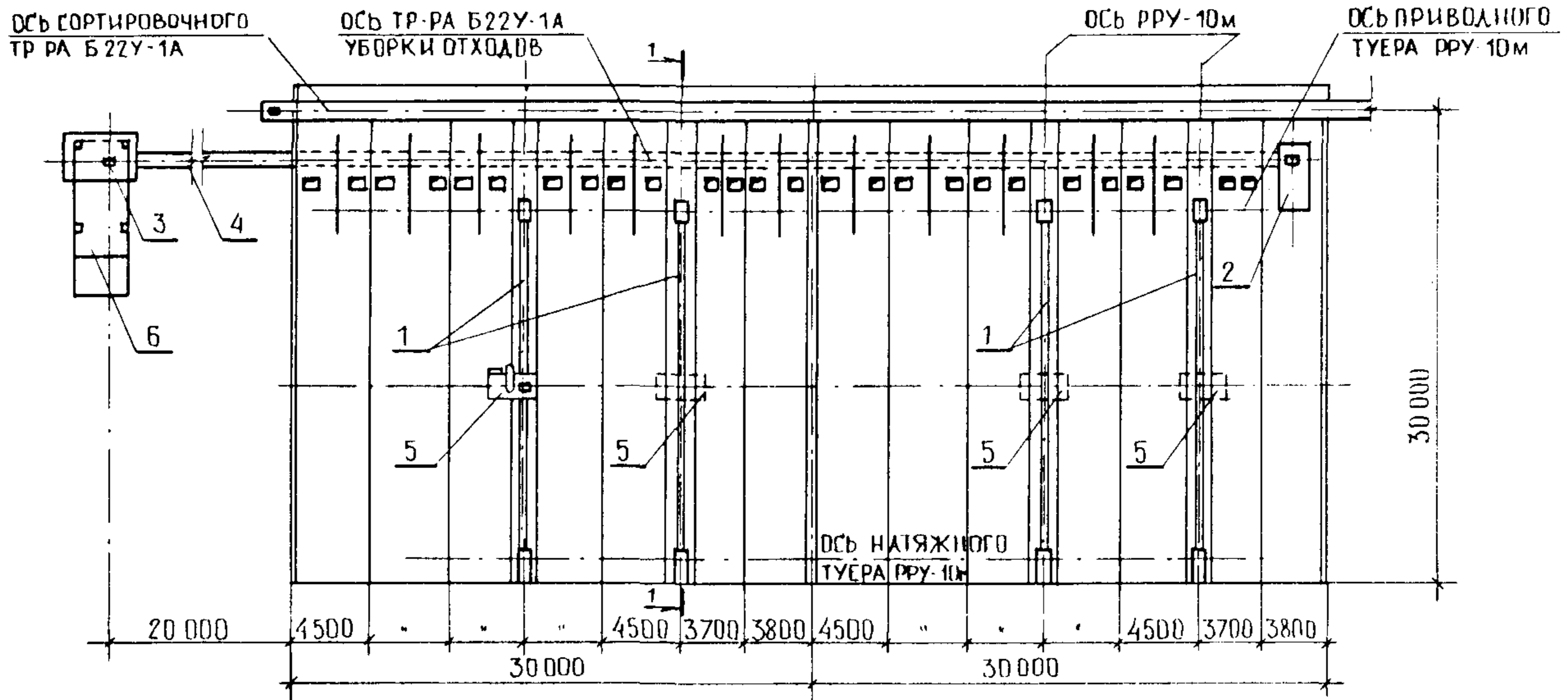
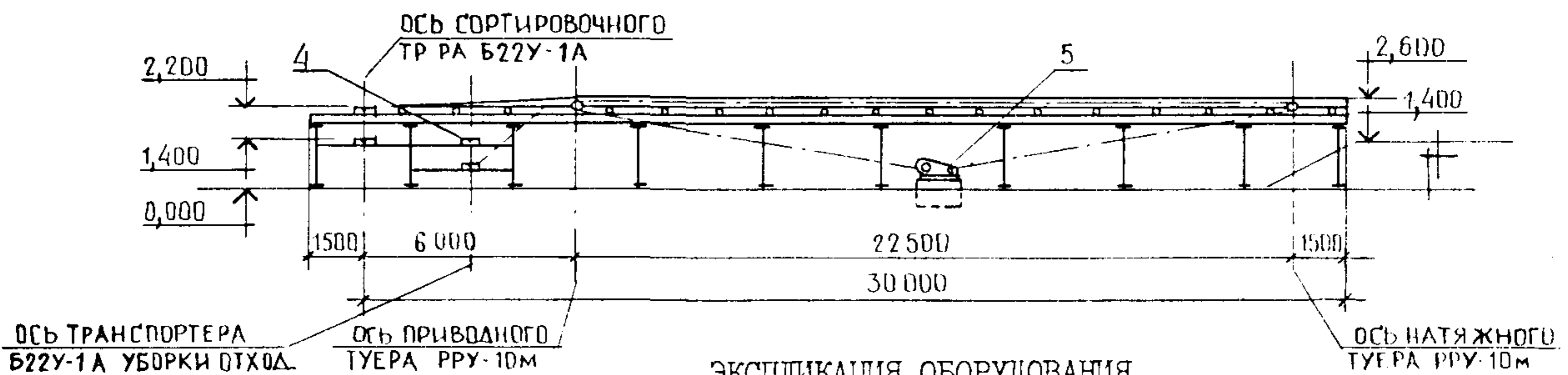


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0144.87
ЦИТП	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 30x30 м (В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М ³ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2-х страницах 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 30x30 М (В ДЕРЕВЯННЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ
В ГОД

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
4II-I-0144.87

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.	6725
	Фундаменты - монолитные из бетона класса В 7,5		V1JV	То же на расчетный показатель	"-	134,5
	Опоры и прогоны - деревянные из бревен		V1KA	РАСХОДЫ		
			V1KB	Расход строительных материалов		
J3OB	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$			Цемент	т	16,32
B2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - У			Цемент, приведенный к М400	"-	15,12
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III			Сталь	"-	3,64
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$			Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3	"-	3,64
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные			Бетон и железобетон	м ³	93,46
				в том числе		
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			монолитный	"-	93,46
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В			лесоматериалы	"-	231,17
				лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	287,24
V1IA	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость тыс.руб. 41,89		V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	49,5
V1IL	Строительно-монтажных работ "-" 31,26			Годовой расход электроэнергии	МВт.ч	0,085
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель руб. 0,84					

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 составлена 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 - 253 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7BA 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.№ 061301