

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 2  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
4II-01-140.87

ЦИТП

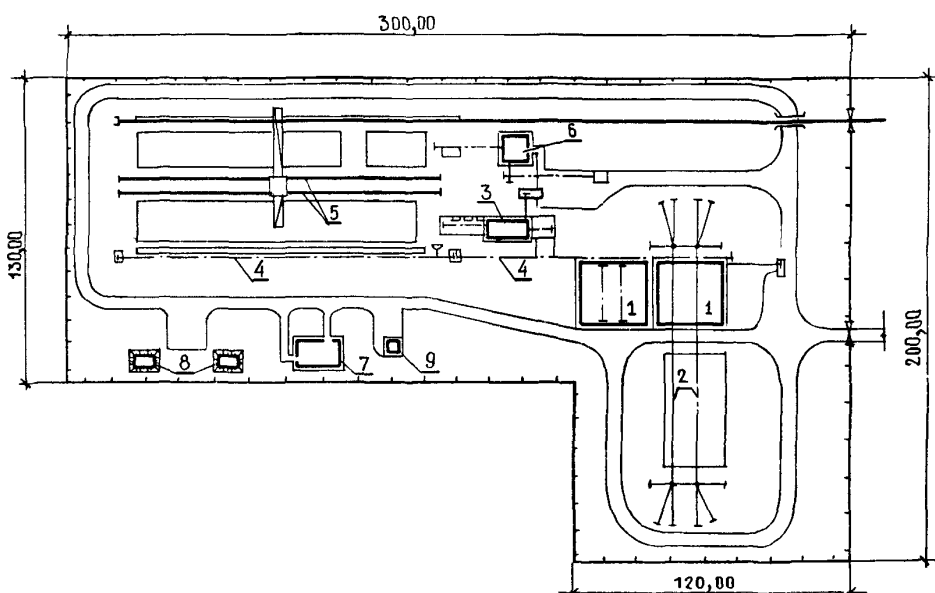
ИЮНЬ  
1988

НИЖНИЙ СКЛАД МОЩНОСТЬЮ 50 ТЫС.М<sup>3</sup> ДРЕВЕСИНЫ В ГОД

УДК 691.11

На 1 листе  
На 2-х страницах  
Страница 1

## СХЕМА ГЕНПЛНА



## 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.	4II-1-0143.87	5.	Подкрановые пути с краном КБ-572А	-
2.	Кабель-крановая установка КК-20	4II-1-0145.87	6.	Цех по производству технологической щеты	4II-2-158.86
3.	Узел разделки дро- вяного долготья	4II-1-0146.87	7.	Служебно-бытовые помещения	416-1-120
4.	Эстакады продольных лесотранспортеров Б22-У1А и ЛТ-86А	4II-1-0129.86	8.	Резервуар для воды емк. 150 м <sup>3</sup>	90I-4-58.83
			9.	Трансформаторная подстанция	407-3-352.84

## Д1АА 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 ПРОЕКТИРОВАНИЯ 4II-01-I40.87	Лист 2 Страница 2																																																												
<b>I51A</b> ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛНА Площадь участка - 4,68 га. Плотность застройки - 34%.																																																																	
<b>N1BD</b> РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30,40°C				G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - I-III G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные																																																													
<b>G3DT</b> 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.																																																																	
<b>G3BD</b> ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА				<b>G3DD</b> РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ																																																													
Годовая мощность по разгрузке, разделке и переработке древесины тыс.м3 50,0				Количество смен - 2 Общее количество работающих чел. - 40																																																													
Отгрузка готовой продукции -" 23,87				в том числе рабочих - 31																																																													
Себестоимость продукции тыс.руб. 529,8				То же в наиболее многочисленную смену - I9																																																													
Уровень рентабельности %				Коэффициент сменности - I,6																																																													
Срок окупаемости капитальных вложений лет 3,7				Выработка на одного работающего (годовая) руб. - I8I30																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Но- мер</th> <th>Наименование здания и сооружения</th> <th>V1IB</th> <th>Общая сметная стоимость в тыс.руб.</th> <th>G3NB</th> <th>Площадь застройки в м2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5x30 м</td> <td></td> <td>45,55</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Кабель-крановая установка КК-20</td> <td></td> <td>36,61</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Узел разделки дровяного долготы</td> <td></td> <td>45,87</td> <td>740,2</td> <td>225,7</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Эстакада лесотранспортера Б-22-у1А и ЛТ-86А</td> <td></td> <td>66,7</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Цех по производству технологической щепы</td> <td></td> <td>52,24</td> <td>III8,3</td> <td>I64</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Подкрановые пути с краном КБ-572А</td> <td></td> <td>65,44</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Служебно-бытовое помещение</td> <td></td> <td>63,84</td> <td>I62I,I</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Резервуар для воды емк. 150м3</td> <td></td> <td>7,34</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Трансформаторная подстанция</td> <td></td> <td>I8,09</td> <td>232,0</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>						Но- мер	Наименование здания и сооружения	V1IB	Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G3NB	Площадь застройки в м2	1.	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5x30 м		45,55	-	-	2.	Кабель-крановая установка КК-20		36,61	-	-	3.	Узел разделки дровяного долготы		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	III8,3	I64	6.	Подкрановые пути с краном КБ-572А		65,44	-	-	7.	Служебно-бытовое помещение		63,84	I62I,I	242	8.	Резервуар для воды емк. 150м3		7,34	-	-	9.	Трансформаторная подстанция		I8,09	232,0	30
Но- мер	Наименование здания и сооружения	V1IB	Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G3NB	Площадь застройки в м2																																																												
1.	Эстакада для разделки хлыстов размером 28,5x30 м		45,55	-	-																																																												
2.	Кабель-крановая установка КК-20		36,61	-	-																																																												
3.	Узел разделки дровяного долготы		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	III8,3	I64																																																												
6.	Подкрановые пути с краном КБ-572А		65,44	-	-																																																												
7.	Служебно-бытовое помещение		63,84	I62I,I	242																																																												
8.	Резервуар для воды емк. 150м3		7,34	-	-																																																												
9.	Трансформаторная подстанция		I8,09	232,0	30																																																												
<b>B7EA</b> СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ АЛЬБОМ I - Пояснительная записка. Схемы генпланов. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 40 форматок																																																																	
<b>B7VA</b> АВТОР ПРОЕКТА. Институт "Союзгипролесхоз", II38I2, г.Москва ГСП-230, ул.Люсиновская, 44																																																																	
<b>B7EA</b> 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.																																																																	
<b>B7KA</b> ПОСТАВЩИК. Институт "Союзгипролесхоз", II38I2, г.Москва ГСП-230, ул.Люсиновская, 44																																																																	