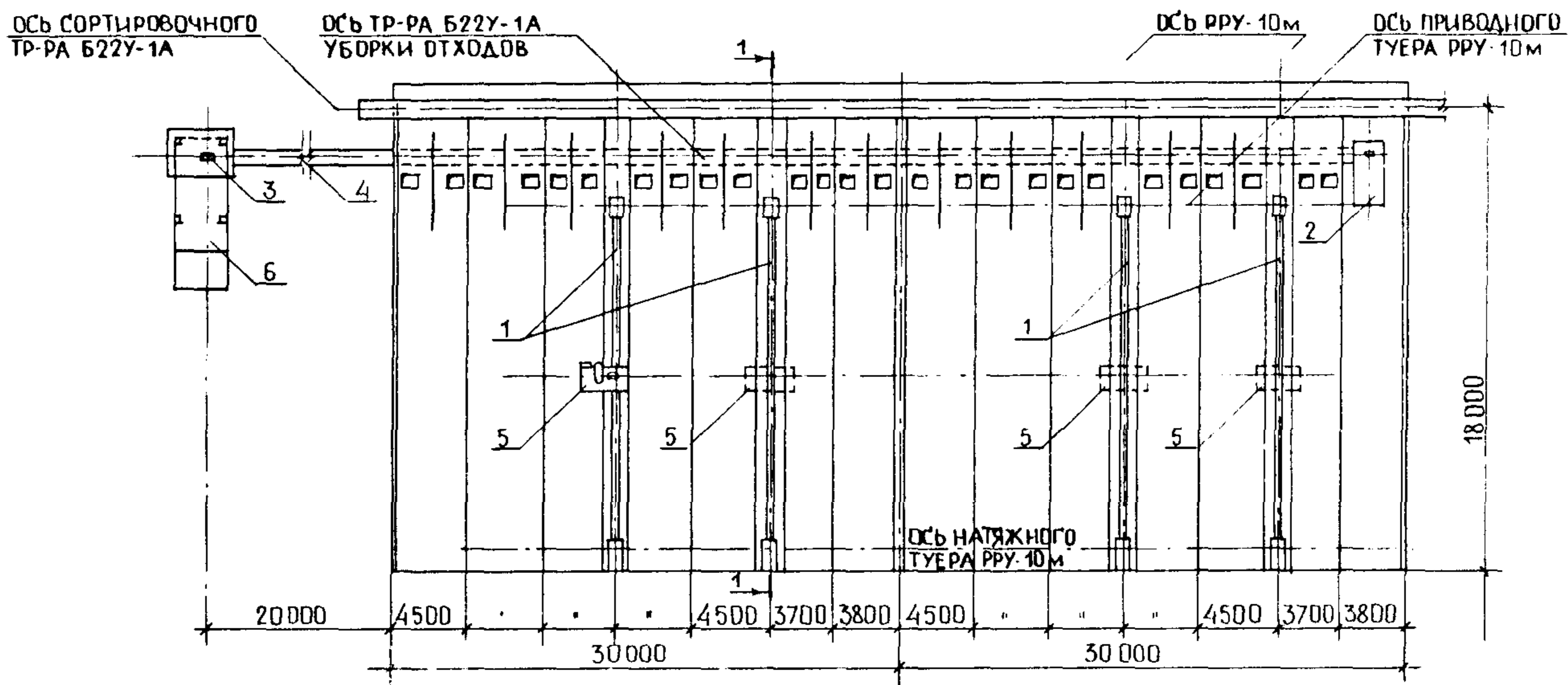
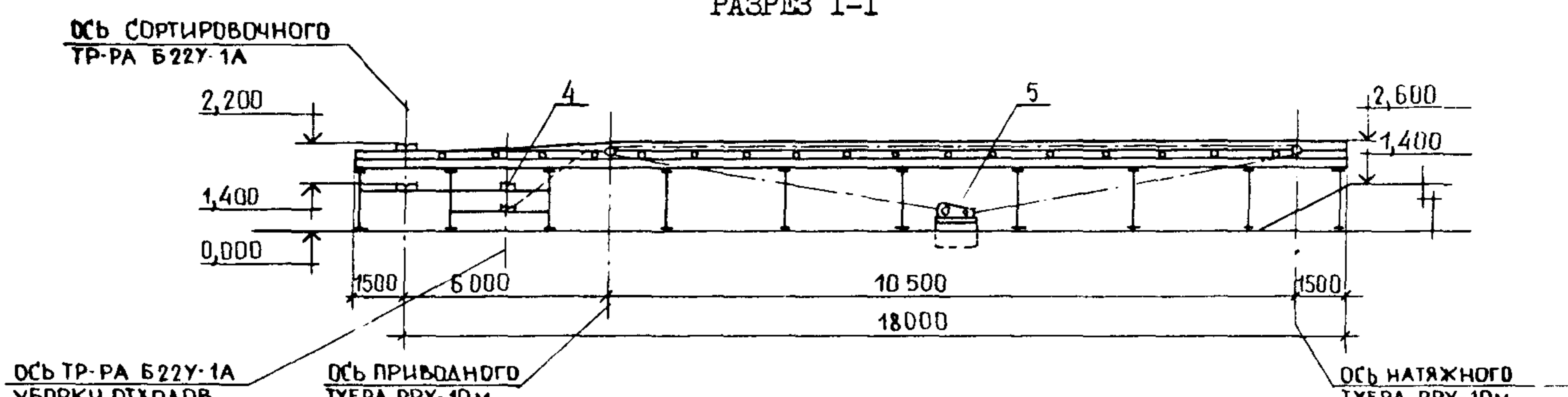


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> <b>4II-I-014I.87</b>
<b>ЦИТП</b>		УДК 691.11
июнь <b>1988</b>	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 18x30 м (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М <sup>3</sup> ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	На 1 листе На 2 страницах Страница I

**ПЛАН****РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛИКАЦИЯ 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 трюсблочкой системой для разгрузки и растаскивания пачек хлыстов, электрическими ручными пилами для раскрыжевки 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.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

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

Лист I  
Страница 2

D2B▲ 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 Расход строительных материалов			
Прогоны - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.I2.	Цемент	т	19,38	
J3OB ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - <u>23кгс/м2</u> 0,23кПа	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 - <u>100кгс/м2</u> 1,00кПа	Бетон и железобетон	м3	70,06	
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные	в том числе:			
C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	монолитный	-"-	16,74	
Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В.	сборный	-"-	53,32	
V1IA СТОИМОСТЬ	лесоматериалы	-"-	127,73	
V1IB Общая сметная стоимость	лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	-"-	162,9	
V1IL строительно-монтажных работ	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	49,5	
	Расход электроэнергии годовой	мВт.ч.	0,085	
	руб. — 730			

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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 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.

B7VA АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7HA 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.

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