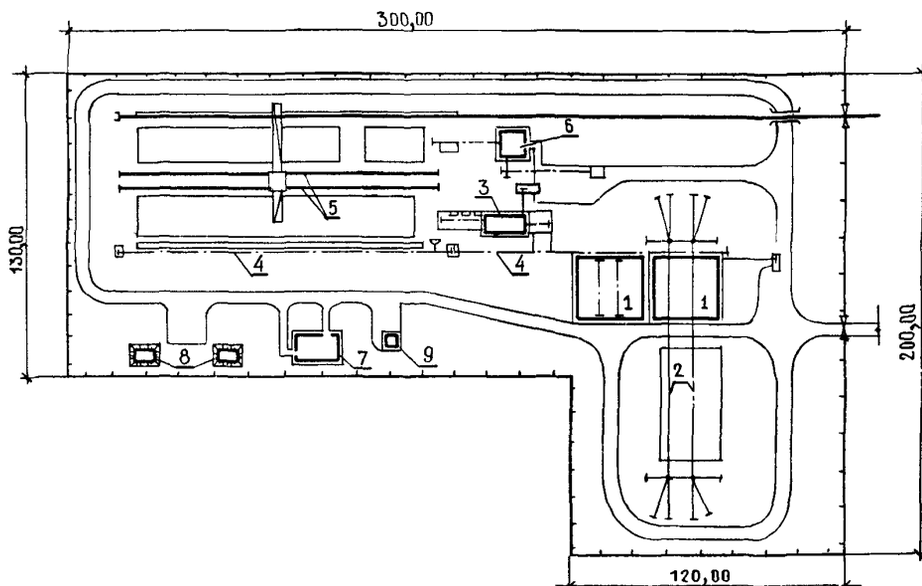


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 4II-OI-I40.87
<b>ЦИТП</b>	НИЖНИЙ СКЛАД МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М <sup>3</sup> ДРЕВСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но-мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1.	Эстакада для раз- делки хлыстов раз- мером 28,5x30 м (18x30 м) - 2 шт.	4II-I-OI43.87	5.	Подкрановые пути с краном КБ-572А	-
2.	Кабель-крановая установка КК-20	4II-I-OI45.87	6.	Цех по производству технологической щепы	4II-2-I58.86
3.	Узел разделки дре- вяного долготья	4II-I-OI46.87	7.	Служебно-бытовые помещения	4I6-I-I20
4.	Эстакады продольных лесотранспортеров Б22-У1А и ЛТ-86А	4II-I-OI29.86	8.	Резервуар для воды емк. 150 м <sup>3</sup>	90I-4-58.83
			9.	Трансформаторная подстанция	407-3-352.84

## D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Строительство нижнего склада предусматривается по типовым проектам, указанным на I-й странице каталожного листа, в составе предприятия системы лесного хозяйства. Обеспечение сырьем - из лесосырьевой базы лесхоза или леспромхоза с доставкой автотранспортом. Водоснабжение, энергоснабжение, канализационные сети, теплоснабжение - от ближайших источников или от собственных, проектируемых источников обеспечения (котельной, артезианской скважины и т.п.).

НИЖНИЙ СКЛАД МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М3 ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

ТИПОВЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИ-  
РОВАНИЯ  
4П-01-140.87Лист 2  
Страница 2**151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА**

Площадь участка - 4,68 га. Плотность застройки - 34%.

**Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗ-  
ДУХА - минус 30,40°С****Г2ВД КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - I-III****Г2БЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ****Г3ДГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**

На нижнем складе производятся работы по разгрузке хлыстов с лесовозного транспорта кабель - крановой установкой КК-20, подаче хлыстов этой установкой на эстакаду для их разделки или на укладку в штабеля сезонного и межоперационного запаса, по сортировке бревен, первичной переработке древесины на дрова, технологическую щепу и по отгрузке потребителю готовой продукции в железнодорожные вагоны или автомашины.

**Г3ВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****Г3ДД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ**

Годовая мощность по разгрузке, разделке и переработке древесины тыс.м3 50,0  
Отгрузка готовой продукции -"-" 23,87  
Себестоимость продукции тыс.руб. 529,8  
Уровень рентабельности % 25,5  
Срок окупаемости капитальных вложений лет 3,7

Количество смен - 2  
Общее количество работающих чел. - 40  
в том числе рабочих - 31  
То же в наиболее многочисленную смену - 19  
Коэффициент сменности - 1,6  
Выработка на одного работающего (годовая) руб. - 18130

Но- мер	Наименование здания и сооружения	Общая сметная стоимость в тыс.руб.		Площадь застройки в м2	
		V11B	Г3ДВ	Г3ДВ	Г3СС
1.	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5x30 м	45,55	-	-	-
2.	Кабель-крановая установка КК-20	36,61	-	-	-
3.	Узел разделки дровяного долготья	45,87	740,2	225,7	
4.	Эстакада лесотранспортера Б-22-у1А и ЛТ-86А	66,7	-	-	-
5.	Цех по производству технологической щепы	52,24	1118,3	164	
6.	Подкрановые пути с краном КБ-572А	65,44	-	-	-
7.	Служебно-бытовое помещение	63,84	1621,1	242	
8.	Резервуар для воды емк. 150м3	7,34	-	-	-
9.	Трансформаторная подстанция	18,09	232,0	30	

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

АЛБОМ I - Пояснительная записка. Схемы генпланов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА.** Институт "Союзгипролесхоз", 113812, г.Москва ГСП-230, ул.Лясиновская, 44**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ.** Утвержден Гослесхозом СССР, Протокол от 26.06.87г. № 14Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 14.12.87г. № 146  
Срок действия 1992 год.**В7КА ПОСТАВЩИК.** Институт "Союзгипролесхоз", 113812, г.Москва ГСП-230, ул.Лясиновская, 44

Катал.л. № 061297