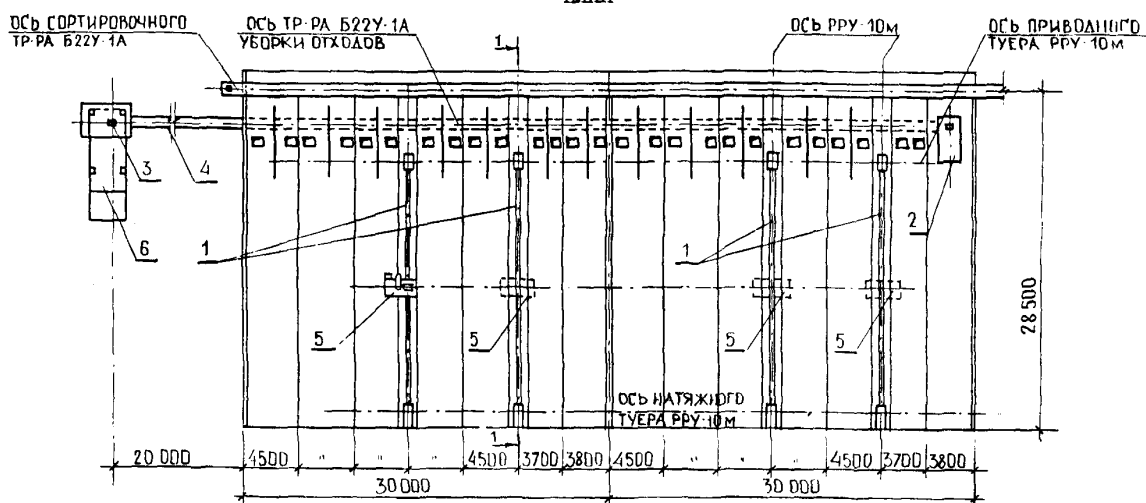
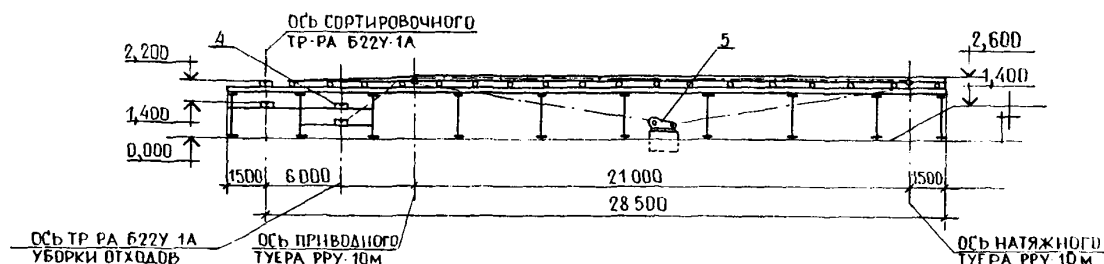


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 4II-I-0143.87
ЦИТП	ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 28,5x30 м (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2-х страницах 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 раскроя хлыстов на бревна, лестранспортером Б22-у1а и скиповым погрузчиком для уборки отходов лесопиления с эстакады.

ЭСТАКАДА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ХЛЫСТОВ РАЗМЕРОМ 28,5х30 М (В ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НИЖНЕГО СКЛАДА МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.МЗ ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
411-1-0143.87

Лист I
Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Верхнее строение - деревянное из бревен
Опоры эстакады - сборные железобетонные по серии I.823.I-2, вып.0-I; I,2
Фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80
Прогонны - сборные железобетонные по серии I.038.I-I, вып.12

J3OB ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

B2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕУСТОЙКОСТИ - вторая

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220 В.

V1IA СТОИМОСТЬ

V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб. 45,55

в том числе:

V1IL строительного-монтажных работ -" 34,92

V1IV Стоимость общая на расчетный показатель руб. 0,91

V1IA ТРУДОЕМКОСТЬ

V1JF Построечные трудовые затраты чел.ч 6493

V1JV То же на расчетный показатель -" 129,86

V1KA РАСХОДЫ

V1KB Расход строительных материалов

Цемент т 25,74

Цемент, приведенный к М400 -" 24,36

Сталь -" 11,35

Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3 -" 13,47

Бетон и железобетон м3 92,98

в том числе:

монолитный -" 16,04

сборный -" 76,24

лесоматериалы -" 176,61

лесоматериалы, приведенные к круглому лесу -" 224,0

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KB Потребная электрическая мощность кВт 49,5

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

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

АЛБЕОМ II - Чертежи строительных изделий.

АЛБЕОМ III - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 291 форматка.

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ. Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 26.06.87г. № 14. Введен в действие институтом "Совзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № 146.

Срок действия 1992 год.

B7BA ПОСТАВЩИК Институт "Совзгипролесхоз", 113812 г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

Катал.л. № 061300