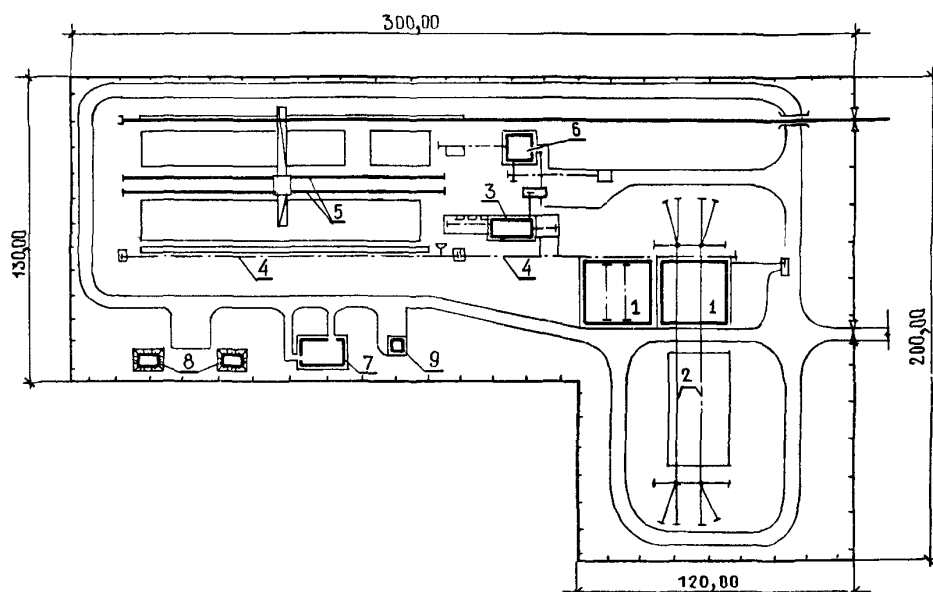


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 411-01-140.87
ЦИТП	НИЖНИЙ СКЛАД МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М ³ ДРЕВСИНЫ В ГОД	УДК 691.11
ИЮНЬ 1988		На 1 листе На 2-х страницах Страница I

СХЕМА ПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
1.	Эстакада для раз- делки хлыстов раз- мером 28,5х30 м (18х30 м) - 2 шт.	411-I-0143.87	5.	Подкрановые пути с краном КБ-572А	-
2.	Кабель-крановая установка КК-20	411-I-0145.87	6.	Цех по производству технологической щепы	411-2-158.86
3.	Узел разделки дре- вяного долготы	411-I-0146.87	7.	Служебно-бытовые помещения	416-I-120
4.	Эстакады продольных лесотранспортеров Б22-У1А и ЛТ-86А	411-I-0129.86	8.	Резервуар для воды емк. 150 м ³	901-4-58.83
			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
411-01-140.87Лист 2
Страница 2

151А ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗ-
ДУХА - минус 30,40°C

G2BD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - I-III

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3DT 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 штабели 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.

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

G3DD 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	V11B Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G3NB Объем строитель- ный в м3	G3OC Площадь застройки в м2
1.	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5х30 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

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АЛБЕОМ I - Пояснительная записка. Схемы генпланов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок

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

B7HA 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.Лясиновская, 44

Катал.л. № 061297