

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС**  
**СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 июля 1975 г. N 621**  
**О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТЬ - ИЛИМСКОГО**  
**ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ГОРОДА УСТЬ - ИЛИМСКА**

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что *строительство* Усть - Илимского лесопромышленного комплекса, имеющего важное значение в деле реализации мероприятий по развитию социалистической экономической интеграции, Министерством энергетики и электрификации СССР, Министерством целлюлозно - бумажной промышленности и Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР осуществляется неудовлетворительно.

Установленное Постановлением Совета Министров СССР от 8 октября 1973 г. N 739 на 1974 год задание по **строительству** объектов указанного комплекса не выполнено.

В целях обеспечения строительства Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

1. Обязать Министерство целлюлозно - бумажной промышленности, Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Министерство энергетики и электрификации СССР, Министерство транспортного строительства и Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР обеспечить в 1975 - 1982 годах ввод в действие производственных мощностей на объектах Усть - Илимского лесопромышленного комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы) в сроки согласно Приложению N 1 вместо сроков, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 8 октября 1973 г. N 739.

2. Возложить на Министерство целлюлозно - бумажной промышленности функции заказчика по *проектированию* и строительству объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса согласно Приложению N 2 вместо Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Главного управления микробиологической промышленности при Совете Министров СССР, как это было предусмотрено Постановлением Совета Министров СССР от 8 октября 1973 г. N 739.

В связи с этим:

возложить на Союзглавхимкомплект при Госнабе СССР комплектование указанных объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса в порядке, установленном пунктом 21 Постановления Совета Министров СССР от 8 октября 1973 г. N 739;

Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Главному управлению микробиологической промышленности при Совете Министров СССР выполнять проектно - изыскательские работы по этим объектам в сроки, обеспечивающие строительство и ввод их в действие в соответствии с настоящим Постановлением;

Госплану СССР совместно с Госнабом СССР, Министерством целлюлозно - бумажной промышленности, Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Главным управлением микробиологической промышленности при Совете Министров СССР внести необходимые изменения в показатели плана на 1975 год.

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

3. В частичное изменение Постановления Совета Министров СССР от 8 октября 1973 г. N 739 Госплану СССР, Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР предусматривать в проектах годовых народнохозяйственных планов на 1976 - 1982 годы выделение отдельной строкой в порядке, предусмотренном Постановлением Совета Министров СССР от 28 июня 1972 г. N 496-160, капитальных вложений на строительство Усть - Илимского лесопромышленного комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы), города Усть - Илимска и производственных баз строительства согласно Приложению N 3.

4. В связи с изменениями, предусмотренными пунктами 1, 2 и 3 настоящего Постановления, Госплану СССР с участием Госстроя СССР, Министерства целлюлозно - бумажной промышленности, Министерства энергетики и электрификации СССР, Совета Министров РСФСР и других заинтересованных министерств и ведомств СССР рассмотреть вопрос об уточнении заданий по строительству города Усть - Илимска, установленных Постановлением Совета Министров СССР от 18 октября 1974 г. N 821, и предложения по этому вопросу в месячный срок представить в Совет Министров СССР.

5. Госплану СССР, Госнабу СССР, министерствам и ведомствам предусматривать начиная с 1976 года в проектах планов и в планах распределения промышленной продукции (в зависимости от номенклатуры распределяемой продукции) выделение отдельной строкой Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Союзглавхимкомплекту при Госнабе СССР как фондодержателю оборудования, изделий и материалов для комплектования объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска исходя из данных технической документации на строительство указанных объектов.

6. Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству энергетического машиностроения, Министерству тяжелого и транспортного машиностроения, Министерству строительного, дорожного и коммунального машиностроения, Министерству внутренних дел СССР, Министерству судостроительной промышленности, Министерству электротехнической промышленности, Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерству энергетики и электрификации СССР и Министерству угольной промышленности СССР изготовить и поставить в 1976 - 1979 годах по заказам Союзглавхимкомплекта при Госнабе СССР Усть - Илимскому целлюлозному заводу именниковое, специальное, нетиповое оборудование в количестве и в сроки согласно Приложению N 4.

7. Обязать Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности обеспечить в 1976 - 1979 годах изготовление и поставку Министерству целлюлозно - бумажной промышленности деревообрабатывающего оборудования для комплектования Усть - Илимского лесопильно - деревообрабатывающего комбината и именникового оборудования для Усть - Илимского целлюлозного завода в объемах согласно Приложению N 5.

8. Министерству химического и нефтяного машиностроения обеспечить в 1977 году изготовление и поставку Министерству целлюлозно - бумажной промышленности опытной партии сборных металлических сушильных камер, рассчитанных на вмещение штабелей повышенной высоты, мощностью 75 тыс. куб. метров условных пиломатериалов в год в количестве 6 штук.

9. Обязать Министерство целлюлозно - бумажной промышленности, Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Министерство энергетики и электрификации СССР и Главное управление микробиологической промышленности при Совете Министров СССР:

а) завершить разработку и соответственно утверждение технических проектов на строительство объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса в следующие сроки: производственной

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

базы Братскгэсстроа - в июле 1975 г., предприятий лесосырьевой базы - в III квартале 1975 г., гидролизно - дрожжевого завода - в IV квартале 1975 г., лесопильно - деревообрабатывающего комбината и биржи приемки и раскряжевки хлыстов - в I квартале 1976 г.;

б) разработать пусковые комплексы работ по лесопильно - деревообрабатывающему комбинату и бирже приемки и раскряжевки хлыстов в I квартале 1976 г., а по другим предприятиям Усть - Илимского лесопромышленного комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы) - в III квартале 1975 г.

10. Министерству морского флота и Министерству речного флота РСФСР обеспечить в 1975 - 1977 годах перевозку соответственно по Северному морскому пути, рекам Енисею и Ангаре негабаритного импортного оборудования для объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса.

Министерству цветной металлургии СССР обеспечить перегрузку указанного оборудования в порту Дудинка с морских судов на речные суда, а Министерству речного флота РСФСР выполнить необходимые работы по дооборудованию двух речных судов для перевозки этого оборудования.

Министерству энергетики и электрификации СССР обеспечить увеличенные попуски воды через створ Усть - Илимской ГЭС на период перевозки указанного оборудования по реке Ангаре.

11. Министерству связи СССР:

выделить на условиях аренды в 1976 году, после окончания строительства радиорелейной линии Тайшет - Братск, по одному телефонному каналу Братск - Москва и Братск - Иркутск Братскгэсстрою Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР;

осуществить по договору с Братскгэсстроем Министерства энергетики и электрификации СССР выполнение работ по организации каналов связи и установке в Братскгэсстрое аппарата для включения его в телеграфную сеть системы "Телекс";

выполнить в 1976 - 1977 годах в городе Усть - Илимске по договору с Братскгэсстроем Министерства энергетики и электрификации СССР проектные и монтажные работы по организации системы связи "Алтай".

Министерству промышленности средств связи обеспечить изготовление и поставку в 1976 - 1977 годах Братскгэсстрою Министерства энергетики и электрификации СССР комплектного оборудования для системы связи "Алтай".

12. Возложить функции заказчика по строительству ТЭЦ для обеспечения теплом и электроэнергией объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска на Министерство энергетики и электрификации СССР.

Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР передавать в установленном порядке Министерству энергетики и электрификации СССР капитальные вложения для строительства ТЭЦ (в соответствии с календарным графиком строительства) в объемах по определению Госстроа СССР.

13. Поручить Госплану СССР и Министерству внешней торговли с участием Министерства целлюлозно - бумажной промышленности и других заинтересованных министерств и ведомств провести переговоры с правительствами Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики и

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

Социалистической Республики Румынии об уточнении условий участия указанных стран о строительстве Усть - Илимского целлюлозного завода, предусмотренных Генеральным соглашением о сотрудничестве в строительстве этого завода, а также о переносе срока начала поставок Советским Союзом в указанные страны целлюлозы с 1979 на 1980 - 1981 годы и предложения по этому вопросу в 3-месячный срок представить в Совет Министров СССР.

14. Обязать Министерство внешней торговли и Министерство энергетики и электрификации СССР уточнить с участием Госплана СССР, Министерства целлюлозно - бумажной промышленности и Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР объем поставок из стран - членов СЭВ строительных конструкций и материалов, предназначенных для строительства Усть - Илимского целлюлозного завода, а также связанных с ним объектов, и в 3-месячный срок завершить переговоры и подписать контракты с соответствующими организациями стран - членов СЭВ.

15. Госплану СССР предусмотреть в проектах соответствующих годовых планов:

выделение в 1976 году Братскгэстрою Министерства энергетики и электрификации СССР оборудования для обеспечения создаваемой автоматизированной системы управления строительством Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска согласно Приложению N 6;

обеспечение потребности в молодых специалистах с высшим образованием организации, осуществляющих **проектирование**, строительство и эксплуатацию объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска, на 1976 - 1977 годы согласно Приложению N 7.

16. Министерству энергетики и электрификации СССР осуществить в 1975 - 1976 годах строительство в городе Усть - Илимске по проектной документации, разработанной Госснабом СССР, складского комплекса для Управления материально - технического снабжения Восточно - Сибирского района.

Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерству целлюлозно - бумажной промышленности по согласованию с Госснабом СССР предусмотреть в сводных сметно - финансовых расчетах на строительство Усть - Илимского лесопромышленного комплекса капитальные вложения, необходимые для строительства указанного складского комплекса.

17. Госнабу СССР:

установить с 1 января 1976 г. для организаций Министерства энергетики и электрификации СССР и Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, осуществляющих строительство Усть - Илимского лесопромышленного комплекса, порядок централизованного снабжения запасными частями для автомобилей (включая БелАЗ-540), тракторов, экскаваторов и энергетического оборудования с учетом создания необходимого обменного фонда запасных частей;

выделить дополнительно в 1975 году Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР для организаций, осуществляющих проектирование Усть - Илимского лесопромышленного комплекса, оборудование и приборы согласно Приложению N 8.

18. Совету Министров РСФСР обеспечить:

строительство в 1977 - 1979 годах в городе Усть - Илимске нефтебазы емкостью 15 - 20 тыс. куб. метров для обеспечения горюче - смазочными материалами предприятий Усть - Илимского

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

лесопромышленного комплекса.

Министерству энергетики и электрификации СССР выполнить работы по строительству указанной нефтебазы;

выделение ежегодно в первоочередном порядке Министерству энергетики и электрификации СССР и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР для строительства предприятий Усть - Илимского лесопромышленного комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы) щебня, песка, гравия, кирпича и других местных строительных материалов по заявкам этих министерств в необходимых объемах.

19. Разрешить, в виде исключения, Министерству энергетики и электрификации СССР организовать в 1975 - 1976 годах для строительства предприятий лесосырьевой базы Усть - Илимского лесопромышленного комплекса 5 передвижных механизированных колонн на условиях, предусмотренных Постановлением Совета Министров СССР от 6 июня 1963 г. N 629, с оснащением колонн материальными ресурсами за счет фондов этого Министерства.

20. Установить для Братскгэстроя Министерства энергетики и электрификации СССР, а также для дирекций строящихся предприятий Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска Министерства целлюлозно - бумажной промышленности и Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР нормативы переходящих запасов металлопроката, труб, металлоконструкций, сборного железобетона и кабельной продукции на 60 дней.

21. Учитывая важное народнохозяйственное значение и сложность производственных условий строительства и эксплуатации предприятий Усть - Илимского лесопромышленного комплекса, гидроэлектростанции и объектов города Усть - Илимска, установить начиная с 1 августа 1975 г. районный коэффициент 1,6 к заработной плате работников, занятых на изыскательских и проектных работах, строительстве, монтаже, работах по наладке и эксплуатации основных и подсобно - вспомогательных производств указанных предприятий и объектов, материально - техническим обеспечением, а также на транспорте, в хозяйствах и организациях, обслуживающих строительство и обеспечивающих эксплуатацию предприятий этого комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы), Усть - Илимской гидроэлектростанции и объектов города Усть - Илимска.

Госплану СССР увеличить на 1975 год фонды заработной платы соответствующим министерствам (ведомствам) в связи с установлением указанного коэффициента.

Министерству целлюлозно - бумажной промышленности, Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерству энергетики и электрификации СССР по согласованию с Госстроем СССР включить в сводные сметно - финансовые расчеты на строительство соответствующих объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса затраты, связанные с установлением районного коэффициента 1,6 к заработной плате.

22. Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы отнести строительство Усть - Илимского лесопромышленного комплекса (включая предприятия лесосырьевой базы) и города Усть - Илимска к особому поясу по обеспечению работников теплой специальной одеждой и теплой специальной обувью.

23. С целью своевременного создания для строителей Усть - Илимского лесопромышленного комплекса необходимых производственных и бытовых условий Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерству легкой промышленности СССР дополнительно изготовить, а Министерству торговли СССР поставить Братскгэстрою Министерства энергетики и электрификации СССР в 1975 году мебели на сумму 400 тыс. рублей, 5000 овчинных полушубков, 5000 меховых шапок - ушанок, 5000 пар меховых унтов и 2500 пар

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).



МЕХОВЫХ НОСКОВ.

24. Обязать Министерство торговли СССР выделять для поощрения лучших производителей, занятых на строительстве и эксплуатации Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и объектов города Усть - Илимска, ежегодно по 2 тыс. легковых автомобилей для продажи через розничную сеть за счет сверхпланового производства легковых автомобилей, направляемых для продажи населению.

25. Разрешить Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР командировать на строительство объектов Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска квалифицированных рабочих третьего разряда и выше и инженерно - технических работников в 1975 году в количестве до 1200 человек и в 1976 - 1980 годах в количестве до 2000 человек ежегодно на условиях, установленных Постановлением Совета Министров СССР от 20 апреля 1959 г. N 423.

Дополнительные затраты, связанные с командированием указанных работников, включить в сводные сметы на строительство объектов этого комплекса и города Усть - Илимска.

26. Установить, что материально - техническое обеспечение строительства жилых *домов*, объектов культурно - бытового и коммунального назначения, торговли и общественного питания, здравоохранения, просвещения и других объектов для обслуживания населения в городе Усть - Илимске производится до конца строительства этих объектов в порядке, предусмотренном пунктом 6 Постановления Совета Министров СССР от 28 июня 1972 г. N 496-160.

27. Ленгорисполкому обеспечить строительство:

в 1976 - 1978 годах жилых **домов** общей площадью 10 тыс. кв. метров (из них общей площадью 2 тыс. кв. метров для работников проектного института "Ленпромстройпроект" Госстроя СССР и общей площадью 8 тыс. кв. метров для работников проектного института "Гипробум" Министерства целлюлозно - бумажной промышленности), в том числе в 1976 году жилых домов общей площадью 3500 кв. метров, в 1977 году - 3500 кв. метров и в 1978 году - 3000 кв. метров;

в 1976 - 1977 годах общежития на 300 мест для работников проектного института "Гипролестранс" Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР.

Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР передать Ленгорисполкому для этих целей соответствующие капитальные вложения за счет капитальных вложений, выделяемых указанным министерствам на строительство объектов производственного назначения.

28. Возложить на заместителя Министра энергетики и электрификации СССР т. Александра персональную ответственность за осуществление строительства Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска в установленные сроки.

29. Поручить Министерству транспортного строительства и Министерству энергетики и электрификации СССР рассмотреть вопрос о временном привлечении строительных организаций Министерства транспортного строительства, подлежащих направлению на *сооружение* Байкало - Амурской железнодорожной магистрали, к строительству Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска и о результатах доложить Совету Министров СССР в месячный срок.

30. Министерству обороны СССР предоставить возможность Министерству энергетики и

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [фахверковые дома](#).

электрификации СССР провести в 1975 - 1976 годах организованный набор рабочих из числа лиц, увольняемых в запас из Вооруженных Сил СССР, для строительства Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска.

31. Для оперативного решения вопросов, связанных со строительством Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска, разрешить организовать в городе Москве представительство Братскгэсстроя численностью до 15 человек и представительство дирекции предприятий Усть - Илимского лесопромышленного комплекса, подведомственных Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, численностью до 5 человек, а также увеличить на 5 человек представительство дирекции Усть - Илимского целлюлозного завода, без увеличения численности и расходов на содержание аппарата управления предприятий и организаций Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерства целлюлозно - бумажной промышленности, расположенных в городе Москве.

32. Министерству целлюлозно - бумажной промышленности и Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР рассмотреть вопрос о создании на базе Усть - Илимского лесопромышленного комплекса производственного объединения по комплексной переработке древесного сырья, заготавливаемого в лесосырьевой базе этого комплекса.

33. Разрешить, в виде исключения, Министерству целлюлозно - бумажной промышленности осуществить в городе Москве в 1976 - 1978 годах строительство силами строительных организаций Министерства инженерного корпуса проектного института "Мосгипробум" общей площадью до 5 тыс. кв. метров, без увеличения численности работников института.

34. Редакциям центральных газет, Государственному комитету Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию широко освещать ход строительства Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска и итоги социалистического соревнования коллективов стройки, а также всемерно популяризировать передовые методы труда лучших строителей и монтажников.

35. Секретно.

\* \* \*

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают строительство Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска важнейшей всенародной стройкой и обязывают ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров союзных и автономных республик, крайисполкомы и облисполкомы установить контроль за своевременным исполнением заказов для этой стройки и оказывать систематическое содействие в направлении кадров, поставке оборудования и материалов, обеспечении своевременного и качественного выполнения проектных, строительных и монтажных работ для строительства Усть - Илимского лесопромышленного комплекса и города Усть - Илимска.

Секретарь

Центрального Комитета КПСС

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

Л.БРЕЖНЕВ

Председатель  
Совета Министров СССР  
А.КОСЫГИН

Приложение N 1  
к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР  
от 16 июля 1975 г. N 621

**ЗАДАНИЕ ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ В 1975 - 1982 ГОДАХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
МОЩНОСТЕЙ НА ОБЪЕКТАХ УСТЬ - ИЛИМСКОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА (ВКЛЮЧАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСОСЫРЬЕВОЙ БАЗЫ)**

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----										
-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----										
числе		Еди-		1975 -		В том				
		Минис-								
		ни-		1982		+-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----				
		терст-								
		ца		годы -		1975   1976   1977   1978   1979				
1980   1981   1982		во,								
год   год   год		из-		всего		год   год   год   год   год				
		осу-								
		ме-								
		щест-								
		ре-								
		вляющее								





ленинская (товарная)									
(первое полугодие)									
Усть-Илимский	тыс.	1200	-"	-"	-"	-"	600		
600	-"	-"	Мин-						
лесопильно-де-	куб.								
реобрабатываю-	мет-								
щий комбинат	ров								
пиломатериалы									
древесностружеч-	-"	250	-"	-"	-"	-"	-"	-"	-"
250	-"	-"							
ные плиты									
технологическая	-"	1005	-"	-"	-"	-"	500		
505	-"	-"	-"						
щепа									
Биржа приемки и									
раскряжевки									
хлыстов									
технологическая	тыс.	70	-"	-"	-"	-"	70	-"	
	-"	-"	Мин-						
щепа	куб.								
	энерго								
	мет-								
	СССР								

			ров						
раскряжевка		"-	4400	"-	"-	"-	1100	1100	
2200	"-	"-	"-						
хлыстов									
Усть - Илимский									
гидролизно -									
дрожжевой завод									
дрожжи кормовые	тыс.		38	"-	"-	"-	"-	"-	"-
"-	38	Мин-							
			тонн						
			энерго						
			СССР						
фурфурол	"-		12	"-	"-	"-	"-	"-	"-
"-	12	"-							
Минлеспром СССР									
Лесозаготови-									
тельные предпри-									
ятия									
вывозка древеси-	млн.		6,05	0,15	0,35	0,55	0,45	1,2	
1,95	0,8	0,6							
ны - всего		куб.							

		мет-						
		ров						
		в том числе:						
Эдучанский, Ба-	-"-	4,7	-"-	0,2	0,4	0,3	1,05	
1,8	0,55	0,4	Мин-					
дарминский, Ка-								
		энерго						
паевский, Ка-								
		СССР						
тинский, Карап-								
чанский, Тушам-								
ский леспромхо-								
зы, Игирминский								
опытно - промыш-								
ленный леспром-								
хоз Центрального								
научно - иссле-								
довательского и								
проектно - кон-								
структорского								
института меха-								
низации и энер-								
гетики лесной								

промышленности									
(ЦНИИМЭ)									
Ждановский, Ту- 0,15   0,25   0,2	млн.	1,35	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
бинский, Средний	куб.								
	пром								
леспромхозы	мет-								
	СССР								
	ров								
перевалка древе-   350   350	тыс.	700	"	"	"	"	"	"	"
сины	куб.								
	энерго								
	мет-								
	СССР								
	ров								
пиломатериалы -   -"   -"	"	350	"	"	140	80	130	"	"
всего									
в том числе:									
Игирминский   -"   -"	"	80	"	"	"	80	"	"	"
опытно - про-									
	энерго								
мышленный лес-									
	СССР								
промхоз ЦНИИМЭ									
Ждановский и   -"   -"	"	270	"	"	140	"	130	"	"
Тубинский лес-									
	пром								
промхозы									
	СССР								

шпалы - всего	тыс.	750	"	"	420	330	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
	штук							
в том числе:								
Игиримский	"	330	"	"	"	330	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
опытно - промыш-								
	энерго							
ленный леспром-								
	СССР							
хоз ЦНИИМЭ								
Ждановский	"	420	"	"	420	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
леспромхоз								
	пром							
	СССР							
технологическая	тыс.	270	"	22	93	70	85	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
щепа - всего	куб.							
	мет-							
	ров							
в том числе:								
Игирминский	"	70	"	"	"	70	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
опытно - про-								
	энерго							
мышленный лес-								
	СССР							
промхоз ЦНИИМЭ								
Ждановский и	тыс.	200	"	22	93	"	85	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
	Минлес-							



Тубинский лес-	куб.							
промхозы	мет-							
	СССР							
	ров							
добыча живицы -	тыс.	3,5	"	"	"	1	0,8	
1,7	"	"	"	"	"	"	"	"
всего	тонн							
в том числе:								
Бадарминский,	"	2,5	"	"	"	"	0,8	
1,7	"	"	"	"	"	"	"	"
Тушамский, Ка-								
	энерго							
рапчанский, Ка-								
	СССР							
паевский, Катин-								
ский леспромхозы								
Ждановский и	"	1	"	"	"	1	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"
	Минлес-							
Тубинский лес-								
	пром							
промхозы								
	СССР							

Примечание. Задания по вводу в действие производственных мощностей по отдельным леспромхозам распределяются Минлеспромом СССР по согласованию с Госпланом СССР и Минэнерго СССР без изменения общих годовых заданий по вводу в действие мощностей, установленных на 1975 - 1982 годы настоящим Приложением.

Приложение N 2  
к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР  
от 16 июля 1975 г. N 621

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ УСТЬ - ИЛИМСКОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА,  
ФУНКЦИИ ЗАКАЗЧИКА ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ КОТОРЫХ  
ВОЗЛАГАЮТСЯ НА МИНБУМПРОМ**

Лесопильно - деревообрабатывающий комбинат

Гидролизно - дрожжевой завод

Биржа приемки и раскряжевки хлыстов

Ремонтно - механический завод

Объединенное автохозяйство

Приложение N 3  
к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР  
от 16 июля 1975 г. N 621

**ОБЪЕМ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВЫДЕЛЕНИЮ В 1976 - 1982  
ГОДАХ НА СТРОИТЕЛЬСТВО УСТЬ - ИЛИМСКОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА (ВКЛЮЧАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСОСЫРЬЕВОЙ БАЗЫ), ГОРОДА УСТЬ -  
ИЛИМСКА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотрешших на сайте [фахверковые дома](#).

(млн. руб.)

числе	1976 -							В том	
	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1981	1982
Минбумпром									
Усть - Илимский целлюлозный завод									
объем капитальных вложений - всего	794,9	103,2	160,8	224	215	91,9	-	-	-
в том числе объем строительно - монтажных работ	490,3	67,8	112,2	125,5	121,4	63,4	-	-	-
Усть - Илимский лесопильно - деревообрабатывающий комбинат									
объем капитальных вложений -									

жений - всего	241,6	9,2	22	34,6	53	101,5	21,3	-
в том числе объем стро-								
ительно - монтажных ра-								
бот	139,5	5,3	12,7	20	30,6	58,6	12,3	-
Усть - Илимский гидро-								
лизно - дрожжевой завод								
объем капитальных вло-								
жений - всего	145,3	-	-	-	-	-	-	
29,9   56,6   58,8								
в том числе объем стро-								
ительно - монтажных ра-								
бот	92,6	-	-	-	-	21	36	
35,6								
Биржа приемки и раскря-								
жевки хлыстов								
объем капитальных вло-								
жений - всего	146,3	15,1	19,7	30,2	34,1	47,2	-	-
в том числе объем стро-								
ительно - монтажных ра-								
бот	97	10	13,1	20	22,6	31,3	-	-
Усть - Илимский ремонт-								
но - механический завод								

объем капитальных вло-									
жений - всего	11,8	1,8	5,3	4,7	-	-	-	-	-
в том числе объем стро-									
ительно - монтажных ра-									
бот	9,5	1,5	4,3	3,7	-	-	-	-	-
Объединенное автохозяй-									
ство									
объем капитальных вло-									
жений - всего	12,8	2,4	5	5,4	-	-	-	-	-
в том числе объем стро-									
ительно - монтажных ра-									
бот	8	1,5	3,1	3,4	-	-	-	-	-
Производственная база									
Братскгэсстроя и его									
субподрядных организа-									
ций									
объем капитальных вло-									
жений - всего	29,3	25,5	3,8	-	-	-	-	-	-
в том числе объем стро-									
ительно - монтажных ра-									

бот	23	20	3	-	-	-	-	-
из них на строительство								
объектов непроизводст-								
венного назначения								
объем капитальных вло-								
жений - всего	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-
в том числе объем стро-								
ительно - монтажных ра-								
бот	11	11	-	-	-	-	-	-
Минлеспром СССР								
Объекты Усть - Илимско-								
го лесопромышленного								
комплекса								
объем капитальных вло-								
жений - всего	69,7	46,7	31	434,8	69,4	71,6	74	72,4
в том числе объем стро-								
ительно - монтажных ра-								
бот	338,7	51,7	55	59,2	58,1	52,7	37	
25								





	мера-	годы -	1976	1977	1978	1979
	ния	всего	год	год	год	год
-----+						
Минхиммаш						
Машины сушильные произво-	комп-	2	-	1	1	-
дительностью 725 т в сутки	лектов					
товарной целлюлозы обрез-						
ной шириной 6400 мм						
Установки бурорыхлительные	штук	2	-	1	1	-
в северном исполнении для						
рыхления смерзшейся щепы						
производительностью 5 - 6						
вагонов в час						
Корорубка роторная ножевая	"-	1	-	1	-	-
с вертикальным валом про-						
изводительностью 20 - 25 т						
в час абсолютно сухой ко-						
ры; мощность электродвига-						
теля 200 кВт, скорость						
1500 об./мин.						
Конвейер скребковый для	"-	1	-	1	-	-
разгрузки куч щепы произ-						
водительностью до 600 куб.						
м в час, длина конвейера						
15 м						
Разгрузчики шнековые само-	"-	4	-	2	2	-

ходные для коры и щепы								
производительностью 250 -								
520 насыпных куб. м в час								
Электролизеры хлораторные	-"-	120	10<*>	50	60	-		
на 50 ка			(IV	<*>	(пер-			
			квар		вое			
			тал)		полу-			
					го-			
					дие)			
Химическое оборудование из	-"-	160	22	66	72	-		
биметалла - всего								
в том числе:								
корпуса баков диаметром:								
22,5 м	-"-	12	2	4	6	-		
13,5 м	-"-	2	1	1	-	-		
12 м	-"-	2	1	1	-	-		
11 м	-"-	4	1	2	1	-		
корпуса бассейнов диамет-								
ром:								
10 м	штук	13	2	4	7	-		
9 м	-"-	3	1	1	1	-		
8 м	-"-	19	4	6	9	-		
7 м	-"-	9	2	3	4	-		
корпуса отбельных башен и	-"-	32	8	12	12	-		
баков диаметром 5 - 6 м								
прочее химическое оборудо-	-"-	64	-	32	32	-		
вание								
Химическое оборудование из	-"-	14	7	7	-	-		

титанового проката - всего							
в том числе:							
корпуса отбельных башен	-"-	6	3	3	-	-	
диаметром 6 м, высотой 39							
м							
корпуса баков диаметром	-"-	6	3	3	-	-	
5 м, высотой 5 м							
корпуса бассейнов диамет-	-"-	2	1	1	-	-	
ром 8 м, высотой 6 м							
прочее химическое оборудо-	тыс.	30000	1200	4800	10000	14000	
вание	рублей						
Установки кислородные	комп-	5	1	-	3	1	
К-0,4 (включая компрессор	лектов						
4М10-40/70) производитель-							
ностью 450 куб. м в час							
газообразного кислорода,							
чистотой 99,7%, давлением							
165 кг/кв. см							
Минэнергомаш							
Котлы паровые	штук	6	2	2	2	-	
БКЗ-420-140-ПТ-1							
производительностью 420 т							
пара в час, давление 140							
ата							
Котлы по сжиганию коры	-"-	5	1	2	2	-	
КМ-75-40 производитель-							
ностью 75 т пара в час,							

давление 40 ата							
Турбина паровая	-"-	1	1	-	-	-	
ПТ-60-130/13							
мощностью 60 тыс. кВт,							
давление 130 ата							
Турбина паровая	-"-	1	-	1	-	-	
Р-50-130/13				(III			
мощностью 50 тыс. кВт,				квар-			
давление 130 ата				тал)			
Турбина паровая	штук	1	-	1	-	-	
Т-100/120-130/3							
мощностью 110 тыс. кВт,							
давление 130 ата							
Бункера с "живым" дном	-"-	5	-	3	2	-	
Компрессоры К-250-61-2	-"-	4	1	2	1	-	
производительностью 250							
куб. м/мин., давление 9							
ата, электродвигатель							
STD-1600-2 мощностью 1600							
кВт, скорость 3000 об. /							
мин.							
Минтяжмаш							
Краны мостовые электричес-							
кие грузоподъемностью:							

30/5 тс, пролет 16,5 м,	штук	1	-	1	-	-	
высота подъема 39 м							
15 тс, пролет 34 м, высота	-"-	1	-	1	-	-	
подъема 27 м							
10 тс, пролет 22,5 м, вы-	-"-	1	-	-	1	-	
сота подъема 45 м							
15 тс, пролет 10,5 м, вы-	-"-	1	-	-	1	-	
сота подъема 100 м							
30 + 30 тс, пролет 27 м,	-"-	2	-	-	2	-	
высота подъема 24 м							
20,5 тс, пролет 34 м, вы-	-"-	1	-	1	-	-	
сота подъема 34 м							
Краны мостовые электричес-							
кие во взрывобезопасном							
исполнении грузоподъем-							
ностью:							
10 тс, пролет 16,5 м, вы-	штук	1	-	1	-	-	
сота подъема 8,5 м							
10 тс, пролет 22,5 м, вы-	-"-	1	-	1	-	-	
сота подъема 16 м							
20/5 тс, пролет 22,5 м,	-"-	3	-	2	1	-	
высота подъема 12/14 м							
20/5 тс, пролет 10,5 м,	-"-	2	-	1	1	-	
высота подъема 12/14 м							
30/5 тс, пролет 16,5 м,	-"-	1	-	-	1	-	
высота подъема 8,5 м							
30/5 тс, пролет 28,5 м,	-"-	1	-	1	-	-	
высота подъема 8,5 м							
30 + 30 тс, пролет 28 м,	-"-	4	-	-	3	1	
высота подъема 14 м							



Краны подвесные электри-								
ческие грузоподъемностью:								
5 тс, пролет 4,5 м, высота	штук	1	-	-	1	-		
подъема 18 м								
5 тс, пролет 6 м, высота	-"-	4	-	-	2	2		
подъема 12 м								
5 тс, пролет 9 м, высота	-"-	1	-	-	1	-		
подъема 36 м								
10 тс, пролет 8 м, высота	-"-	1	-	1	-	-		
подъема 24 м								
10 тс, пролет 5 м, высота	-"-	1	-	1	-	-		
подъема 36 м								
Кран мостовой электричес-	-"-	1	-	-	1	-		
кий грейферный в северном								
исполнении грузоподъем-								
ностью 10 тс, пролет 28,5								
м, высота подъема 12 м								
Кран козловой двухконсоль-	-"-	1	-	1	-	-		
ный электрический, само-								
монтирующийся в северном								
исполнении грузоподъем-								
ностью 10 тс, пролет 20 м,								
высота подъема 10 м								
Краны подвесные электри-								
ческие в северном исполне-								
нии грузоподъемностью:								
2 тс, пролет 9 м, высота	-"-	1	-	-	1	-		

подъема 30 м							
5 тс, пролет 9 м, высота	-"-	1	-	-	1	-	
подъема 12 м							
Тали электрические грузо-							
подъемностью:							
5 тс, высота подъема 12 м	-"-	8	-	4	2	2	
5 тс, высота подъема 18 м	-"-	4	-	2	2	-	
5 тс, высота подъема 24 м	-"-	3	-	2	1	-	
10 тс, высота подъема 24 м	-"-	2	-	1	1	-	
Конвейеры специальные для	-"-	10	-	5 (II	5 (II	-	
транспортировки балансовой				квар-	ква-		
древесины шириной 800 -				тал)	ртал)		
1000 мм, общая длина кон-							
вейеров 2500 м							
Конвейеры ленточные шири-	штук	14	-	7 (II	7 (II	-	
ной 1200 - 1400 мм с плуж-				квар-	квар-		
ковыми сбрасывателями, об-				тал)	тал)		
щая длина конвейеров 2000							
м							
Конвейеры скребковые для	-"-	2	-	2	-	-	
извести производитель-							
ностью 45 т в час							
Элеваторы для вертикально-	-"-	2	-	2	-	-	
го транспортирования обож-							
женной извести производи-							
тельностью до 60 т в час							

Платформы специализированные для перевозки круглого леса по железной дороге	"-	100	-	-	50	50 (I квар-	тал)
Минстройдормаш							
Печи вращающиеся известерегенсационные диаметром 3,6 м, длиной 110 м	штук	3	-	2	1	-	
Кран башенный типа КБ-100 в северном исполнении грузоподъемностью 5 тс, вылет стрелы 20 - 10 м	"-	1	-	-	1	-	
Погрузчики - питатели для короткомерной древесины	"-	2	-	1	1	-	
МВД СССР							
Золоуловители батарейные с элементами диаметром 500 мм	комплект	6	3	3	-	-	
Минсудпром							
Турбины паровые Р-12-35/5 мощностью 12000 кВт, давлением 35 ата, МРТУ-5-432-0293-74	штук	2	1	1	-	-	

Турбина паровая Р-12-35/5 Р2 = 10 ата мощностью 8400 кВт, давлением 35 ата	"-	1	-	1	-	-
Турбины паровые ПР-6-35/5 мощностью 6000 кВт, дав- лением 35 ата, МРТУ-5-0001-71	"-	2	1	1	-	-
Минэлектротехпром						
Трансформаторы типа ТРДНЦ-80000/110	штук	3	2	1	-	-
Крупноблочные щитовые уст- ройства ЩСУ, ЩУ	"-	850	100	400	350 (II квар- тал)	-
Комплектные распределительные устройства мощностью 6 и 10 кВт	"-	1000	100	450	450	-
Электродвигатели синхронные в закрытом исполнении, с замкнутой системой вентиляции, со встроенным воздухоохладителем, с тиристорным возбуждением устройством, мощностью	"-	5	-	3	2	-

1600 кВт, напряжением 10							
кв, скоростью 375 об./мин.							
Электродвигатели асинхрон-	-"-	4	-	2	2	-	
ные в закрытом исполнении,							
с прямым пуском от полного							
напряжения сети, мощностью							
1700 кВт, напряжением 10							
кв, скоростью 1500 об. /							
мин.							
Турбогенераторы ТВФ-63-2	-"-	2	-	1 (II	1	-	
мощностью 62 тыс. квт, на-				квар-			
пряжением 10,5 кв				тал)			
Турбогенератор ТВФ-120-2	-"-	1	-	1	-	-	
мощностью 100 тыс. квт,							
напряжением 10,5 кв							
Турбогенераторы Т-12-2	-"-	3	1	2	-	-	
мощностью 12 тыс. квт,							
напряжением 10,5 кв							
Электродвигатели асинхрон-	-"-	2	-	1	1	-	
ные в закрытом обдуваемом							
исполнении, с короткозамк-							
нутым ротором, с прямым							
пуском от полного напряже-							
ния сети, мощностью 1350							
квт, напряжением 10 кв,							
скоростью 1000 об/мин.							

Электropечи сушильные ка-	-"-	3	-	1	2	-	
мерные с выкатной тележкой							
во взрывобезопасном испол-							
нении							
Минприбор							
Датчики давления, расхода	штук	1200	-	600	600	-	
с электрическим выходом на							
0-5 ма (казанский завод							
"Теплоконтроль")							
Аппаратура для автомати-	-"-	1000	-	500	500	-	
ческого регулирования							
центральной части электри-							
ческой аналоговой ветви							
ГСП (Московский завод теп-							
ловой автоматики)							
Минэнерго СССР							
Вагоноопрокидыватели типа	штук	2	1	1	-	-	
ВРС-125							
Нестандартизированное и	тыс.	8	4	2	2	-	
котельно - вспомогательное	тонн						
оборудование							
Минуглепром СССР							



Питатели для щепы тарель-	штук	6	-	3	3	-	
чатые диаметром 6 м (по							
кооперации с Минтяжмашем							
по крупногабаритным дета-							
лям)							

Г-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----

<\*> Опытная партия с завершением испытаний в III квартале 1977 г.

<\*\*\*> Изготовление и поставка после проведения испытаний опытной партии.

Примечания. 1. Объемы и сроки изготовления оборудования, а также комплектующих изделий к нему, предусмотренные настоящим Приложением, уточняются Госпланом СССР и Госснабом СССР по министерствам - изготовителям при составлении годовых планов, но при условии обеспечения ввода в действие производственных мощностей Усть - Илимского целлюлозного завода в установленные сроки.

2. Краны и другое оборудование во взрывобезопасном и северном исполнении должны поставляться по согласованным техническим условиям с Минтяжмашем, Минэлектротехпромом и Минбумпромом.

Приложение N 5  
к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР  
от 16 июля 1975 г. N 621

**ЗАДАНИЕ МИНСТАНКОПРОМУ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ В 1976 - 1979 ГОДАХ  
МИНБУМПРОМУ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
КОМПЛЕКТОВАНИЯ УСТЬ - ИЛИМСКОГО ЛЕСОПИЛЬНО -  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМБИНАТА И ИМЕННИКОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ**

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДреВГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

## УСТЬ - ИЛИМСКОГО ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО ЗАВОДА

(штук)

Наименование оборудования	Срок поставки			
	1976	1977	1978	1979
	год	год	год	год
Разворотные устройства для бревен	1	7	6	6
Фрезерно - пильные линии	-	1	1	2
Фрезерно - обрезные линии	1	10	10	11
Установки для сортировки и пакетирования сырых пиломатериалов	-	1	3	4
Пакетоукладчики для центральных досок	1	6	6	7
Установки для сортировки и пакетирования сухих пиломатериалов	-	1	5	6
Лоботокарный станок типа 1А 692Б, диаметр 2000 мм, РМЦ-1800 мм	1	-	-	-
Машина листогибочная четырехвалковая 367П	1	-	-	-

Приложение N 6

к Постановлению ЦК КПСС

и Совета Министров СССР

от 16 июля 1975 г. N 621

**ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ВЫДЕЛЕНИЮ В 1976 ГОДУ  
БРАТСКГЭССТРОЮ МИНЭНЕРГО СССР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЗДАВАЕМОЙ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ УСТЬ -  
ИЛИМСКОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ГОРОДА УСТЬ - ИЛИМСКА**

Наименование оборудования	Количество
	(штук)
ЭВМ ЕС-1030	1
ЭВМ 6000	2
ЭВМ М5000	3
Аппаратура для передачи данных "Аккорд-1200ПП"	4
Устройства сопряжения АСПУ	4
Телеграфные аппараты Т-63	80
Электронные фактурные автоматы "Зоемтрон-383"	40
Электронные фактурные автоматы "Зоемтрон-385"	6
Фактурно - бухгалтерские машины "Искра-2301"	40
Офсетные печатные машины "Ромайор-325"	2
Электрографические аппараты ротационного типа "Ком-фило-2А"	4
Электрографические аппараты ротационного типа "Ксерокс-194"	4
Копировальный станок И-Вх-750	1
Малые счетно - клавишные машины МИНИРЕКС-73	500
Автоматические телеграфные станции АТА-К-20	2
Ротационные листорезные станки ЛР-1А	2
Горизонтальный репродукционный аппарат ФГУ-2М	1
Электрографические ротационные аппараты "Вега - Но-ва"	10
Электрографические ротационные аппараты РЭМ-600	4

Перфораторы ленточные ПЛ-150		20	
Устройства механизма ввода с перфолент FS1501 с			
подмоткой ленты		20	
Лентопротяжные механизмы У-445		4	
Накопители ферритовые У-454		4	
Устройства механизма ввода с перфокарт У-216		3	
Вводы с перфокарт УВВК-601		3	
Накопители на магнитном барабане НБ-11		10	
Устройство управления накопителем на магнитных ба-			
рабанах У-417		1	
Устройства коммутационные У-370 (УК-1)		2	
Устройство сопряжения У-420		1	
L-----+-----			

Приложение N 7  
к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР  
от 16 июля 1975 г. N 621

**ЗАДАНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОТРЕБНОСТИ В МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТАХ С  
ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ,  
СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ УСТЬ - ИЛИМСКОГО  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ГОРОДА УСТЬ - ИЛИМСКА, НА 1976 - 1977  
ГОДЫ**

(человек)

Номер и наименование специальности	Организации					
	Минэнерго		Минбум-		Минлес-	
	СССР		прома		прома	СССР
	1976	1977	1976	1977	1976	1977
	год	год	год	год	год	год
Всего специалистов	150	150	73	73	76	79
в том числе по специальностям:						
0107 - Гидрогеология и инженерная геология	-	-	2	2	2	3
0302 - Электрические системы и сети	-	-	2	2	3	3
0303 - Электроснабжение промышленных предприятий и сельского хозяйства	8	8	9	4	6	7
0305 - Тепловые электрические станции	-	-	4	2	-	-
0306 - Технология воды и топлива на тепловых электростанциях	-	-	2	2	-	-
0308 - Промышленная теплоэнергетика	-	-	17	14	2	1
0501 - Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	-	-	2	4	-	-
0510 - Подъемно - транспортные машины и оборудование	-	-	2	2	-	-
0516 - Машины и аппараты химических производств	-	-	-	8	-	-

0519 - Машины и механизмы лесной и							
деревообрабатывающей промышленнос-							
ти	-	-	2	2	-	-	
0520 - Парогенераторостроение	-	-	1	1	-	-	
0521 - Турбиностроение	-	-	1	1	-	-	
0529 - Холодильные и компрессорные							
машины и установки	-	-	3	2	-	-	
0614 - Светотехника и источники							
света	6	-	-	-	-	-	
0628 - Электропривод и автоматиза-							
ция промышленных установок	-	-	-	6	1	1	
0649 - Автоматизация теплоэнерге-							
тических процессов	-	-	-	-	1	1	
0702 - Автоматическая электросвязь	6	6	1	-	-	-	
1201 - Архитектура	6	6	2	1	4	5	
1202 - Промышленное и гражданское							
строительство	80	86	5	5	25	25	
1206 - Городское строительство	6	6	5	5	-	-	
1208 - Теплогазоснабжение и венти-							
ляция	12	12	1	5	4	4	
1209 - Водоснабжение и канализация	12	12	3	2	6	7	
1210 - Строительство железных до-							
рог, путь и путевое хозяйство	4	4	2	-	2	2	
1211 - Автомобильные дороги	10	10	3	-	8	8	
1212 - Мосты и тоннели	-	-	-	-	1	1	
1217 - Очистка природных и сточных							
вод	-	-	-	-	2	2	
1604 - Эксплуатация железных дорог	-	-	2	1	-	-	
1614 - Механизация портовых пере-							
грузочных работ	-	-	1	1	-	-	
1615 - Промышленный транспорт	-	-	-	-	2	2	

1721 - Экономика и организация							
строительства	-	-	-	-	7	7	
1609 - Автомобили и автомобильное							
хозяйство	-	-	1	1	-	-	
L-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----							

Приложение N 8  
 к Постановлению ЦК КПСС  
 и Совета Министров СССР  
 от 16 июля 1975 г. N 621

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В 1975  
 ГОДУ МИНБУМПРОМУ И МИНЛЕСПРОМУ СССР ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТЬ - ИЛИМСКОГО  
 ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

(штук)

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----			
Наименование оборудования и приборов	Всего	В том числе	
		Минбум-	Минлес-
		прому	прому
			СССР
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----			
Чертежные станки СЧД-200 с координат-			
ным чертежным прибором ПЧК-49-01	200	100	100

Приборы для черчения тушью "Рапидог-				
раф"	500	300	200	
Светокопировальные аппараты, копируе-				
мая ширина бумаги 1000 мм	4	1	3	
Станции административной связи ТЕМП-40	4	2	2	
Выпрямительные устройства ВТ-61/5	2	2	-	
Установки оперативной телефонной связи				
для одного руководителя на 20 номеров				
ПСКОВ-1	3	3	-	
Громкоговорящие переговорные устройс-				
тва ПУ-1	20	20	-	
L-----+-----+-----+-----				



