

СССР
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2**
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ****4II-I-0I42.87****ЦИТП**

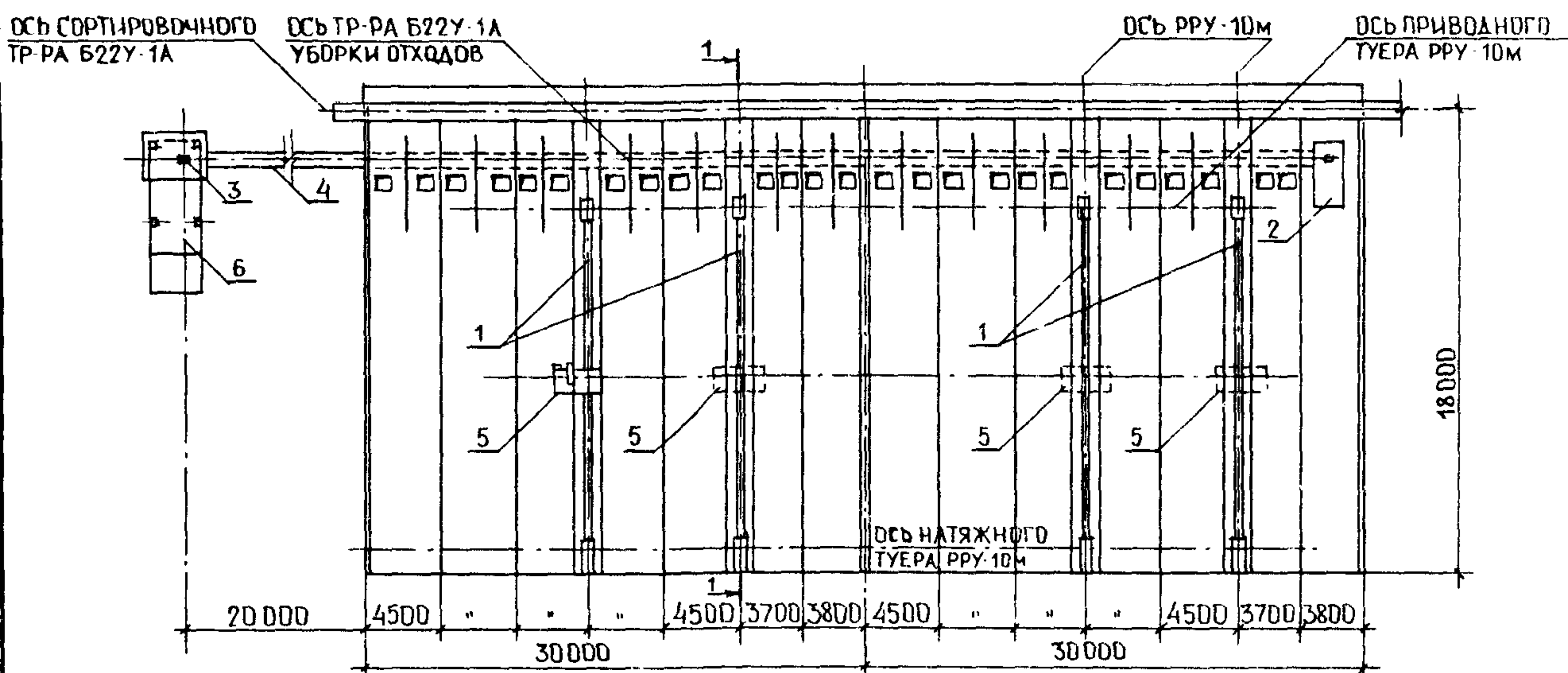
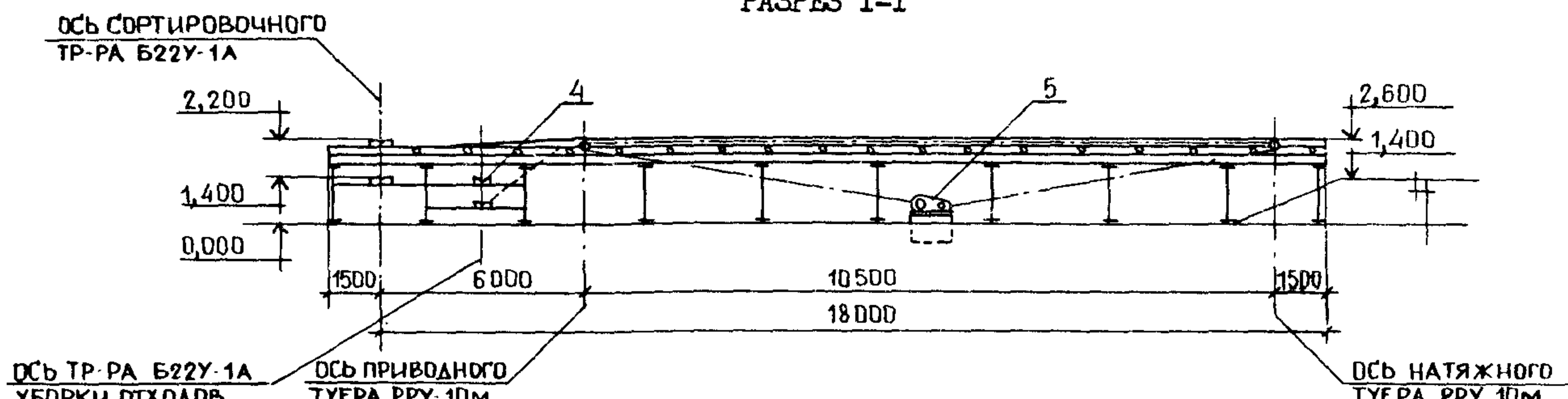
июнь

1988

УДК 691.11

**ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18x30 м
(В ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА
МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД**

На 1 листе
На 2 страницах
Страница I

ПЛАН**РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

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 трюссоблочкой системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскряжевки хлыстов на бревна, лесотранспортером Б22-У1А и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопильения 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-0I42.87

Лист I
Страница 2

D2B1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	V1IA	ТРУДОЕМКОСТЬ			
	Верхнее строение - деревянное из бревен с настилом из двух рядов досок.	V1JF	Построочные 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			
		V1KB	Расход строительных материалов			
J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - <u>23кгс/м2</u> 0,23кПа		Цемент	т	I3,93	
R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - у		Цемент, приведенный к М400	"-	I2,90	
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II, III		Сталь	"-	2,65	
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100кгс/м2</u> 1,00кПа		Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3	"-	2,65	
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные		Бетон и железобетон в том числе	м3	63,76	
C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Монолитный	"-	63,76	
	Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В		Лесоматериалы	"-	I60,8	
V1IA	СТОИМОСТЬ		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"-	200,0	
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	34,13			
V1IL	Строительно-монтажных работ	"-	23,50	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	683	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт
					Годовой расход электроэнергии	мВт.ч.
						0,085

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № I4

Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г.
№ I46.

Срок действия 1992 год.

B7KA ПОСТАВЩИК Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44