



КонсультантПлюс

Постановление ЦК КПСС, Совмина СССР от
20.08.1985 N 797

"О комплексном развитии нефтяной и газовой
промышленности в Западной Сибири в 1986 -
1990 годах"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.03.2021

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 августа 1985 г. N 797

О КОМПЛЕКСНОМ РАЗВИТИИ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В 1986 - 1990 ГОДАХ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что в соответствии с решениями XXIV, XXV и XXVI съездов КПСС и благодаря творческим усилиям и самоотверженному труду геологов, строителей и работников нефтяной, газовой, машиностроительных и металлургических отраслей промышленности, большой организаторской и политической работе, проводимой партийными, советскими, хозяйственными, профсоюзными и комсомольскими организациями, в Западной Сибири создан крупнейший нефтегазовый комплекс, обеспечивающий добычу более половины общего количества нефти и газа в стране.

Вместе с тем, в связи с перемещением основных объемов работ в районы, характеризующиеся более сложными природно-климатическими и геологическими условиями, а также из-за допущенного несвоевременного ввода в эксплуатацию вновь открытых нефтяных месторождений, объектов электроснабжения нефтяных промыслов, жилых домов в комплексе с объектами социального и культурно-бытового назначения и из-за имеющихся недостатков в организации добычи нефти и нефтяного газа ряд предприятий нефтедобывающей промышленности в Тюменской области в последнее время не выполняют планы по добыче нефти и попутного нефтяного газа.

Придавая особо важное значение вопросам дальнейшего крупномасштабного развития нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановляют:

1. Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству геологии СССР, Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерству химической промышленности, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству транспортного строительства, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству строительства СССР, Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству энергетического машиностроения, Министерству тяжелого и транспортного машиностроения, Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерству электротехнической промышленности и другим заинтересованным министерствам и ведомствам СССР совместно с Госпланом СССР, Государственным комитетом СССР по науке и технике, Госстроем СССР, Госнабом СССР и Советами Министров союзных республик обеспечить в Западной Сибири повышение научно-технического уровня разработки и обустройства нефтяных, газоконденсатных и газовых месторождений, технического уровня бурения и эксплуатации скважин, транспортировки нефти, газового конденсата и газа, широкое внедрение передовых методов организации труда и, в первую очередь:

более полное и комплексное использование сырьевых ресурсов, повышение коэффициента

извлечения нефти и газа из продуктивных пластов;

внедрение энергосберегающих технологий производства и трудосберегающих форм и методов организации труда;

переход на поставку заводами-изготовителями автоматизированных насосных и компрессорных станций, установок по подготовке нефти и газа и других сооружений для промышленного обустройства и транспортировки нефти и газа в блочно-комплектном исполнении и применение крупных блоков при строительстве таких объектов;

оснащение нефтяных и газовых промыслов комплектным высококачественным буровым и нефтегазопромысловым оборудованием отечественного производства для работы в условиях Крайнего Севера и в агрессивных средах (в хладостойком и коррозионностойком исполнении);

повышение скорости бурения нефтяных и газовых скважин и внедрение опыта передовых буровых организаций по сдаче в эксплуатацию подготовленных к работе скважин;

повышение технического уровня эксплуатации нефте- и газопромыслов, усиление профилактической работы по снижению аварий на производственных объектах;

переход к концу двенадцатой пятилетки на использование при строительстве газотранспортных систем для транспортировки газа из Западной Сибири газоперекачивающих агрегатов мощностью не менее 16 - 25 тыс. киловатт;

всемерную специализацию производства (в первую очередь вспомогательного) путем создания и развития в районах Западно-Сибирского нефтегазового комплекса крупных предприятий межотраслевого промышленного железнодорожного транспорта, предприятий автомобильного транспорта общего пользования, предприятий и баз системы Госснаба СССР и Государственного комитета СССР по обеспечению нефтепродуктами;

улучшение использования нефте- и газодобывающего оборудования, строительных машин и механизмов, транспортных средств и другой техники;

широкомасштабное внедрение ремонтно-технического обслуживания транспортной и дорожно-строительной техники, газоперекачивающих агрегатов, компрессоров и электротехнического оборудования, вычислительной техники и элементов автоматизированных систем предприятиями министерств, изготавливающих соответствующие технику, оборудование и приборы;

расширение применения новых форм организации и оплаты труда за конечные результаты в добыче нефти и газа, в ремонте скважин и на других работах;

развитие социально-бытовой инфраструктуры и, в частности, значительное увеличение объемов строительства жилых домов и объектов социального и культурно-бытового назначения, улучшения организации медицинского, торгового и бытового обслуживания населения;

дальнейшее расширение и совершенствование вахтового метода работ на предприятиях и стройках Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

2. Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству геологии СССР, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой

промышленности, Министерству транспортного строительства, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству промышленного строительства СССР и Министерству строительства СССР принять дополнительные меры к выполнению установленных на 1985 год заданий по добыче нефти, газа и конденсата, ускоренному вводу в эксплуатацию новых месторождений, строительству и вводу в действие объектов по добыче и транспортировке нефти, газового конденсата и газа, энергоснабжения и транспорта, а также жилых домов и объектов социального и культурно-бытового назначения на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, имея в виду обеспечить в 1985 году необходимый задел работ для успешного выполнения заданий по дальнейшему развитию указанного комплекса в двенадцатой пятилетке.

3. Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности обеспечить в 1986 году на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса добычу нефти и газового конденсата в количестве 398,4 млн. тонн и газа в объеме 409,2 млрд. куб. метров и в 1990 году - соответственно 422 - 437 млн. тонн и 560 - 565 млрд. куб. метров.

4. Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству геологии СССР, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству транспортного строительства, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству строительства СССР, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерству среднего машиностроения, Совету Министров РСФСР, Совету Министров Узбекской ССР и Совету Министров Казахской ССР обеспечить выполнение в 1986 - 1990 годах строительно-монтажных работ по обустройству нефтяных и газовых месторождений, сооружению объектов подготовки и транспортировки нефти, газа и газового конденсата, строительству автомобильных и железных дорог, электростанций и линий электропередачи, жилых домов и объектов социального и культурно-бытового назначения на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса в объемах согласно [приложению N 1](#).

Госплану СССР предусматривать в проектах годовых планов на 1986 - 1990 годы выделение указанным министерствам и Советам Министров союзных республик капитальных вложений, необходимых для выполнения этих работ.

5. Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР и Министерству строительства СССР обеспечить:

выполнение в 1986 - 1990 годах для Министерства газовой промышленности строительно-монтажных работ по строительству важнейших магистральных газопроводов за пределами Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, предназначенных для транспортировки газа из Западной Сибири, а также компрессорных станций, линий электропередачи, жилых домов и объектов культурно-бытового назначения, связанных с этими газопроводами, согласно [приложению N 2](#);

строительство и ввод в действие в 1986 - 1990 годах объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса согласно [приложению N 3](#);

ввод в действие в 1986 - 1991 годах важнейших магистральных нефтепроводов, газопроводов и

компрессорных станций для транспортировки нефти и газа из Западной Сибири согласно [приложению N 4](#);

ввод в действие в 1986 - 1989 годах мощностей по производству и ремонту оборудования для предприятий Западно-Сибирского нефтегазового комплекса согласно [приложению N 5](#);

строительство и ввод в эксплуатацию в 1986 - 1990 годах на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса жилых домов согласно [приложению N 6](#) и объектов социального и культурно-бытового назначения согласно [приложению N 7](#).

Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству промышленного строительства СССР и Министерству строительства СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов для работников предприятий Министерства нефтяной промышленности в городах и поселках Западной Сибири согласно [приложению N 8](#).

Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству геологии СССР и Совету Министров РСФСР с участием Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерства промышленного строительства СССР, Министерства строительства СССР и других заинтересованных министерств и ведомств разработать и по согласованию с Госпланом СССР утвердить совместно в 3-месячный срок мероприятия по строительству и вводу в эксплуатацию в 1986 - 1990 годах магазинов, предприятий общественного питания, общетоварных складов, хранилищ, холодильников, а также объектов бытового обслуживания населения, имея в виду существенно улучшить в двенадцатой пятилетке обеспечение населения в районе Западно-Сибирского нефтегазового комплекса услугами торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

По вопросам, требующим решения Правительства СССР, представить предложения в Совет Министров СССР.

6. Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах выполнение по договорам субподряда:

с Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности монтажных и специальных строительных работ по строительству в Западной Сибири газоперерабатывающих заводов, завода по производству моторных топлив, промысловых компрессорных станций мощностью свыше 500 млн. куб. метров в год для сбора и транспортировки попутного нефтяного газа, компрессорных станций для газлифтной добычи нефти, резервуарных парков с резервуарами единичной емкостью 50 тыс. куб. метров с технологическими трубопроводами и химической защитой, котельных с паровыми котлами мощностью 50 - 75 тонн пара в час, а также работ по бурению скважин на воду и для электрохимической защиты на площадках и магистралях, гидромеханизированных и тепломонтажных работ;

с Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерством промышленного строительства СССР, Министерством энергетики и электрификации СССР и Министерством строительства СССР всего комплекса работ (по профилю Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР) на промышленных объектах Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности, строительство которых возложено на эти строительные министерства.

Установить, что работы по строительству шлейфовых заходов газопроводов на компрессорные станции организации Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности выполняют одновременно с сооружением линейной части газопроводов.

Министерству газовой промышленности включать затраты на сооружение указанных шлейфовых заходов в сметы на строительство линейной части газопроводов.

7. Министерству геологии СССР:

обеспечить в 1986 - 1990 годах подготовку к промышленной разработке и представление в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР на утверждение запасов нефти по основным нефтяным месторождениям в Западной Сибири согласно [приложению N 9](#);

возложить на специальное проектно-конструкторское бюро по автоматизации глубокого разведочного бурения функции головной организации по разработке и координации работ в области создания технических средств, обеспечивающих автоматизацию технологических процессов в бурении;

разработать совместно с Министерством нефтяной промышленности и Министерством газовой промышленности и представить в III квартале 1985 г. в Государственный комитет СССР по науке и технике и Госплан СССР программу работ по созданию и освоению серийного производства средств автоматизации технологических процессов в бурении для учета ее при подготовке соответствующих разделов проектов планов на 1986 - 1990 годы;

осуществить в 1985 - 1987 годах разведку местных строительных материалов и подземных вод на полуострове Ямал и выдачу рекомендаций по организации промышленного и хозяйственного водоснабжения для осуществления круглогодичного бурения скважин, строительства и эксплуатации автомобильных и железных дорог, объектов добычи и транспортировки нефти и газа, а также водоснабжения населенных пунктов.

8. Министерству нефтяной промышленности:

а) совместно с Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности осуществить в 1986 - 1990 годах в целях резкого сокращения потерь попутного нефтяного газа строительство и ввод в действие газоперерабатывающих заводов и объектов по сбору и транспортировке попутного нефтяного газа и жидких углеводородов в Тюменской области согласно [приложению N 10](#), усилить работу по сбору газа и конденсата на месторождениях Томской области и довести в 1990 году уровень утилизации ресурсов нефтяного газа в Западно-Сибирском нефтегазовом комплексе до 90 процентов.

Министерству химического и нефтяного машиностроения и другим министерствам-поставщикам обеспечивать по заявкам Министерства нефтяной промышленности поставку комплектного оборудования для объектов, указанных в [приложении N 10](#) к настоящему Постановлению, не позднее чем за шесть месяцев до установленных сроков ввода их в эксплуатацию;

б) с участием Государственного комитета СССР по науке и технике, Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР, Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерства химической

промышленности, Министерства химического и нефтяного машиностроения и других заинтересованных министерств и ведомств обеспечить в 1986 - 1990 годах на нефтяных месторождениях в Западной Сибири:

широкое применение на нефтяных и нефтегазовых месторождениях блочно-квадратной, избирательной, барьерной и других новых систем поддержания пластового давления, обеспечивающих увеличение выработки запасов из низкопродуктивных, сложнопостроенных пластов и нефтегазовых залежей;

внедрение новых методов повышения нефтеотдачи продуктивных пластов за счет водогазового воздействия, закачки газа в низкопроницаемые коллекторы, закачки водных растворов различных химических реагентов;

разработку и внедрение прогрессивных методов выбора оптимальной сетки скважин, наиболее полно учитывающей особенности физико-химических свойств углеводородов и геологического строения месторождений;

совершенствование вскрытия продуктивных пластов путем применения различных химических реагентов и их смесей, а также волнового воздействия для повышения проницаемости призабойной зоны добывающих и нагнетательных скважин;

повышение эффективности использования фонда скважин за счет создания необходимых мощностей по текущему и капитальному ремонту скважин, оснащения ремонтных баз и бригад необходимым оборудованием, техникой и инструментом;

применение высокоэффективных способов эксплуатации скважин, включая газлифт, гидропоршневые, струйные и длинноходовые насосы;

внедрение химических реагентов (отечественного производства) типов ПАФ-13а, ИПС и других для борьбы с отложениями парафина и солей в добывающих скважинах и нефтепромысловом оборудовании;

доведение фонда телемеханизированных нефтяных скважин в 1990 году до 90 процентов.

Обеспечить за счет применения указанных высокоэффективных методов разработки и эксплуатации нефтяных месторождений повышение устойчивости работы нефтяной промышленности Западной Сибири, ускорение темпов разработки продуктивных объектов, увеличение межремонтного периода работы скважин на 25 - 30 процентов, а также за счет повышения нефтеотдачи пластов добычу в 1990 году нефти в количестве 5 - 7 млн. тонн.

Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерству химической промышленности и Министерству химического и нефтяного машиностроения обеспечить в 1986 - 1990 годах необходимое развитие мощностей по производству химических реагентов, присадок и оборудования;

в) завершить в 1985 - 1986 годах оптимизацию технологических схем объектов обустройства нефтяных промыслов, разработку унифицированных проектов блочных дожимных насосных станций, концевых сепарационных установок и установок предварительного сброса воды и других объектов, входящих в состав комплексных сборных пунктов, имея в виду дальнейшее внедрение в практику

обустройства нефтяных промыслов индустриальных методов строительства и обеспечение сброса воды в районе куста скважин с использованием ее для последующей закачки в пласт без транспортировки на дальние расстояния;

г) совместно с Государственным комитетом СССР по науке и технике, Академией наук СССР и Министерством геологии СССР разработать в 3-месячный срок программу научно-исследовательских и опытно-промышленных работ по созданию рациональных систем разработки нефтяных месторождений различного типа, имея в виду учесть выполнение работ, предусмотренных указанной программой, в проекте плана на 1986 - 1990 годы.

9. Министерству газовой промышленности:

подготовить и представить в 1985 году в Госплан СССР технико-экономический доклад о разработке газонефтеконденсатных залежей на месторождениях в северных районах Тюменской области в целях добычи жидких углеводородов, имея в виду обеспечить достижение максимально возможного извлечения конденсата и нефти из недр за счет поддержания пластового давления и других прогрессивных методов интенсификации добычи этих полезных ископаемых. Предусмотреть в проекте плана на 1986 - 1990 годы меры по доведению в 1990 году мощностей по добыче, подготовке и транспортировке газового конденсата и нефти до 8 - 10 млн. тонн;

рассмотреть с участием Государственного комитета СССР по науке и технике, Министерства энергетики и электрификации СССР и других заинтересованных министерств и ведомств вопрос о более широком использовании электропривода на компрессорных станциях в целях сокращения расхода газа на собственные нужды и повышения эффективности работы газотранспортных систем и соответствующие предложения представить в 1985 году в Госплан СССР.

Госплану СССР рассмотреть указанные технико-экономический доклад и предложения при подготовке проектов планов на 1986 - 1990 годы;

совместно с Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности обеспечить в 1985 - 1992 годах проектирование и строительство объектов газоснабжения для строящихся электростанций в Западной Сибири согласно [приложению N 11](#);

с участием Министерства энергетического машиностроения, Министерства химического и нефтяного машиностроения и Министерства судостроительной промышленности разработать типовые схемы утилизации тепла газоперекачивающих агрегатов ГТН-25, ГПА-Ц-16 и ГПА-10-01.

Госплану СССР предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы задания по производству установок по утилизации тепла указанных газоперекачивающих агрегатов.

10. Министерству транспортного строительства:

обеспечить в 1986 - 1990 годах по заказам заинтересованных министерств и ведомств строительство на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса железнодорожных подъездных путей общей протяженностью не менее 250 километров, в том числе для Министерства нефтяной промышленности - 70 километров, Министерства газовой промышленности - 60 километров, Министерства геологии СССР - 20 километров, Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности - 50 километров и Министерства энергетики и электрификации СССР - 30 километров;

завершить строительство механизированных причалов баз снабжения общего пользования (осуществляемое по заказу Министерства речного флота РСФСР за счет средств, передаваемых Министерством газовой промышленности) в пос. Сергино в 1986 году, в г. Лабитнанги и пос. Уренгой в 1988 году и в г. Надыме в 1989 году;

осуществить в 1986 - 1990 годах по заказам заинтересованных министерств и ведомств строительство механизированных причалов для технологических баз общей протяженностью причальных стенок 2200 погонных метров, в том числе для Министерства нефтяной промышленности - 500 погонных метров, Министерства газовой промышленности - 800 погонных метров, Министерства геологии СССР - 400 погонных метров и Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности - 500 погонных метров;

совместно с Советом Министров РСФСР, Советом Министров Украинской ССР, Советом Министров Белорусской ССР, Советом Министров Литовской ССР, Советом Министров Латвийской ССР, Советом Министров Эстонской ССР, Советом Министров Узбекской ССР и Советом Министров Казахской ССР осуществить в 1986 - 1990 годах за счет средств Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности строительство на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса автомобильных дорог с твердым покрытием согласно [приложению N 12](#) в порядке, предусмотренном [абзацем вторым пункта 11](#) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 марта 1980 г. N 241;

совместно с Министерством нефтяной промышленности, Министерством энергетики и электрификации СССР и Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах в районах по согласованию с заказчиком выполнение гидромеханизированных работ по намыву грунта для кустовых оснований буровых установок и объектов обустройства нефтяных месторождений в Западной Сибири в объемах согласно [приложению N 13](#);

совместно с Министерством путей сообщения разработать и утвердить в 1985 году по согласованию с Госстроем СССР специальные нормы и технические условия на проектирование и строительство железных и автомобильных дорог на полуострове Ямал с учетом специфических и геолого-криологических условий района и установленных сроков строительства, а в 1986 - 1987 годах провести экспериментальные работы в целях уточнения этих норм. Разрешить Министерству газовой промышленности, Министерству путей сообщения и Министерству транспортного строительства включать в сводные сметные расчеты обустройства месторождений, расположенных на севере Тюменской области, затраты на указанные экспериментальные работы. Стройбанку СССР осуществлять финансирование этих работ по отдельным сметам;

обеспечить в 1986 - 1990 годах по заказам Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности, Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР и Министерства геологии СССР по согласованию с Министерством путей сообщения выполнение работ по созданию первоочередных общеузловых производственных объектов межотраслевого промышленного железнодорожного транспорта согласно [приложению N 14](#).

Финансирование работ по созданию указанных объектов и передачу их на баланс Министерства путей сообщения осуществляют министерства-заказчики;

разработать в 1985 - 1987 годах по заданию Министерства газовой промышленности проект на строительство железной дороги из района г. Лабытнанги до мыса Харасавэй на полуострове Ямал и в 1986 году приступить к ее сооружению за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству газовой промышленности, имея в виду обеспечить открытие рабочего движения поездов по указанной железной дороге до Бованенковского месторождения газа не позднее первого полугодия 1990 г. Функции заказчика по строительству этой дороги возложить на Министерство газовой промышленности.

Министерству газовой промышленности совместно с Министерством путей сообщения утвердить проект на строительство указанной железной дороги в первом полугодии 1988 г.

Стройбанку СССР финансировать, в виде исключения, до утверждения проекта строительство этой железной дороги по рабочим чертежам и сметам на отдельные объекты и по единичным расценкам и ценникам на отдельные виды работ, а также разработку необходимой рабочей документации.

Госплану СССР предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы выделение Министерству транспортного строительства новых рельсов типа Р-50 вторых сортов для строительства железной дороги до Бованенковского и других месторождений газа и нефти, имея в виду, что должна быть обеспечена надежность эксплуатации железнодорожного пути и безопасность вахтовых перевозок в экстремальных условиях севера Тюменской области;

осуществить в 1986 - 1990 годах совместно с Министерством газовой промышленности, Министерством нефтяной промышленности и Министерством гражданской авиации строительство новых, расширение и реконструкцию действующих аэропортов и вертодромов согласно [приложению N 15](#).

Возложить на Министерство транспортного строительства функции генерального подрядчика по строительству аэропортов на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

11. Министерству гражданской авиации осуществить в 1986 - 1990 годах по заказам Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности проектирование аэропортов и вертодромов, а также обеспечить поставку специального радиосветотехнического оборудования для их строительства.

Госплану СССР при разработке проектов годовых планов определять подрядчиков по строительству вертодромов.

Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности и Министерству геологии СССР обеспечивать в 1986 - 1990 годах выделение Министерству гражданской авиации для работников предприятий, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, жилой площади и мест в детских садах в количествах, согласованных с Министерством гражданской авиации.

12. Министерству путей сообщения и Министерству транспортного строительства обеспечить:

в 1985 - 1986 годах разработку проекта и строительство в 1986 - 1989 годах второго главного железнодорожного пути на участке Тюмень - Тобольск (без мостовых переходов через реки Туру, Тавду и Иртыш);

в 1985 - 1987 годах разработку проекта комплексного усиления железнодорожного участка Тобольск - Сургут, имея в виду осуществление первоочередных работ начиная с 1986 года и завершение строительства развязов второй очереди в 1988 году;

разработку в 1985 - 1986 годах проекта и завершение в 1992 году работ по усилению железнодорожной линии Чум - Лабытнанги, имея в виду достичь в 1988 году провозной способности этой линии до 5 млн. тонн грузов в год;

проведение в 1986 - 1990 годах работ по развитию хозяйств железнодорожного транспорта на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса согласно [приложению N 16](#).

13. Министерству путей сообщения обеспечить:

в 1985 году организацию в г. Тюмени территориального объединения промышленного железнодорожного транспорта этого Министерства с предприятиями промышленного железнодорожного транспорта в г. г. Тюмени и Сургуте и в 1986 - 1990 годах создание таких предприятий в г. г. Нижневартовске, Ноябрьске, Новый Уренгой, Надыме, Тобольске, Мегионе, Лабытнанги, в г. Нягань и пос. Пыть-Яхе Тюменской области для улучшения транспортного обслуживания промышленных предприятий и строек, входящих в состав Западно-Сибирского нефтегазового комплекса;

в 1986 - 1990 годах капитальный ремонт железнодорожной путевой техники и подвижного состава, находящихся на балансе предприятий Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности, Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерства геологии СССР, Министерства транспортного строительства, Министерства энергетики и электрификации СССР и Министерства промышленного строительства СССР, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, в количествах, удовлетворяющих потребность в этом ремонте указанных министерств;

начиная с 1986 года прием на железнодорожных станциях Сургут и Нягань грузов мелкими отправлениями.

14. В целях ликвидации отставания в развитии электроэнергетики в районе Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, улучшения и повышения надежности электроснабжения объектов по добыче, подготовке, транспортировке нефти и газа и переработке газа Министерству энергетики и электрификации СССР обеспечить:

электроснабжение предприятий нефтяной и газовой промышленности Западно-Сибирского нефтегазового комплекса исходя из необходимости достижения уровня электропотребления в 1990 году 85 - 90 млрд. киловатт-часов, в том числе 75 - 80 млрд. киловатт-часов в Тюменской области;

строительство и ввод в действие в 1986 - 1990 годах электростанций, линий электропередачи и электроподстанций для электроснабжения предприятий нефтяной и газовой промышленности Западно-Сибирского нефтегазового комплекса согласно [приложениям N 17 и 18](#), а также линии электропередачи напряжением 220 киловольт Сейда - Хари - Лабытнанги с подстанциями;

разработку в 1985 году по заказу Министерства газовой промышленности схемы электроснабжения объектов по добыче, транспортировке газа и нефти и железнодорожного транспорта на полуострове Ямал на период до 2000 года;

разработку по заказам Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности и представление в 1985 году в Госплан СССР схем теплоснабжения городов, расположенных в нефтегазодобывающих районах Западной Сибири.

Госплану СССР рассмотреть указанные схемы, имея в виду предусмотреть в проекте плана на двенадцатую пятилетку развитие объектов электроэнергетики на полуострове Ямал, а также строительство централизованных систем теплоснабжения в городах, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

15. Установить, что на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса начиная с 1986 года:

функции заказчика и генерального подрядчика по проектированию и строительству электростанций (включая газотурбинные электростанции с агрегатами мощностью 12 мегаватт и выше, проектирование которых начинается с 1986 года), линий электропередачи и электроподстанций напряжением 110 киловольт и выше возлагаются на Министерство энергетики и электрификации СССР;

выполнение общестроительных работ на электроподстанциях напряжением 110 киловольт, строящихся на площадках объектов производственного назначения нефтяной и газовой промышленности, сооружение которых осуществляется организациями Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерства промышленного строительства СССР, Министерства строительства СССР и других строительных министерств, возлагается на указанные организации по договору субподряда с соответствующими организациями Министерства энергетики и электрификации СССР;

капитальные вложения на строительство линий электропередачи и электроподстанций напряжением 500 киловольт и выше выделяются Министерством энергетики и электрификации СССР, на строительство линий электропередачи и электроподстанций напряжением 110 и 220 киловольт - в равных долях Министерством энергетики и электрификации СССР совместно с Министерством нефтяной промышленности для электроснабжения предприятий нефтяной промышленности и совместно с Министерством газовой промышленности для электроснабжения предприятий газовой промышленности;

функции заказчика по проектированию и строительству линий электропередачи и электроподстанций напряжением 35 киловольт и ниже возлагаются на Министерство нефтяной промышленности, Министерство газовой промышленности и другие министерства и ведомства, осуществляющие проектирование и строительство объектов, потребляющих электроэнергию;

функции генерального подрядчика по строительству линий электропередачи напряжением 35 киловольт и выше возлагаются на Министерство энергетики и электрификации СССР.

16. Совету Министров РСФСР:

обеспечить, начиная с 1985 года, развитие автомобильного транспорта общего пользования в городах и поселках Западно-Сибирского нефтегазового комплекса для перевозки пассажиров и грузов для коммунально-бытовых и торговых предприятий (организаций), а также организацию по мере создания производственной базы автомобильного транспорта централизованных перевозок грузов с

железнодорожных станций, речных портов, предприятий строительной индустрии и баз системы Госнаба СССР до крупных производственных объектов и их технологических баз. Довести объем перевозок грузов и пассажиров в 1990 году соответственно до 25 млн. тонн и 300 млн. человек;

решить вопрос об организации в 1985 году для обслуживания предприятий Западно-Сибирского нефтегазового комплекса территориального производственного объединения автомобильного транспорта Министерства автомобильного транспорта РСФСР с местонахождением в г. Сургуте и предусматривать в годовых планах, начиная с 1986 года, выделение этому объединению автомобилей и автобусов в количествах, обеспечивающих выполнение указанных объемов перевозок.

Госплану СССР предусматривать в проектах годовых планов, начиная с 1986 года, выделение Совету Министров РСФСР для Министерства автомобильного транспорта РСФСР грузовых автомобилей и автобусов в северном исполнении в количествах, обеспечивающих выполнение предусмотренных в настоящем пункте объемов перевозок;

совместно с Министерством нефтяной промышленности и Министерством газовой промышленности обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса объектов производственной базы автомобильного транспорта общего пользования суммарной мощностью соответственно 2400 и 2600 грузовых автомобилей и 2000 и 1000 автобусов, а также строительство необходимого количества автовокзалов, автостанций и средств связи с последующей передачей этих объектов Министерству автомобильного транспорта РСФСР.

Функции генеральных подрядчиков по строительству указанных объектов по заказам Министерства газовой промышленности возложить на Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и по заказам Министерства нефтяной промышленности в г. г. Сургуте, Нижневартовске и Нефтеюганске - на Министерство автомобильного транспорта РСФСР.

Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности выделить в 1986 - 1990 годах для работников автотранспортных предприятий Министерства автомобильного транспорта РСФСР, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, соответственно 150 и 70 тыс. кв. метров общей площади жилых домов и 1,2 и 0,6 тыс. мест в детских дошкольных учреждениях;

совместно с Министерством нефтяной промышленности, Министерством газовой промышленности и Министерством транспортного строительства разработать в 1985 году и представить в Совет Министров СССР предложения по передаче в установленном порядке в ведение Министерства автомобильных дорог РСФСР существующих и вводимых в эксплуатацию в 1986 - 1990 годах в Западной Сибири ведомственных автомобильных дорог с твердым покрытием;

совместно с Министерством транспортного строительства обеспечить разработку в 1985 - 1987 годах проектно-сметной документации на реконструкцию автомобильной дороги общегосударственного значения Свердловск - Тюмень, имея в виду приступить к ее реконструкции в 1988 году;

осуществить мероприятия по совершенствованию управления перевозками грузов по малым рекам Обь-Иртышского бассейна;

разработать и представить в 3-месячный срок в Государственный комитет СССР по ценам проект тарифов на перевозку грузов по малым рекам Обь-Иртышского бассейна, имея в виду создание

экономических и хозяйственных стимулов для расширения деятельности подразделений Министерства речного флота РСФСР в этой сфере транспортного обслуживания.

Государственному комитету СССР по ценам рассмотреть указанный проект и утвердить тарифы на эти перевозки;

осуществить в 1986 - 1990 годах совместно с Министерством транспортного строительства строительство в г. Лабитнанги механизированных речных причалов протяженностью 300 погонных метров (III очередь) для перевалки нерудных строительных материалов за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству газовой промышленности;

предусматривать выделение в 1985 - 1990 годах местных строительных материалов предприятиям и организациям, осуществляющим развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, в объемах, удовлетворяющих их потребность;

совместно с Министерством высшего и среднего специального образования СССР и Министерством нефтяной промышленности рассмотреть вопрос об организации в двенадцатой пятилетке в г. г. Нижневартовске и Сургуте филиалов Тюменского индустриального института Министерства высшего и среднего специального образования СССР с вечерней и заочной формами обучения на базе учебно-консультационных пунктов этого института и представить в 1986 году соответствующие предложения в Совет Министров СССР.

17. Совету Министров РСФСР и Совету Министров Украинской ССР обеспечить в 1986 - 1990 годах по заказам Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности разработку подводных траншей на судоходных участках рек Оби, Иртыша, Казыма, Волги, Надыма, Камы, Белой, Днепра, Днестра и Буга для строящихся газопроводов для транспортировки газа из Западной Сибири в нейтральные районы страны.

18. Отметить большую работу, выполненную в 1981 - 1984 годах в Западной Сибири строительными организациями Совета Министров Украинской ССР, Совета Министров Белорусской ССР, Совета Министров Литовской ССР, Совета Министров Латвийской ССР, Совета Министров Эстонской ССР, Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерства строительства СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Мосгорисполкома и Ленгорисполкома по строительству жилых домов для работников Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, и одобрить инициативу ЦК Компартии Украины, ЦК Компартии Белоруссии, ЦК Компартии Узбекистана, ЦК Компартии Грузии, ЦК Компартии Азербайджана, ЦК Компартии Литвы, ЦК Компартии Молдавии, ЦК Компартии Латвии, ЦК, Компартии Армении, ЦК Компартии Туркменистана, ЦК Компартии Эстонии, Московского и Ленинградского горкомов партии об участии в 1986 - 1990 годах строительных организаций этих республик и городов в выполнении работ по изготовлению и комплектной поставке конструкций жилых домов, строительству и вводу их в эксплуатацию на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Совету Министров Украинской ССР, Совету Министров Белорусской ССР, Совету Министров Узбекской ССР, Совету Министров Грузинской ССР, Совету Министров Азербайджанской ССР, Совету Министров Литовской ССР, Совету Министров Молдавской ССР, Совету Министров Латвийской ССР, Совету Министров Армянской ССР, Совету Министров Туркменской ССР, Совету Министров Эстонской ССР, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерству строительства СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР, Мосгорисполкому и Ленгорисполкому обеспечить в 1986 - 1990 годах выполнение работ по

изготовлению и комплектной поставке конструкций жилых домов, строительству и вводу их в эксплуатацию на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса согласно [приложению N 19](#) в порядке, предусмотренном [абзацами вторым и третьим пункта 4](#) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 марта 1980 г. N 241.

Строительство жилых домов осуществлять в комплексе с объектами социального и культурно-бытового назначения в соответствии с действующими нормами.

19. Министерству путей сообщения и Министерству речного флота РСФСР обеспечить перевозку в районы Западной Сибири для предприятий, привлекаемых в соответствии с настоящим Постановлением к строительству в Западной Сибири автомобильных дорог и жилых домов в комплексе с объектами социального и культурно-бытового назначения, сборного железобетона и других железобетонных изделий, строительных конструкций и материалов с промышленных предприятий, расположенных в других районах страны (по предъявлению грузов).

Советам Министров союзных республик, Мосгорисполкому и Ленгорисполкому, предприятия которых привлекаются к строительству объектов в Западной Сибири, обеспечить развитие действующих и строительство новых железнодорожных подъездных путей, необходимых для своевременной разгрузки вагонов, прибывающих в адрес подведомственных им строительных организаций.

20. Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству промышленного строительства СССР и Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство и ввод в действие для Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности и Министерства геологии СССР лабораторно-производственных корпусов институтов и вычислительных центров согласно [приложению N 20](#).

21. Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности обеспечить строительство и ввод в действие в 1986 - 1990 годах линий электропередачи напряжением 6 - 10 киловольт с подстанциями напряжением 35 киловольт в Западной Сибири для предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности в объемах по согласованию с этими министерствами.

22. Министерству газовой промышленности и Министерству морского флота обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство и ввод в действие перегрузочного комплекса в устье реки Харасавэй для лихтеровозной системы завоза грузов на полуостров Ямал.

Министерству морского флота по заказу Министерства газовой промышленности обеспечить разработку технической документации на строительство указанного комплекса.

Госплану СССР и Госнабу СССР предусматривать в проектах годовых планов на 1986 - 1990 годы выделение Министерству морского флота для строительного треста "Арктикстрой" жилых домов, металлических складов, строительной техники и транспортных средств для строительства указанного комплекса.

23. Министерству газовой промышленности и Министерству нефтяной промышленности обеспечить в 1986 - 1990 годах изготовление для нужд подведомственных предприятий и организаций специальных строительных машин, транспортных средств, механизмов и оборудования согласно

[приложению N 21.](#)

Госплану СССР и Госнабу СССР предусматривать в годовых планах на 1986 - 1990 годы выделение этим министерствам для выполнения указанных работ необходимых материальных ресурсов, комплектующих изделий, стального литья и поковок.

24. Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству энергетического машиностроения, Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерству электротехнической промышленности и Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР совместно с Министерством газовой промышленности и Министерством нефтяной промышленности разработать и по согласованию с Госпланом СССР утвердить в 3-месячный срок мероприятия по организации производства и поставки Министерству газовой промышленности и Министерству нефтяной промышленности автоматизированных компрессорных станций в блочно-комплектном исполнении, включая трубные сборки, межблочные коммуникации, запорно-регулирующую арматуру и системы управления станциями, имея в виду обеспечить изготовление опытных образцов этих станций в 1988 году и их серийное производство начиная с 1989 года.

25. В целях улучшения условий отдыха молодежи, работающей на предприятиях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, ЦК ВЛКСМ и Министерству среднего машиностроения обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство и ввод в эксплуатацию в Новосибирской области молодежного центра на 500 мест.

Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности передать в 1986 - 1990 годах ЦК ВЛКСМ в порядке долевого участия в строительстве указанного центра капитальные вложения в объеме 14 млн. рублей, в том числе 12 млн. рублей на строительно-монтажные работы, за счет капитальных вложений, выделяемых этим министерствам на строительство объектов производственного назначения (равными долями).

26. Отметить, что Министерство автомобильной промышленности, Министерство оборонной промышленности, Министерство строительства СССР, Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерство нефтяной промышленности, Министерство газовой промышленности и Министерство геологии СССР не обеспечили выполнения заданий, связанных с увеличением мощностей по производству гусеничных транспортеров-тягачей, установленных распоряжением Совета Министров СССР от 27 июня 1980 г. N 1224.

Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности и Министерству геологии СССР передать в 1986 - 1988 годах Министерству автомобильной промышленности и Министерству оборонной промышленности лимиты капитальных вложений и подрядных работ, предусмотренные указанным распоряжением, а Министерству автомобильной промышленности, Министерству оборонной промышленности, Министерству строительства СССР и Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР осуществить в 1986 - 1988 годах ввод в действие объектов, обеспечивающих увеличение производства и поставки предприятиям, входящим в состав Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, ежегодно на 550 гусеничных транспортеров ГАЗ-71 и 250 гусеничных транспортеров-тягачей ГТ-Т больше, чем предусмотрено планом на 1985 год.

27. Министерству автомобильной промышленности:

совместно с Министерством нефтяной промышленности, Министерством газовой промышленности, Министерством геологии СССР, Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерством транспортного строительства, Министерством энергетики и электрификации СССР и Министерством промышленного строительства СССР обеспечить капитальный ремонт автотягачей МАЗ-543 (7310) и МАЗ-537, используемых в Западной Сибири: в 1986 году в количестве 50 штук, в 1987 году - 100 штук, в 1988 году - 175 штук, в 1989 году - 300 штук и в 1990 году - 500 штук;

обеспечить в 1988 - 1990 годах производство на Уральском автомобильном заводе 1000 снегоболотоходов грузоподъемностью 5 - 8 тонн (в том числе 500 штук грузоподъемностью 8 тонн для предприятий, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса).

28. Министерству обороны обеспечить в 1986 - 1990 годах ежегодно капитальный ремонт 1385 автомобилей повышенной проходимости и тягачей для предприятий, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, в том числе для предприятий Министерства нефтяной промышленности 440 автомобилей, Министерства газовой промышленности 65 автомобилей, Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности 500 автомобилей и Министерства геологии СССР 380 автомобилей.

29. Министерству энергетического машиностроения, Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству тяжелого и транспортного машиностроения, Министерству оборонной промышленности, Министерству авиационной промышленности и Министерству судостроительной промышленности обеспечить в 1986 - 1990 годах изготовление и поставку Министерству газовой промышленности запасных частей к энергетическому оборудованию, газовым двигателям и газомотокомпрессорам, авиационным и судовым двигателям, запасных частей к ним и ремонт этих двигателей согласно [приложению N 22](#).

30. Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству энергетического машиностроения, Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерству тяжелого и транспортного машиностроения, Министерству электротехнической промышленности, Министерству черной металлургии СССР, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству оборонной промышленности, Министерству автомобильной промышленности, Министерству судостроительной промышленности, Министерству высшего и среднего специального образования СССР, Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности обеспечить в 1985 - 1992 годах:

а) разработку технической документации, изготовление и испытание опытных образцов и освоение серийного производства:

установок для освоения скважин и дизельных электростанций согласно [приложению N 23](#);

новых видов специальной техники и оборудования для механизированной эксплуатации, освоения и ремонта скважин и повышения степени извлечения конденсата согласно [приложению N 24](#);

новых видов оборудования для транспортировки нефти и газа согласно [приложению N 25](#);

комплекса приборов, систем автоматизации и запорно-регулирующих устройств повышенной надежности и точности согласно [приложению N 26](#);

б) разработку технической документации, изготовление и ввод в действие автоматизированных систем управления согласно [приложению N 27](#).

При разработке технической документации на изготовление новых видов установок, специальной техники, оборудования, приборов, запорно-регулирующих устройств и систем автоматизации и управления, указанных в [приложениях N 23 - 27](#) к настоящему Постановлению, предусматривать их надежную работу в условиях Западной Сибири.

Госплану СССР и соответствующим министерствам предусматривать в проектах годовых планов производство указанной продукции в объемах, обеспечивающих потребность в них предприятий и организаций Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Финансирование работ по созданию отдельных видов нового технологического оборудования, включая изготовление опытных образцов и партий, их испытание и доводочные работы, осуществлять в 1986 - 1990 годах (по согласованию с Министерством финансов СССР и Стройбанком СССР) за счет ассигнований на капитальное строительство, устанавливаемых Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности, с последующим включением указанных затрат в сметы на строительство объектов, на которых будет применено созданное оборудование.

Перечни работ, финансируемых в указанном порядке, разрабатываются министерствами-заказчиками по согласованию с Государственным комитетом СССР по науке и технике.

31. Министерству химической промышленности, Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерству газовой промышленности и Министерству нефтяной промышленности с участием заинтересованных министерств и ведомств разработать и представить в первом полугодии 1986 г. в Госплан СССР предложения с обосновывающими материалами по комплексному использованию содержащихся в природном и нефтяном газе, добываемом в Западной Сибири, этана и других более тяжелых углеводородов.

Госплану СССР рассмотреть указанные предложения и соответствующие задания предусматривать в проектах годовых и пятилетних планов.

32. Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству газовой промышленности, Министерству нефтяной промышленности и Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР с участием Министерства химической промышленности, Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления и других заинтересованных министерств и ведомств создать в 1987 - 1988 годах по техническим требованиям Министерства газовой промышленности комплектное технологическое оборудование для установки по извлечению этана из природного и нефтяного отбензиненного газа, добываемого в Западной Сибири, имея в виду предусмотреть степень извлечения этана не менее 80 процентов содержания его в сырье.

33. Министерству автомобильной промышленности, Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения и Министерству строительного, дорожного и коммунального машиностроения с участием заинтересованных министерств и ведомств разработать в 1986 году предложения о сроках службы автомобилей, тракторов, транспортной и дорожно-строительной техники, о нормах расхода запасных частей и топлива для указанной техники, о периодичности технического обслуживания и ремонта ее, а также об уточнении норм амортизационных отчислений по

этой технике с учетом реальных специфических условий ее работы в Западной Сибири и представить эти предложения в Госплан СССР, Госнаб СССР и Министерство финансов СССР.

Госплану СССР, Госнабу СССР и Министерству финансов СССР рассмотреть эти предложения и принять соответствующие решения, а по вопросам, требующим решения Правительства СССР, представить предложения в Совет Министров СССР.

34. Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения:

обеспечивать начиная с 1986 года ремонт и техническое обслуживание тракторов, изготавливаемых Чебоксарским заводом промышленных тракторов и используемых на строительстве и эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности, на месте производства работ;

совместно с Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и другими заинтересованными министерствами разработать и утвердить в 3-месячный срок порядок осуществления ремонта и технического обслуживания таких тракторов.

35. Министерству газовой промышленности и Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности разработать в 1985 году технические условия на изготовление сварных труб большого диаметра из стали с пределом прочности до 70 кгс на 1 кв. миллиметр для строительства магистральных газопроводов, а Министерству черной металлургии СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах создание и организацию производства стальных труб в соответствии с этими техническими условиями.

36. Министерству энергетического машиностроения, Министерству химического и нефтяного машиностроения, Министерству авиационной промышленности и Министерству судостроительной промышленности с участием Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности разработать и утвердить в 3-месячный срок положение о ремонтно-техническом обслуживании газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях газотранспортных систем и газлифтных комплексов силами министерств-изготовителей. Обеспечить начиная с 1987 года переход на такую форму обслуживания в первую очередь в районах Западной Сибири.

37. Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления обеспечить начиная с 1986 года на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса централизованное ремонтно-техническое обслуживание электронно-вычислительной техники, изготавливаемой организациями этого Министерства.

38. Министерству промышленности средств связи:

обеспечить изготовление и поставку в 1986 - 1990 годах Министерству газовой промышленности и Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности оборудования связи согласно [приложению N 28](#);

осуществить строительство и ввод в действие в 1989 году на Омском радиозаводе имени А.С. Попова производственных объектов общей площадью 30 тыс. кв. метров (без изменения общей численности работников) для увеличения выпуска радиорелейных станций типа "Малютка".

Возложить на Министерство промышленного строительства СССР функции генерального подрядчика по строительству указанных производственных объектов.

39. Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству связи СССР, Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР и Совету Министров РСФСР осуществить в 1986 - 1990 годах за счет средств заинтересованных министерств и ведомств на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса:

строительство и ввод в действие объектов производственной связи для Министерства нефтяной промышленности согласно [приложению N 29](#);

строительство зданий АТС, узлов связи и радиорелейных линий связи общего пользования согласно [приложению N 30](#);

ввод в действие по заказам Министерства связи РСФСР АТС на 175 тыс. номеров для местных телефонных сетей общего пользования, 440 километров кабельных и 750 километров радиорелейных линий междугородной телефонной связи.

Министерству связи СССР предоставлять в 1986 - 1990 годах каналы связи в аренду министерствам и ведомствам, принимающим долевое участие в строительстве линий связи, по льготным тарифам.

40. Возложить начиная с 1985 года на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (по заказам Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности и Министерства геологии СССР):

на Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и Министерство промышленного строительства СССР - выполнение общестроительных работ на объектах связи, включая монтаж металлоконструкций антенных опор;

на Министерство связи СССР (по субподрядным договорам) - выполнение монтажных работ на строительстве автоматических телефонных станций, радиорелейных и кабельных линий связи и других объектов связи, а также работ по монтажу металлоконструкций антенных опор на объектах связи общего пользования;

на Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР - изготовление и поставку указанным министерствам и Министерству связи СССР металлоконструкций антенных опор радиорелейных линий связи в комплекте с оттяжками, необходимыми деталями, метизами и антенными площадками (по сложившейся кооперации).

41. Министерству черной металлургии СССР, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и Министерству промышленного строительства СССР обеспечить в 1988 - 1989 годах на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса строительство и ввод в действие цехов по приему, переработке и отгрузке лома и отходов черных металлов согласно [приложению N 31](#).

42. Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР совместно с Министерством энергетики и электрификации СССР осуществить строительство в районе пос. Карманово Башкирской АССР комплекса по производству 50 тыс. тонн в год ингибиторов коррозии (в том числе 25 тыс. тонн на основе пиридиновых оснований, 15 тыс. тонн на основе

высокомолекулярных алифатических аминов и 10 тыс. тонн на основе низкомолекулярных алифатических аминов) с использованием мощностей бывшего нефтеперерабатывающего завода с вводом в действие в 1989 году первой очереди этого комплекса мощностью 25 тыс. тонн и в 1991 году второй очереди мощностью 25 тыс. тонн, а также совместно с Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии СССР - строительство на Волгодонском химическом заводе установок по производству 23 тыс. тонн в год высокомолекулярных алифатических аминов с вводом их в действие в 1989 году.

43. Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству монтажных и специальных строительных работ СССР и Министерству энергетики и электрификации СССР обеспечить строительство и ввод в действие в 1986 - 1990 годах на Тобольском нефтехимическом комбинате технологических установок согласно [приложению N 32](#).

Разрешить Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР осуществлять в 1986 - 1990 годах строительство жилых домов для эксплуатационного персонала Тобольского нефтехимического комбината и для работников строительных и монтажных организаций Министерства промышленного строительства СССР и Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР за счет капитальных вложений, выделяемых Министерству нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР на строительство объектов производственного назначения.

44. Министерству химической промышленности обеспечить изготовление на Дзержинском заводе жирных спиртов технического моющего средства "Концентрат-термос" на основе смеси неионогенных поверхностно-активных веществ ОП-4 и ОП-7 и поставку в 1985 - 1986 годах Министерству нефтяной промышленности для предприятий Западно-Сибирского нефтегазового комплекса по 20 тонн указанных веществ ежегодно.

Госснабу СССР предусматривать в 1985 - 1986 годах выделение Министерству химической промышленности для выпуска указанного моющего средства 18 тонн поверхностно-активного вещества ОП-4 и 2 тонны поверхностно-активного вещества ОП-7 ежегодно.

45. Министерству станкостроительной и инструментальной промышленности:

организовать производство и поставку начиная с 1988 года штамповой оснастки для изготовления соединительных деталей трубопроводов диаметром 57 - 530 миллиметров Министерству газовой промышленности на сумму 174 тыс. рублей и Министерству нефтяной промышленности - 70 тыс. рублей ежегодно;

разработать в 1985 году техническую документацию и организовать начиная с 1987 года серийное производство и поставку Министерству нефтяной промышленности станков модели Р-31 для отвинчивания и навинчивания муфт на насосно-компрессорные трубы;

изготовить и поставить в 1986 году Министерству химического и нефтяного машиностроения горизонтально-расточный станок модели РТ 402.10.

46. Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерству строительства СССР, Министерству среднего машиностроения, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству сельского строительства СССР и Мосгорисполкому обеспечить в

1986 - 1990 годах изготовление и поставку Министерству нефтяной промышленности и Министерству геологии СССР для предприятий, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, сборных железобетонных конструкций согласно [приложению N 33](#).

Госплану СССР и Госнабу СССР предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы выделение указанным министерствам проката черных металлов, проволоки, цемента и пиломатериалов в количестве, необходимом для выполнения заданий, предусмотренных в [приложении N 33](#) к настоящему Постановлению, за счет фондов на эти материалы министерств - получателей сборных железобетонных конструкций.

47. Обеспечить в 1986 - 1990 годах изготовление и поставку Министерству нефтяной промышленности железобетонных плит типа НДО Министерством строительства предприятий тяжелой индустрии СССР (с предприятий, расположенных в Украинской ССР, Белгородской, Вологодской, Липецкой, Ростовской и Челябинской областях), Министерством промышленного строительства СССР (с предприятий, расположенных в Украинской ССР, Белорусской ССР, Башкирской АССР, Куйбышевской, Пермской, Рязанской и Тульской областях), Министерством строительства СССР (с предприятий, расположенных в Воронежской, Горьковской, Ивановской, Кировской, Новосибирской и Псковской областях) и Министерством сельского строительства СССР соответственно 65, 65, 60 и 60 тыс. куб. метров ежегодно.

48. Министерству торговли СССР обеспечить в 1986 - 1990 годах выделение Министерству геологии СССР для Главтюменгеологии и Томскнефтегазгеологии по 20 торговых павильонов ежегодно.

49. Госплану СССР:

увеличить на 1985 год Министерству газовой промышленности лимит проектно-изыскательских работ на 10 млн. рублей с соответствующим увеличением численности и фонда заработной платы работников проектных организаций для выполнения проектно-изыскательских работ по освоению нефтегазоконденсатных месторождений на полуострове Ямал;

совместно с Госнабом СССР при разработке проектов планов на 1986 - 1990 годы предусматривать выделение Советам Министров союзных республик, Мосгорисполкому и Ленгорисполкому материально-технических ресурсов (включая машины и механизмы в северном исполнении), необходимых для обеспечения выполнения заданий, предусмотренных в [приложениях N 12 и 19](#) к настоящему Постановлению;

совместно с Госнабом СССР и Министерством электронной промышленности предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы выделение Министерству газовой промышленности, Министерству геологии СССР и Министерству нефтяной промышленности для предприятий, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, вычислительных и управляющих комплексов на базе микро- и минипроцессоров согласно [приложению N 34](#).

50. Госнабу СССР:

а) обеспечить проектирование, а Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству промышленного строительства СССР и Министерству строительства СССР - строительство в 1985 - 1990 годах в Тюменской и Томской областях предприятий по поставкам продукции системы Госнаба

СССР согласно [приложению N 35](#).

Госплану СССР предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы выделение Госнабу СССР для строительства указанных предприятий лимитов капитальных вложений по отрасли "Материально-техническое снабжение";

б) выделять в 1986 - 1990 годах Министерству нефтяной промышленности:

для завода по ремонту автосамосвалов "Татра" (г. Нижневартовск) запасные части на сумму 16 млн. рублей в год для производства полнокомплектного ремонта 600 автомобилей и 600 двигателей ежегодно;

для ремонтно-эксплуатационных нужд приборы и средства автоматизации согласно [приложению N 36](#);

в) совместно с Министерством нефтяной промышленности, Министерством газовой промышленности и другими заинтересованными министерствами и ведомствами рассмотреть в 3-месячный срок вопросы обеспечения указанных министерств запасными частями к теплотехническим и электроизмерительным приборам и глубинным манометрам и разработать мероприятия по поставке в 1986 - 1990 годах таких запасных частей в согласованных с этими министерствами объемах.

51. Государственному комитету СССР по науке и технике совместно с Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерством газовой промышленности, Министерством нефтяной промышленности и Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности рассмотреть вопрос об организации в 1986 - 1990 годах промышленного производства автоматизированных систем и приборов дистанционного контроля состояния линейной части нефте-, газо- и продуктопроводов в процессе эксплуатации. По вопросам, требующим решения Правительства СССР, представить в 1985 году соответствующие предложения в Совет Министров СССР.

52. Главному управлению геодезии и картографии при Совете Министров СССР осуществить в 1986 - 1990 годах топографическую съемку в Тюменской и Томской областях (по заявкам Министерства нефтяной промышленности) за счет ассигнований, выделяемых Главному управлению, территории площадью 37500 кв. километров в масштабе 1:10000 и за счет ассигнований, выделяемых Министерству нефтяной промышленности, территории площадью 11500 кв. километров в масштабе 1:500.

Министерству гражданской авиации осуществить в 1986 - 1990 годах по заявкам Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, согласованным с Министерством обороны, аэрофотосъемку соответствующих районов Тюменской и Томской областей.

53. Министерству рыбного хозяйства СССР по получении от Министерства газовой промышленности и Министерства нефтяной промышленности необходимых материалов о размещении промышленных объектов определять затраты на строительство объектов по сохранению и воспроизводству рыбных запасов, а также по обеспечению естественных условий размножения и обитания рыб в водоемах, а Министерству газовой промышленности и Министерству нефтяной промышленности предусматривать эти затраты в сводных сметных расчетах стоимости строительства промышленных объектов.

Функции заказчика по строительству рыбохозяйственных объектов возложить на Министерство рыбного хозяйства СССР, функции подрядчика - на Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности.

54. Стройбанку СССР:

финансировать в 1986 году до утверждения проектов (рабочих проектов) строительство магистральных нефте- и газопроводов, объектов обустройства нефтяных и газовых промыслов, газоперерабатывающих заводов, электростанций, линий электропередачи, электроподстанций напряжением 110, 220 и 500 киловольт, аэропортов, портов, железных и автомобильных дорог, сооружаемых на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, по сметам к рабочим чертежам (при их отсутствии - по единичным расценкам на строительные и монтажные работы), а также разработку соответствующей рабочей документации.

Перечни объектов, подлежащих финансированию в указанном порядке, утверждаются министерствами-заказчиками и предъявляются в Стройбанк СССР;

производить оплату счетов за строительные машины, механизмы и транспортные средства, поставляемые предприятиям Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности и Министерства геологии СССР, расположенным на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, в пределах годовых ассигнований, предусмотренных указанным предприятиям на приобретение этой техники, независимо от квартальных планов.

55. Разрешить:

а) Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерству транспортного строительства и Министерству энергетики и электрификации СССР использовать, в порядке исключения, по согласованию с Госстроем СССР обсадные и другие стальные трубы вторых сортов, отбракованные при дополнительном контроле на месте применения, и отработанные бурильные трубы для сооружения в районе Западно-Сибирского нефтегазового комплекса фундаментов под объекты нефте- и газопромыслов, компрессорных и насосных станций, электростанций и электроподстанций, оснований железнодорожных и автомобильных мостов, эстакад, опор линий электропередачи и телемеханики, а также для сооружения водопропускных устройств при строительстве автомобильных и железных дорог.

Министерству нефтяной промышленности, Министерству газовой промышленности и Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности разработать в 1985 году положение о порядке отбраковки и учета таких труб на месте их применения и по согласованию с Госпланом СССР, Госстроем СССР и Госснабом СССР определить порядок использования этих труб при сооружении объектов нефтяной и газовой промышленности.

Госплану СССР и Госснабу СССР предусматривать в проектах планов выделение указанным министерствам для этих целей фондов на отбракованные (в том числе и на заводах-изготовителях) трубы по согласованному с этими министерствами сортаменту;

б) Министерству нефтяной промышленности создать в Тюменской области две передвижные механизированные колонны для усиления работ по дальнейшему развитию материальной базы совхозов и подсобных хозяйств, с оплатой труда работников этих колонн в порядке, установленном в

соответствии с [пунктом 15](#) Постановления Совета Министров СССР от 6 июня 1963 г. N 629 (СП СССР, 1963, N 13, ст. 132).

Оснащение указанных колонн строительными машинами, оборудованием и транспортом осуществить за счет фондов, выделяемых этому Министерству;

в) Стройбанку СССР осуществлять в 1986 - 1990 годах финансирование строительства объектов обустройства нефтяной и газовой промышленности в пределах сметной стоимости строительства (независимо от ассигнований, предусмотренных в годовых планах на эти цели) за счет общих ассигнований на капитальное строительство, установленных Министерству нефтяной промышленности и Министерству газовой промышленности, а при их недостатке - за счет кредита;

г) Министерству геологии СССР предусматривать в сметах на глубокое разведочное бурение и геологоразведочные работы в Западной Сибири затраты на доставку авиацией скоропортящихся продуктов до баз экспедиций, обслуживаемых отделами рабочего снабжения;

д) Министерству газовой промышленности осуществить в 1986 - 1990 годах строительство в г. Тюмени реабилитационно-восстановительного центра (в составе пансионата на 100 мест, больницы на 400 коек, поликлиники на 600 посещений в смену и спортивно-оздоровительного комплекса общей площадью 5,8 тыс. кв. метров), с включением затрат на сооружение указанного центра в смету затрат на строительство газопровода Ямбург - Елец (II нитка);

е) Министерству газовой промышленности разрабатывать в 1986 - 1990 годах силами проектно-сметных бюро и групп, образованных в объединениях, на предприятиях и в организациях этого Министерства, проектную документацию на строительство газопроводов-отводов, отдельных объектов обустройства газовых и газоконденсатных месторождений, а также объектов подсобного хозяйства (сметной стоимостью до 4 млн. рублей) при наличии согласования заданий по проектированию с исполкомами местных Советов народных депутатов;

ж) Министерству газовой промышленности, Министерству нефтяной промышленности, Министерству строительства СССР, Министерству энергетики и электрификации СССР и Министерству промышленного строительства СССР предусматривать в сводных сметных расчетах стоимости строительства трубопроводов, нефтегазопромысловых объектов, линий электропередачи и электроподстанций, автомобильных и железных дорог и жилых поселков затраты (без включения их в объемы строительно-монтажных работ) на авиационные и автомобильные перевозки рабочих к местам производства работ;

з) Академии наук СССР организовать в 1985 году в г. Тюмени в составе Сибирского отделения научно-исследовательский институт по проблемам освоения Севера. При организации указанного института предусмотреть создание на полуострове Ямал и в других пунктах на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса постоянно действующих экспериментально-исследовательских мерзлотных станций этого института для разработки рекомендаций по строительству и эксплуатации промышленных и гражданских зданий, сооружений, линий электропередачи, железных и автомобильных дорог и других объектов, а также по исследованию влияния деятельности человека на окружающую среду.

56. Государственному комитету СССР по профессионально-техническому образованию по заявкам Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности, Министерства геологии СССР и Министерства связи СССР направлять в 1986 - 1990 годах

выпускников профессионально-технических училищ, действующих на базе организаций и предприятий указанных министерств в различных районах страны, для работы в Западную Сибирь, независимо от места нахождения этих училищ.

57. Совету Министров РСФСР, Совету Министров Украинской ССР, Совету Министров Белорусской ССР, Совету Министров Азербайджанской ССР и Совету Министров Узбекской ССР обеспечивать в 1986 - 1990 годах ежегодно направление молодежи для обучения в профессионально-технических учебных заведениях Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности согласно [приложению N 37](#), с последующим направлением их на работу на предприятия нефтяной и газовой промышленности, расположенные в Западной Сибири.

58. Для обеспечения подготовки высококвалифицированных рабочих и специалистов и укомплектования ими предприятий и организаций Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности и Министерства геологии СССР, расположенных на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству строительства СССР и Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности обеспечить в 1986 - 1990 годах строительство и ввод в эксплуатацию профессионально-технических училищ, техникумов и учебно-курсовых комбинатов согласно [приложению N 38](#).

59. В целях улучшения подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий и организаций Западно-Сибирского нефтегазового комплекса Госплану СССР, Совету Министров РСФСР и Министерству здравоохранения СССР предусматривать в проектах планов на 1986 - 1990 годы дальнейшее развитие материально-технической базы высших учебных заведений, расположенных в г. г. Тюмени и Томске.

Установить лимиты капитальных вложений и строительно-монтажных работ для указанных целей согласно [приложению N 39](#).

Выполнение работ по строительству объектов для указанных учебных заведений в г. г. Тюмени и Томске возложить соответственно на Министерство промышленного строительства СССР и Министерство строительства СССР.

60. Министерству газовой промышленности, Министерству нефтяной промышленности, Министерству путей сообщения, Министерству строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и Министерству транспортного строительства предусматривать в установленном порядке в сводных сметных расчетах стоимости строительства транспортных сооружений в районах освоения новых месторождений в Западной Сибири, расположенных севернее 60-й параллели, средства:

на непредвиденные работы и затраты в размере 10 процентов, на строительство временных зданий и сооружений - 15 процентов и на научно-исследовательские работы - 0,2 процента сметной стоимости строительства;

на строительство предприятий строительной индустрии, по ремонту и производству оборудования и материалов, жилых домов и объектов социального и культурно-бытового назначения для работников организаций Министерства транспортного строительства, занятых на строительстве указанных сооружений, а также на проведение опытно-экспериментальных работ в размере 10 процентов сметной стоимости строительства;

на перевозку внутри района строительства и из других районов страны машин, оборудования и запасных частей к ним, продовольственных и промышленных товаров, строительных конструкций, материалов, изделий и иных технических грузов, необходимых для осуществления строительства;

на покрытие расходов, связанных с вахтовым методом ведения строительства.

61. Принять предложения, согласованные соответственно с Государственным комитетом СССР по науке и технике, Госстроем СССР, Министерством финансов СССР и Мосгорисполкомом:

Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, Министерства нефтяной промышленности и Министерства газовой промышленности о строительстве в г. Москве инженерно-лабораторного комплекса для размещения в нем научно-исследовательских институтов этих министерств. Строительство комплекса осуществить за счет средств указанных министерств (пропорционально выделяемой площади);

Министерства нефтяной промышленности об организации в 1986 году в г. Томске научно-исследовательского и проектного института нефтяной промышленности на базе филиала института "Гипротюменнефтегаз";

Министерства газовой промышленности о преобразовании Всесоюзного объединения по добыче газа в Тюменской области в Главное производственное управление по добыче газа в Тюменской области (на хозяйственном расчете) с созданием в составе его аппарата отраслевых управлений по основным направлениям деятельности в пределах численности и фонда заработной платы работников этого объединения.

62. Распространить на предприятия по поставкам продукции системы Госнаба СССР, расположенные на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, порядок покрытия потребности и оборотных средствах, установленный подпунктом "а" пункта 26 [Постановления](#) Совета Министров СССР от 20 ноября 1965 г. N 976.

63. Совету Министров РСФСР обеспечить на территории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса отвод в установленном порядке земельных участков для строительства производственных объектов, жилых домов, объектов социального и культурно-бытового назначения, торговли и общественного питания.

Установить, что в отдельных случаях по обоснованным ходатайствам Министерства нефтяной промышленности, Министерства газовой промышленности, Министерства геологии СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, в виде исключения, могут быть разрешены выполнение работ по строительству указанных объектов и выдача лесорубочных билетов с последующим оформлением отвода земельных участков в установленном порядке.

64. Отметить большой вклад Ленинского комсомола в развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса и одобрить инициативу ЦК ВЛКСМ об объявлении Всесоюзными ударными комсомольскими стройками двенадцатой пятилетки сооружение магистральных трубопроводов, строительство железнодорожных линий, Тобольского нефтехимического комбината, Томского химического завода, Сургутской ГРЭС-2, городов Новый Уренгой и Кедровый, освоение Ямбургского газоконденсатного месторождения и о направлении на эти стройки комсомольцев и молодежи в составе ударных комсомольских и студенческих строительных отрядов.

65. Редакциям центральных и местных газет, телевидению и радио организовать пропаганду и разъяснение поставленных Партией и Правительством задач по комплексному развитию нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири в 1986 - 1990 годах. Регулярно освещать ход выполнения установленных заданий, широко пропагандировать опыт передовых коллективов и новаторов производства по увеличению добычи нефти и газа, повышению эффективности всех работ, удешевлению строящихся объектов, экономному расходованию топливно-энергетических и других ресурсов. Особое внимание уделять вопросам совершенствования организаторской и политической работы на предприятиях и стройках Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

66. ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, крайкомам и обкомам партии, министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров автономных республик, исполкомам краевых и областных Советов народных депутатов установить постоянный контроль за ходом выполнения заданий, предусмотренных настоящим Постановлением, а также решениями Совета Министров СССР о развитии мощностей и техническом перевооружении строительно-монтажных организаций, осуществляющих строительство объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, и о развитии мощностей по производству технологических установок и оборудования для нефтяной и газовой промышленности в 1986 - 1990 годах.

67. Утвердить прилагаемый [перечень](#) постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, срок действия которых продлевается на 1986 - 1990 годы.

Признать утратившими силу решения согласно прилагаемому [перечню](#).

* * *

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обращают внимание партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций и хозяйственных руководителей на большое народнохозяйственное значение дальнейшего развития нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири и выражают уверенность в том, что работники нефтяной и газовой промышленности, разведчики недр, строители, энергетики, рабочие и служащие предприятий истроек внесут свой творческий вклад в развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса - главной базы страны по добыче нефти и газа и в выполнение заданий Энергетической программы СССР.

Секретарь
Центрального Комитета КПСС
М.ГОРБАЧЕВ

Председатель
Совета Министров СССР
Н.ТИХОНОВ

Приложение N 1
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ОБЪЕМЫ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, СООРУЖЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ПОДГОТОВКИ
И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ, ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА,
СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
И ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО
И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВЫПОЛНЕНИЮ В 1986 - 1990 ГОДАХ

(млн. рублей)

	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
		1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Для Миннефтепрома - всего	15960	2626	2923	3169	3462	3780
в том числе:						
Миннефтегазстрой	8000	1200	1400	1600	1800	2000
Минпромстрой СССР	1285	220	230	256	276	303
Минтрансстрой	2400	400	450	460	510	580
Минстрой СССР	102	15	17	20	25	25
Минэнерго СССР	455	80	90	90	95	100
Совет Министров Узбекской ССР	150	30	30	30	30	30
Совет Министров Казахской ССР	250	50	50	50	50	50
Миннефтепром	3318	631	656	663	676	692
Для Мингазпрома - всего	16074	2755	3032	3215	3439	3633
в том числе:						
Миннефтегазстрой	12400	2200	2400	2500	2600	2700
Минпромстрой СССР	35	7	7	7	7	7
Минтрансстрой	2530	330	400	490	610	700
Минэнерго СССР	315	70	65	60	60	60
Минтяжстрой СССР	40	10	10	8	6	6

Мингазпром	754	138	150	150	156	160
Для Мингео СССР - всего	1173	202	219	234	256	262
в том числе:						
Миннефтегазстрой	345	50	60	70	80	85
Минпромстрой СССР	55	7	9	10	13	16
Минстрой СССР	30	2	6	6	8	8
Минтрансстрой	37	5	6	7	9	10
Минэнерго СССР	16	2	3	3	4	4
Совет Министров РСФСР	5	1	1	1	1	1
Мингео СССР	685	135	134	137	141	138
Для Миннефтегазстроя <*>	3000	450	550	630	660	710
Для Минпромстроя СССР <*>	315	65	65	68	60	57
Для Минтрансстроя <*>	528	56	90	107	135	140
Для Минэнерго СССР - всего	3760	626	748	826	784	776
в том числе:						
Миннефтегазстрой	125	25	25	25	25	25
Минсредмаш	143	25	35	35	30	18
Минэнерго СССР	3492	576	688	766	729	733
Для Минмонтажспецстроя СССР - всего	50	6	8	10	12	14
в том числе:						
Миннефтегазстрой	10	2	2	2	2	2
Минпромстрой СССР	40	4	6	8	10	12

<*> Строительство осуществляется силами собственных строительных организаций.

Примечание. Объемы строительно-монтажных работ в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 2
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ОБЪЕМЫ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ВАЖНЕЙШИХ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
ГАЗА ИЗ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, А ТАКЖЕ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ,
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ЭТИМИ
ГАЗОПРОВОДАМИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВЫПОЛНЕНИЮ
В 1986 - 1990 ГОДАХ

(млн. рублей)

	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
		1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Для Мингазпрома - всего	10280	1949	2158	2132	2041	2000
в том числе:						
Миннефтегазстрой	9900	1817	2050	2050	2000	1983
Минпромстрой СССР	77	18	27	26	6	-
Минэнерго СССР	112	43	27	19	11	12
Минтяжстрой СССР	81	28	21	15	12	5
Минстрой СССР	110	43	33	22	12	-

Примечание. Объемы строительно-монтажных работ в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 3
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

**ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТОВ
ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ**

	Единица измерения	1986 - 1990 годы - всего	В том числе					Министерство - генеральный подрядчик
			1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год	
Для Миннефтепрома								
Установки подготовки нефти	штук	52	10	13	9	12	8	Миннефтегазстрой
	млн. тонн в год	166	40	47	24	34	21	
Резервуарные емкости - всего	тыс. куб. метров	2770	580	575	575	520	520	"
в том числе нефтяные	"	2035	400	410	415	410	400	"
Дожимные станции	штук	46	40	34	28	32		"
	тыс. куб. метров в сутки	480	370	310	235	205		
Кустовые станции	"	294	72	64	56	52	50	"
	"	3000	730	670	570	530	500	
Нефтепроводы внешнего транспорта	км	2600	690	640	500	460	310	"
Нагнетательные водоводы	"	17000	1700	3000	3800	4100	4400	"
Низконапорные водоводы	"	2368	930	458	409	345	226	"
Водозаборы	млн. куб. метров в год	319	60	43	56	60	100	Миннефтегазстрой
Водозаборы	"	280	80	-	110	60	30	Минэнерго СССР
Водозаборы	"	270	-	110	100	60	-	Минпромстрой СССР

Водозаборы	"	96	-	16	60	-	20	Минтяж строй СССР
Для Мингазпрома								
Дожимные компрессорные станции	единиц	22	3	5	5	5	4	Миннеф тегастр ой
Установка по получению метанола мощностью 100 тыс. тонн в год на Уренгойском месторождении	"	1	-	-	-	-	1	"
Газосборные коллекторы-шлейфы	км	2670	438	508	503	608	613	"
Межпромысловые коллекторы <*>	"	237	202	-	-	-	35	"
Установки комплексной подготовки газа <*> - всего	единиц	2	2	-	-	-	-	"
в том числе:								
на Уренгойском месторождении	"	2	2	-	-	-	-	"
на Бованенковском месторождении <***>	"	-	-	-	-	-	задел	"
Центральный пункт для сбора и подготовки нефти на Уренгойском месторождении	тыс. тонн	30	10	10	10	-	-	Миннеф тегастр ой
Резервуарный парк для сбора нефти на Новопортовском месторождении	"	30	5	10	15	-	-	"

<*> Без учета установок, строительство которых предусмотрено постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 августа 1984 г. N 831.

<***> Срок ввода в действие установок устанавливается в соответствии со сроком ввода в действие линейной части газопровода Ямал - Торжок - Ужгород в I квартале 1991 г.

Примечание. Задания по вводу в действие объектов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 4
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ВАЖНЕЙШИХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ,
ГАЗОПРОВОДОВ И КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
НЕФТИ И ГАЗА ИЗ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА 1986 - 1991 ГОДЫ

	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	Министерство - генеральный подрядчик
Для Миннефтепрома				
Нефтепровод Холмогоры - Клин				
насосные станции	единиц	23	3 - 1986 год 6 - 1987 год 6 - 1988 год 2 - 1989 год 6 - 1990 год	Миннефтегазстрой
нефтеемкости	тыс. куб. метров	470	220 - 1987 год 250 - 1988 год	"
Нефтепровод Красноленинск - Шаим-Конда				
линейная часть	км	360	92 - III квартал 1986 г. 268 - I квартал 1987 г.	"
насосные станции	единиц	2	I квартал 1987 г.	"
нефтеемкости	тыс. куб. метров	280	40 - 1987 год 100 - 1988 год 140 - 1989 год	"

Нефтепровод Уренгой - Холмогоры
(на участке Пур-Пе - Холмогоры)

линейная часть	км	238	первое полугодие 1987 г.	"
насосные станции	единиц	2	1 - первое полугодие 1987 г. 1 - 1989 год	"
нефтеемкости	тыс. куб. метров	200	60 - 1987 год 140 - 1989 год	"

Для Мингазпрома

Система газопроводов Ямбург -
Елец - Кременчуг - Ананьев -
Черновцы, Ананьев - Тирасполь -
Измаил

Газопровод Ямбург - Елец, I нитка
(включая перемычку с
Уренгойского месторождения) <*>

компрессорные станции:

Ныдинская, Приозерная, Бобровская, Таежная, Горнозаводская	Ягельная, Сосновская, Октябрьская, Пелымская,	единиц	9	апрель 1986 г.	Миннефтегаз строй
Ивдельская		"	1	"	Минтяжстро й СССР
Краснотурьинская, Чайковская, Заволжская		"	3	"	Минэнерго СССР
Арская		"	1	"	Минпромстр ой СССР
Ямбургская, Ординская, Сеченовская, Староюрьевская	Кунгурская, Помарская,	"	6	II квартал 1986 г.	Миннефтегаз строй
Елецкая		"	1	"	Минтяжстро й СССР
Агрызская		"	1	"	Минэнерго СССР
Торбеевская, Алгасовская	Починковская,	"	3	"	Минстрой СССР

Газопровод Елец - Кременчуг -
Кривой Рог

протяженность км 889,5 апрель 1986 г. Миннефтегаз
строй

компрессорные станции:

Зеньковская единиц 1 III квартал 1986 г. "

Курская " 1 " Минтяжстро
й СССР

Ромненская, Решетиловская " 2 IV квартал 1986 г. Миннефтегаз
строй

Черемисиновская " 1 " Минтяжстро
й СССР

Газопровод Кременчуг - Ананьев -
Черновцы - Богородчаны

протяженность км 919,6 361 - II квартал 1986 Миннефтегаз
г. строй
555,6 - I квартал 1987
г.

компрессорные станции:

Заднепровская, Южнобугская, единиц " III квартал 1986 г. "
Кировоградская

Шалданештская, Хотнская, " 4 I квартал 1987 г. "
Дрокийская, Богородчанская

Газопровод Ананьев - Тирасполь -
Измаил

протяженность км 478,5 114 - II квартал 1986 " г.
290 - II квартал 1987
г.
74,5 - IV квартал
1987 г.

компрессорные станции:

Ананьевская единиц 1 IV квартал 1986 г. "

Тираспольская, Тарутинская, " 3 II квартал 1987 г. "
Орловская

Система газопроводов Ямбург
- Закавказье

Газопровод Ямбург - Елец, II нитка

протяженность	км	3491	апрель 1987 г. <*>	"
компрессорные станции:				
Правохеттинская, Верхнеказымская, Усьвинская	единиц	3	январь 1987 г.	"
Новокомсомольская	"	1	февраль 1987 г.	"
Ныдинская, Ягельная, Приозерная, Сосновская, Бобровская, Октябрьская, Таежная, Новопелымская, Гремяченская, Новокунгурская	"	10	апрель 1987 г.	"
Новоивдельская	"	1	"	Минтяжстро й СССР
Карпинская, Чайковская, Заволжская	"	3	"	Минэнерго СССР
Арская	"	1	"	Минпромстр ой СССР
Ямбургская, Ординская, единиц Помарская, Сеченовская, 5 Староюрьевская			II квартал 1987 г.	Миннефтегаз строй
Елецкая	"	1	"	Минтяжстро й СССР
Агрызская	"	1	"	Минэнерго СССР
Торбеевская, Починковская, Алгасовская	"	3	"	Минстрой СССР

Газопровод Макат - Северный
Кавказ

протяженность	км	951	"	Миннефтегаз строй
компрессорные станции:				

Макатская, Артезианская	Аккольская,	единиц	3	"	"
Релутская, Замьянская, Кочубейская	Тайманская, Зензелийская,	"	5	III квартал 1987 г.	"
Газопровод Северный Кавказ - Закавказье					
протяженность		км	252	52 - II квартал 1986 г. 98 - II квартал 1987 г. 102 - IV квартал 1987 г.	Мингазпром
компрессорные станции:					
Моздокская, Орджоникидзевская, Сагурамская		единиц	3	III квартал 1987 г.	Миннефтегаз строй
Квешетинская		"	1	III квартал 1988 г.	"
Система газопроводов СРТО - Кузбасс - Омск					
Газопровод СРТО - Сургут - Омск:					
участок СРТО - Аганская					
протяженность		км	504	306 - 1988 год 198 - 1990 год	"
компрессорные станции:					
Вынгапуровская		единиц	1	1988 год	"
Ортыгунская		"	1	II квартал 1990 г.	"
Аганская		"	1	II квартал 1989 г.	"
Губкинская		"	1	1991 год	"
участок Агапская - Богандинская					
протяженность		км	825	392 - 1988 год 433 - II квартал 1989 г.	Миннефтегаз строй
компрессорные станции:					

Демьянская, Богандинская	единиц	2	II квартал 1989 г.	"
Южно-Балыкская, Тобольская	"	2	1991 год	"
участок Богандинская - Омск				
протяженность	км	608	1988 год	"
компрессорные станции:				
Киевская, Тюкалинская	единиц	2	1989 год	"
Омутинская, Абатская	"	2	1991 год	"
Газопровод Омск - Новосибирск - Кузбасс				
участок Омск - Новосибирск				
протяженность	км	670	1988 год	"
компрессорные станции:				
Ивановская, Кожурлинская	единиц	2	II квартал 1989 г.	"
Чанская, Чулымская	"	2	II квартал 1991 г.	"
участок Новосибирск - Просоково				
протяженность	км	157	II квартал 1989 г.	"
компрессорная станция Новосибирская	единиц	1	"	"
участок Просоково - Новокузнецк				
протяженность	км	315	"	"
компрессорная станция Просоковская	единиц	1	1991 год	"
отвод на Томск				
протяженность	км	100	II квартал 1987 г.	"
Газопровод Ямбург - Западная граница СССР				
протяженность	км	5122	3300 - IV квартал 1987 г. 1822 - II квартал 1988	Миннефтегаз строй

г.

компрессорные станции:

Ныдинская, Ягельная, Сосновская, Правохеттинская, Приозерная, Верхнеказымская, Октябрьская, Бобровская, Таежная, Новокомсомольская, Гремячинская	единиц	11	IV квартал 1987 г.	"
Новоивдельская	"	1	"	Минтяжстро й СССР
Карпинская, Чайковская, Заволжская	"	3	"	Минэнерго СССР
Арская	"	1	"	Минпромстр ой СССР
Починковская	"	1	"	Минстрой СССР
Ямбургская, Усьвинская, Новокунгурская, Новопельимская, Ординская, Помарская, Сеченовская, Староюрьевская	"	8	II квартал 1988 г.	Миннефтегаз строй
Агрызская	"	1	"	Минэнерго СССР
Торбеевская, Алгасовская	"	2	"	Минстрой СССР
Курская, Елецкая	"	2	"	Минтяжстро й СССР
Софиевская, Ильинцовская, Гусятинская	"	3	"	Минпромстр ой СССР
Ромненская, Голятинская, Барская, Богородчанская	"	4	III квартал 1988 г.	Миннефтегаз строй
Черемисиновская	"	1	"	Минтяжстро й СССР
Гребенковская, Ставищенская	"	2	"	Минпромстр ой СССР

Система газопроводов Ямбург -
Тула

Газопровод Ямбург - Тула, I нитка

протяженность	км	3397	II квартал 1988 г.	Миннефтегаз строй
---------------	----	------	--------------------	----------------------

компрессорные станции:

Ныдинская, Правохеттинская, Ягельная, Сосновская, Приозерная, Октябрьская, Верхнеказымская, Новокомсомольская, Гремячинская	единиц	9	II квартал 1988 г.	Миннефтегаз строй
--	--------	---	--------------------	----------------------

Новоивдельская	"	1	"	Минтяжстро й СССР
----------------	---	---	---	----------------------

Вятская	"	1	"	Миннефтегаз строй
---------	---	---	---	----------------------

Игринская, Карпинская, Чебоксарская	"	3	"	Минэнерго СССР
--	---	---	---	-------------------

Ямбургская, Бобровская, Таежная, Новопелымская, Добрянская, Сюзинская, Павелецкая, Очерская, Вавожская, Моркинская, Пильненская, Путятинская	"	12	III квартал 1988 г.	Миннефтегаз строй
---	---	----	---------------------	----------------------

Явасская	"	1	"	Минстрой СССР
----------	---	---	---	------------------

Газопровод Починки - Ярославль

протяженность	км	546	378 - IV квартал 1986 г. 168 - IV квартал 1987 г.	Миннефтегаз строй
---------------	----	-----	--	----------------------

компрессорные станции:

Вязниковская	единиц	1	1987 год	"
--------------	--------	---	----------	---

Лукояновская	"	1	II квартал 1988 г.	"
--------------	---	---	--------------------	---

Новоарзамасская, Ивановская	"	2	II квартал 1989 г.	"
-----------------------------	---	---	--------------------	---

Газопровод Елец - Курск, III нитка

протяженность км 251 IV квартал 1988 г. "

компрессорные станции:

Черемисиновская единиц 1 " Минтяжстрой СССР

Елецкая, Курская " 2 II квартал 1989 г. "

Система газопроводов Ямбург - Тула - Киев

Газопровод Ямбург - Тула, II нитка

протяженность км 3306 " Миннефтегазстрой

компрессорные станции:

Ныдинская, Правохеттинская, Ягельная, Сосновская, Верхнеказымская, Приозерная, Октябрьская, Бобровская, Новотаежная, Новокомсомольская, Гремячинская единиц 11 II квартал 1989 г. Миннефтегазстрой

Новоивдельская " 1 " Минтяжстрой СССР

Вятская " 1 " Миннефтегазстрой

Игринская, Чебоксарская, Карпинская " 3 " Минэнерго СССР

Явасская " 1 III квартал 1989 г. Минстрой СССР

Ямбургская, Сюзинская, Новопелымская, Очерская, Вавожская, Моркинская, Пильненская, Павелецкая, Добрянская, Лукояновская, Путятинская " 11 " Миннефтегазстрой

Газопровод Тула - Шостка - Киев

протяженность км 680 380 - II квартал 1989 г.
300 - III квартал 1989 "

г.

компрессорные станции:

Болховская, Локотская, Бобровницкая,	Карачаевская, Шосткинская, Бахмачская	единиц	6	III квартал 1989 г.	"
--------------------------------------	---------------------------------------	--------	---	---------------------	---

Газопровод Тула - Торжок

протяженность	км	480	"	"
---------------	----	-----	---	---

компрессорные станции:

Протвинская, Волоколамская	единиц	2	"	"
Белоусовская, Торжокская	"	2	IV квартал 1989 г.	"

Газопровод Минск - Вильнюс

протяженность	км	250	III квартал 1988 г.	"
---------------	----	-----	---------------------	---

Газопровод Грязовец - Ленинград

протяженность	"	695	160 - IV квартал 1988 г. 535 - IV квартал 1989 г.	"
---------------	---	-----	--	---

компрессорные станции:

Бабаевская, Волховская	единиц	2	IV квартал 1989 г.	Миннефтегазстрой
Шекснинская, Пикалевская	"	2	IV квартал 1990 г.	"

Газопровод Торжок - Минск, IV
нитка

протяженность	км	671	"	"
---------------	----	-----	---	---

компрессорные станции:

Холм-Жирковская, Оршанская	единиц	2	"	"
Минская	"	1	"	Минэнерго СССР
Ржевская, Смоленская, Крупкинская	"	3	II квартал 1991 г.	Миннефтегазстрой

Система газопроводов Ямбург -
Поволжье

Газопровод Ямбург - Поволжье

протяженность	км	2939	II квартал 1990 г.	"
компрессорные станции:				
Ныдинская, Надымская, Сорумская, Перегребненская, Новокомсомольская, Сандняховская, Лонг-Юганская, Новоказымская, Гремячинская, Алмазная	единиц	10	"	"
Новоивдельская	"	1	"	Минтяжстрой СССР
Карпинская	II	1	"	Минэнерго СССР
Ямбургская, Узюм-Юганская, Новопелымская, Москово, Усьвинская, Новокунгурская, Полянская, Шаран, Сергиевская	"	9	III квартал 1990 г.	Миннефтегазстрой
Соковская	"	1	"	Минтяжстрой СССР

Газопровод Ямал - Торжок -
Ужгород

протяженность	км	4534	апрель 1991 г.	Миннефтегазстрой
компрессорные станции:				
Бованенковская, Полярная, Карская, Хановейская, Сиво-Маскинская, Интинская, Косьюская, Кожвинская, Зеленоборская, Порожская, Ропчинская, Сордююская, Яренская, Уфтюганская, Ерганская, Тарногинская, Ивановская, Федоровская, Грязовецкая-II, Мышкинская, Кивериченская, Торжокская, Ржевская, Холм-Жирковская, Смоленская, Оршинская, Крупкинская, Несвижская, Ивацевичская, Ковельская,	единиц	35	апрель 1991 г.	Миннефтегазстрой и другие подрядчики

Сокальская, Бобркинская,
Долининская, Сваявская,
Ужгородская

Минская " 1 " Минэнерго
СССР

<*> Сроки ввода в действие линейной части и четырех компрессорных станций с началом подачи газа в январе 1986 г. установлены распоряжением Совета Министров СССР от 7 июня 1985 г. N 1219.

<***> С началом подачи газа на северном участке газопровода протяженностью 1840 км с 15 января и на всем протяжении в феврале 1987 г. после приемки линейной части рабочими комиссиями.

Примечание. Задания по вводу в действие мощностей в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 5
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕМОНТУ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1989 ГОДЫ

	Мощность	Срок ввода в действие	Министерство - генеральный подрядчик
Миннефтепром			
Завод "Нефтетрансмаш" (цех стального и чугунного литья), г. Тюмень	9,5 тыс. тонн в год	1989 год	Минпромстрой СССР
Завод "Нефтемаш" (кузнечно-прессовый цех), г. Тюмень	3 млн. рублей в год	1989 год (начало строитель- ства)	"
Опытный завод "Электрон" (цех контрольно-измерительных приборов), г. Тюмень	30 млн. рублей в год	1988 год	"

Мингазпром

Комплексная база служб эксплуатации инженерных сетей и сооружений, г. Новый Уренгой	10,5 млн. рублей в год	1987 год	Миннефтегазстрой
Завод по капитальному ремонту теплоэнергетического оборудования, г. Новый Уренгой	5 млн. рублей в год	"	"
Центральная ремонтная база по изготовлению запасных частей и ремонту узлов газоперекачивающих агрегатов, г. Новый Уренгой	"	"	"
Ремонтные базы по изготовлению запасных частей и ремонту агрегатов:			
в пос. Белый Яр	2 млн. рублей в год	1986 год	"
в г. Надыме	0,8 млн. рублей в год	1986 год	Миннефтегазстрой
в г. Сургуте	2 млн. рублей в год	1987 год	"

Минэлектротехпром

Завод по ремонту электротехнического оборудования, г. Сургут	14 млн. рублей в год	1988 год	"
--	----------------------	----------	---

Примечание. Задания по вводу в действие мощностей в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 6
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛЫХ
ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(тыс. кв. метров общей площади)

	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
		1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Для Миннефтепрома - всего	5550	1000	1035	1110	1165	<...>
в том числе:						
Минпромстрой СССР	2010	370	370	400	420	<...>
Миннефтегазстрой	2090	380	390	420	110	<...>
Минстрой СССР	300	50	55	60	65	<...>
Миннефтепром	1100	190	210	220	230	<...>
Минэнерго СССР	50	10	10	10	10	<...>
Для Мингазпрома - всего	1725	315	335	345	365	365
в том числе:						
Миннефтегазстрой	1400	250	270	280	300	300
Мингазпром	225	45	45	45	45	45
Минпромстрой СССР	100	20	20	20	20	20
		<*>				
Для Мингео СССР - всего	1497	249	269	301	332	340
в том числе:						
Минпромстрой СССР	158	20	25	30	38	45
Миннефтегазстрой	610	107	109	122	135	137
Минстрой СССР	93	5	13	20	25	<...>
Мингео СССР	620	115	120	125	130	130
Совет Министров РСФСР	16	2	2	4	4	4
Для Миннефтегазстроя <***>	3300	530	576	620	710	<...>
Для Минпромстроя СССР <***>	460	90	90	90	90	100
Для Минэнерго СССР - всего	1362	200	235	275	312	310
в том числе:						

Минэнерго СССР	1297	190	220	260	297	330
другие министерства	65	10	15	15	15	<...>
Для Минтрансстроя <*>	350	50	70	75	75	80
Для Минречфлота РСФСР - всего	224	41	43	45	46	49
в том числе:						
Минтрансстрой	51	10	10	10	10	11
Минпромстрой СССР	15	3	3	3	3	3
Миннефтегазстрой	133	23	25	27	28	30
Минстрой СССР	25	5	5	5	5	5
Для Минмонтажспецстроя СССР - всего	90	10	15	20	20	25
в том числе:						
Миннефтегазстрой	20	-	5	5	5	5
Минпромстрой СССР	70	10	10	15	15	20

<*> С учетом заданий, установленных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 августа 1984 г. N 831.

<***> Строительство осуществляется силами подведомственных строительных организаций.

Примечание. Объемы ввода в эксплуатацию жилых домов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 7
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
			1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Миннефтепром							
Общеобразовательные школы - всего	тыс. мест	52	8,6	9,6	10,6	11,6	11,6
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	29,3	4,7	5,5	5,9	6,6	6,6
Минпромстрой СССР	"	22,7	3,9	4,1	4,7	5	5
Детские дошкольные учреждения - всего	"	30	5,6	5,9	5,9	6,2	6,4
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	18,38	3,48	3,78	3,48	3,66	3,93
Минпромстрой СССР	"	7,9	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7
Миннефтепром	"	3,72	0,72	0,72	0,72	0,84	0,72
Больницы - всего	тыс. коек	6,11	0,87	1,38	1,4	1,06	1,4
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	4,11	0,7	0,9	0,89	0,72	0,9
Минпромстрой СССР	"	1,7	0,17	0,18	0,51	0,34	0,5
Миннефтепром	"	0,3	-	0,6	-	-	-
Поликлиники - всего	посещений в смену	8400	1300	1600	2040	1560	1900
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	5100	800	1000	1040	960	1300
Минпромстрой СССР <*>	"	2800	500	600	500	600	600
Миннефтепром	"	500	-	-	500	-	-
Дома техники - всего	мест	1900	-	-	1100	800	-
в том числе:							
Миннефтегазстрой (в г. Нефтеюганске)	"	800	-	-	-	800	-

Минпромстрой СССР (в г. Нижневартовске) <*>	"	1100	-	-	1100	-	-
Культурно-спортивные комплексы - всего	"	1800	-	800	500	500	-
в том числе:							
Миннефтегазстрой:							
в г. Ноябрьске	"	800	-	800	-	-	-
в г. Нягань	"	500	-	-	500	-	-
Минпромстрой СССР (в пос. Радужном) <*>	"	500	-	-	-	500	-
Мингазпром							
Общеобразовательные школы (Миннефтегазстрой)	тыс. мест	20	2,8	3,9	3,9	4,7	4,7
Детские дошкольные учреждения (Миннефтегазстрой)	"	10	1,6	1,8	2	2,2	2,4
Больницы (Миннефтегазстрой)	тыс. коек	1,26	0,12	0,28	0,24	0,34	0,28
Поликлиники (Миннефтегазстрой)	посещений в смену	3200	600	500	750	750	600
Дворец молодежи (Миннефтегазстрой) в г. Сургуте	мест	1000	-	-	-	1000	-
Дворец культуры (Миннефтегазстрой) в г. Новый Уренгой	"	500	-	-	500	-	-
Культурно-спортивные комплексы - всего	"	2000	-	800	400	400	400
в том числе:							
Миннефтегазстрой:							
в г. Новый Уренгой	"	800	-	-	-	-	800
в пос. Ямбурге	"	400	-	-	-	400	-
в пос. Комсомольском	"	400	-	-	-	-	400
Мингазпром (в пос. Пангоды)	"	400	-	-	400	-	-

Мингео СССР							
Общеобразовательные школы - всего	тыс. мест	3,06	-	0,48	1,18	0,5	0,9
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	1,1	-	-	0,7	-	0,4
Мингео СССР	"	1,96	-	0,48	0,48	0,5	0,5
Детские дошкольные учреждения - всего	"	7,2	1,72	1,44	1,44	1,16	1,44
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	2	0,32	0,56	0,28	0,28	0,56
Минпромстрой СССР <*>	"	0,56	-	0,28	-	0,28	-
Мингео СССР	"	4,64	1,4	0,6	1,16	0,6	0,88
Больницы - всего	тыс. коек	0,84	0,1	0,2	0,06	0,24	0,24
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	0,24	-	-	-	0,24	-
Минпромстрой СССР	"	0,24	-	-	-	-	0,24
Мингео СССР	"	0,36	0,1	0,2	0,06	-	-
Поликлиники - всего	посещений в смену	1125	-	375	375	-	375
в том числе:							
Миннефтегазстрой	"	375	-	375	-	-	-
Мингео СССР	"	750	-	-	375	-	375
Культурно-спортивные комплексы (в пос. Уренгое) <*>	мест	400	-	400	-	-	-
Миннефтегазстрой							
Детские дошкольные учреждения <*>	тыс. мест	18	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Минпромстрой СССР							
Детские дошкольные учреждения <*>	"	1,4	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Минэнерго СССР							
Общеобразовательные школы <*>	"	6,99	2,3	1,17	2,35	1,17	-
Детские дошкольные учреждения <*>	"	4,68	0,6	1,28	0,92	0,64	1,24
Больницы <*>	тыс. коек	0,45	-	-	-	0,2	0,25
Минтрансстрой							
Общеобразовательные школы <*>	тыс. мест	2	-	-	1	-	1
Детские дошкольные учреждения <*>	"	3,24	0,28	0,56	0,72	0,84	0,84
Больницы <*>	тыс. коек	0,4	-	-	-	0,2	0,2
Клубы <*>	мест	1200	-	-	600	-	600
Культурно-спортивные комплексы <*>	"	1000	-	-	-	500	500
Совет Министров РСФСР							
Кинотеатры <***>	мест	2000	-	500	500	500	500
Драматический театр <***>	"	1300	-	-	-	задел	задел
						Ввод в эксплуатац ию в 1992 году	

<*> Поставка железобетонных изделий на строительство объектов социального и культурно-бытового назначения осуществляется с предприятий, расположенных в Башкирской АССР, Омской и Пермской областях.

<*> Строительство осуществляется силами подведомственных строительных организаций.

<***> Строительство драматического театра в г. Тюмени выполняет Минпромстрой СССР, кинотеатров в г. Тюмени - Минэнерго СССР, в г. Нижневартовске - Мосгорисполком, в г. Ноябрьске - Совет Министров Украинской ССР и в г. Новый Уренгой Ленгорисполком.

Примечание. Объемы строительства объектов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 8
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ, МИНПРОМСТРОЮ СССР И МИНСТРОЮ СССР
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛЫХ ДОМОВ
ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ МИННЕФТЕПРОМА В ГОРОДАХ
И ПОСЕЛКАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(тыс. кв. метров общей площади)

	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
		1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Миннефтегазстрой - всего	2090	380	390	420	440	460
в том числе:						
г. Сургут	275	70	55	55	50	45
г. Ноябрьск	200	40	40	40	40	40
г. Нефтеюганск	165	40	35	35	30	25
г. Урай	25	5	5	5	5	5
г. Стрежевой	100	20	20	20	20	20
г. Нягань	225	35	40	45	50	55
пос. Ляпторский	115	15	20	25	25	30
пос. Федоровский	80	15	15	15	15	20
пос. Айпимский	40	5	5	5	10	15
пос. Муравленковский	175	30	30	35	40	40
пос. Барсуковский	35	-	5	10	10	10
пос. Вынгапуровский	35	5	5	5	10	10
пос. Тарасовский	35	5	5	5	10	10
пос. Пур-Пе	20	-	5	5	5	5

пос. Мамонтово	95	15	15	20	20	25
пос. Понковский	60	10	10	10	15	15
пос. Талинский	25	-	5	5	5	10
пос. Когалымский	300	60	60	60	60	60
пос. Ханымэй	35	-	5	10	10	10
прочие населенные пункты	50	10	10	10	10	10
Минпромстрой СССР - всего	2010	370	370	400	420	450
в том числе:						
г. Нижневартовск	390	110	60	65	70	85
г. Мегион	165	35	35	35	35	25
г. Тюмень	125	25	25	25	25	25
пос. Радужный	300	60	60	60	60	60
пос. Покаченский	195	35	40	40	40	40
пос. Белозерный	70	-	10	15	15	30
пос. Бахилковский	40	-	-	10	15	15
пос. Тимченко	85	-	15	20	25	25
пос. Хохряковский	45	-	10	10	10	15
пос. Лангепас	350	70	70	70	70	70
прочие населенные пункты	245	35	45	50	55	60
Минстрой СССР - всего	300	50	55	60	65	70
в том числе:						
г. Стрежевой	175	27	32	36	38	42
г. Томск	55	15	10	10	10	10
пос. Пудино	70	8	13	14	17	18

Примечание. Объемы и место строительства жилых домов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 9
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНГЕО СССР ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОМЫШЛЕННОЙ РАЗРАБОТКЕ
И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ В ГКЗ СССР НА УТВЕРЖДЕНИЕ ЗАПАСОВ НЕФТИ
ПО ОСНОВНЫМ НЕФТЯНЫМ МЕСТОРОЖДЕНИЯМ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
НА 1986 - 1990 ГОДЫ

Наименование нефтяных месторождений	Срок представления запасов на утверждение в ГКЗ СССР
Северо-Поточное	1986 год
Ловинское	"
Западно-Ловинское	"
Яхлинское	"
Ван-Еганское	"
Гун-Еганское	"
Тюменское	"
Когалымское	"
Западно-Сорымское	"
Западно-Тевлинское	"
Родниковое	"
Красноленинский свод (Викуловская свита)	"
Игольское	"
Чумпасское	1987 год
Бахиловское	"
Нонг-Еганское	"
Новопокурское	"
Харампурское	"

Южно-Харампурское	"
Усть-Харампурское	"
Самотлорское (пересчет совместно с Миннефтепромом)	"
Герасимовское	"
Сорымско-Русскинское	"
Новогоднее	1988 год
Крайнее	"
Восточно-Вынгайхинское	"
Мало-Балькское	"
Петелинское	"
Северо-Губкинское	"
Восточно-Сургутское	1989 год
Русское	"
Вачимское	"
Западно-Варьеганское	"
Федоровское (пересчет совместно с Миннефтепромом)	"
Ай-Пимское	1990 год
Южно-Пурпейское	"
Западно-Котухтинское	"
Восточно-Ягунское	"
Северо-Покачевское	"

Примечание. Задание по подготовке к промышленной разработке и представлению в ГКЗ СССР на утверждение запасов нефти в случае необходимости может быть уточнено Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 10
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР

от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИННЕФТЕПРОМУ И МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ И ОБЪЕКТОВ
ПО СБОРУ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА И ЖИДКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
			1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Газоперерабатывающие заводы:							
Южно-Балыкский (расширение)	млн. куб. метров в год	1070	-	-	-	-	<...>
Красноленинский							
I очередь							
(компримирование)	"	1070	-	1070	-	-	<...>
II очередь							
компримирование	"	1070	-	-	-	1070	<...>
переработка	"	2140	-	-	-	2140	<...>
III очередь							
компримирование	"	1070	-	-	-	1070	<...>
переработка	"	1070	-	-	-	-	<...>
Губкинский							
I очередь							
компримирование	"	1070	-	-	1070	-	<...>
переработка	"	1070	-	-	-	1070	<...>
II очередь							
компримирование	"	1070	-	-	-	1070	<...>
переработка	"	1070	-	-	-	-	<...>
Ноябрьский							

I очередь							
компримирование	"	1070	-	1070	-	-	-
переработка	"	1070	-	-	-	1070	-
II очередь							
компримирование	"	1070	-	-	-	1070	-
переработка	"	1070	-	-	-	1070	-
Промысловые компрессорные станции для транспортировки газа - всего	млн. куб. метров в год	15470	2350	5105	5325	2025	665
в том числе производительностью 500 и более млн. куб. метров в год:							
Тюменская	"	1000	-	1000	-	-	-
Хохряковская	"	650	-	-	650	-	-
Когалымская (I очередь)	"	1000	-	1000	-	-	-
Лянторская (II очередь)	"	1300	-	-	1300	-	-
Повховская (II очередь)	"	1000	-	-	1000	-	-
Вынгануровская	"	650	-	-	650	-	-
Тарасовская (I очередь)	"	1000	-	1000	-	-	-
Тарасовская (II очередь)	"	1000	-	-	-	1000	-
Бахилловская	"	500	-	-	-	500	-
Вэнгяхинская	"	500	-	-	500	-	-
Варьеганская (расширение)	"	2000	-	2000	-	-	-
Промысловые газопроводы	км	4159	431,8	1233,2	948	837	709
Газосборные сети	"	289	60	75	30	84	40
Продуктопроводы	"	2381	-	100	1581	700	-

Примечание. Задания по строительству и вводу в действие газоперерабатывающих заводов и объектов по сбору и транспортировке попутного нефтяного газа и нестабильного бензина для обеспечения уровня утилизации нефтяного газа до 90 процентов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 11
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНГАЗПРОМУ И МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СТРОЯЩИХСЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА 1985 - 1992 ГОДЫ

	Объекты газоснабжения	Срок проектирования	Срок ввода в эксплуатацию
Сургутская ГРЭС-2	IV нитка газопровода от системы газопроводов Уренгой - Челябинск	1985 год	III квартал 1987 г.
Нижневартовская ГРЭС	газопроводы от двух независимых источников:		
	газопровод N 1	1985 год	1986 год
	газопровод N 2	1987 год	1988 год
Уренгойская ГРЭС	газопроводы от двух независимых источников:		
	газопровод N 1	1985 год	1986 год
	газопровод N 2	1988 год	1989 год
Няганьская ГРЭС	газопроводы от двух независимых источников:		
	газопровод N 1	1989 год	1990 год
	газопровод N 2	1991 год	1992 год

Приложение N 12
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(километров)

	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
		1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Для Миннефтепрома - всего	4060	740	770	800	860	890
в том числе:						
Минтрансстрой	1910	310	340	370	430	460
Совет Министров РСФСР	300	60	60	60	60	60
Совет Министров Украинской ССР	350	70	70	70	70	70
Совет Министров Белорусской ССР	350	70	70	70	70	70
Совет Министров Узбекской ССР	250	50	50	50	50	50
Совет Министров Казахской ССР	300	60	60	60	60	60
Совет Министров Литовской ССР	200	40	40	40	40	40
Совет Министров Латвийской ССР	200	40	40	40	40	40
Совет Министров Эстонской ССР	200	40	40	40	40	40
Для Мингазпрома (Минтрансстрой)	1500 <*>	250	280	300	320	350

<*> С учетом автомобильных дорог, строительство которых предусмотрено постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 августа 1984 г. N 831 и постановлением Совета Министров СССР от 26 июня 1984 г. N 673.

Примечание. Объемы строительства автомобильных дорог в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 13
к Постановлению ЦК КПСС

и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНТРАНССТРОЮ, МИННЕФТЕПРОМУ, МИНЭНЕРГО СССР И
МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЮ СССР ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННЫХ
РАБОТ ПО НАМЫВУ ГРУНТА ДЛЯ КУСТОВЫХ ОСНОВАНИЙ БУРОВЫХ
УСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(млн. куб. метров)

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
В Тюменской области					
Минтрансстрой	45	48,5	53	57,5	62
Минэнерго СССР	6	7	8	9	10
Минмонтажспецстрой СССР <*>	13	15,5	18	20,5	23
Миннефтепром	7	9	11	13	15
В Томской области					
Минтрансстрой	4	5	5	6	6

<*> Работы выполняются в районе р. Средняя Обь.

Примечание. Объемы гидромеханизированных работ по намыву грунта в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 14
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНТРАНССТРОЮ ПО СОЗДАНИЮ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ОБЩЕУЗЛОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

кМ
(-----)

объектов

	Вводимая в действие мощность	Министерство-заказчик
г. Тобольск		
Развитие станции Денисовка со служебно-техническими зданиями и объектами обустройства, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	10 -- 3	Миннефтехимпром СССР
пос. Пыть-Ях		
Развитие станций Пыть-Ях и Таежная, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	3 -	Миннефтепром
ст. Островная		
Строительство станционных путей и объектов обустройства, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	8 -	"
г. Сургут		
Строительство путей и объектов обустройства станций Сургут-Порт и Черный Мыс, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	4 -	"
ст. Ноябрьская		
Строительство путей и объектов обустройства станций Ноябрьская и Распределительная, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	12 -- 3	"
г. Лабытнанги и пос. Харп		
Строительство путей и объектов обустройства станций Харп и Речная, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	14 -- 2	Миннефтегазстрой Мингео СССР Мингазпром
пос. Тихий		
Строительство станционных и соединительных путей и объектов обустройства, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	9 -	Минэнерго СССР
г. Новый Уренгой		
Строительство станционных и соединительных путей, включая объекты локомотивно-вагонного хозяйства	6 -	Мингазпром

Примечание. Сроки ввода в действие указанных объектов предусматриваются в проектах годовых планов.

Приложение N 15
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ, РАСШИРЕНИЮ И РЕКОНСТРУКЦИИ
ДЕЙСТВУЮЩИХ АЭРОПОРТОВ И ВЕРТОДРОМОВ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Расчетный тип летательны х аппаратов	Министерство-за казчик
Расширенно и реконструкция действующего аэропорта Белый Яр	Ил-76	Мингазпром
Строительство новых аэропортов (вертодромов):		
Новый порт	Ан-26	"
Бованенковское	"	"
Сергино (вертодром)	Ми-26	"
Заполярная (вертодром)	"	"
Тарасовский (вертодром)	"	Миннефтепром
Пермяковский	Ан-28 и Ми-26	"
Нягань	Ту-154	"
Васюган-Пионерный	Ан-26	"
Игольское (задел 1990 года)	"	"
Муравленковский (вертодром)	Ми-6	"
Новомолодежный (вертодром)	"	"
Покачевский (вертодром)	"	"

Асомкинский (вертодром)	"	"
Лянторский (вертодром)	Ми-26	"
Талинский (вертодром)	Ми-6	"
Пудино	Ан-26	"

Примечание. Задания по расширению и реконструкции действующих и строительству новых аэропортов и вертодромов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 16
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МПС И МИНТРАНССТРОЮ ПО РАЗВИТИЮ ХОЗЯЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	Вводимая в действие мощность
Строительство разъездов второй очереди на участке Ульт-Ягун - Ноябрьская	штук	2
Укладка дополнительных приемно-отправочных и станционных путей:		
на участке Сургут - Нижневартовск	км	10
на участке Сургут - Коратчаево	"	28
Дополнительное путевое развитие на станции Войновка <*>		
Механизация сортировочной горки на станции Сургут	штук	1
Строительство цеха ТР-2 для тепловозов 2ТЭ116 на станции Сургут	объектов	1
Развитие грузового хозяйства:		

строительство механизированного грузового двора и опорного пункта на станции Нягань	"	1
строительство пункта комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов	"	1

<*> Вводимая в действие мощность определяется проектом.

Примечание. Конкретные сроки ввода и действие мощностей определяются в проектах годовых планов МПС и Минтрансстроем по согласованию с Госпланом СССР.

Приложение N 17
 к Постановлению ЦК КПСС
 и Совета Министров СССР
 от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНЭНЕРГО СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(тыс. киловатт)

	Срок начала строительст ва	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
			1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Мощность электростанций - всего		8085	1080	1990	2020	1640	1355
в том числе:							
Сургутская ГРЭС-2	1982 год	3200	800	1600	800	-	-
Нижневартовская ГРЭС	1985 год	2400	-	-	800	800	800
Уренгойская ГРЭС	"	420	-	-	-	210	210
Тюменская ТЭЦ N 2	1984 год	780	180	180	210	210	-
			<*>	<*>			

Тобольская ТЭЦ	1978 год	730	100	-	210	210	210
Томская ТЭЦ N 3 <*>	1985 год	135	-	-	-	-	135
Печорская ГРЭС	1980 год	420	-	210	-	210	-

<*> С долевым участием заинтересованных министерств и ведомств - потребителей тепловой энергии.

<***> Строительство осуществляется при долевым участии Минхимпрома в размере 50 процентов сметной стоимости строительства. Генеральный подрядчик - Минсредмаш.

Приложение N 18
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНЭНЕРГО СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	Срок начала строительства	Срок ввода в действие						
			1986 - 1990 годы - всего	в том числе					
				1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год	
Линии электропередачи напряжением 500 кВ									
Сургут - северные районы Тюменской области									
участки:									
Сургутская ГРЭС - Холмогоры	км	1985 год <*>	240	-	240	-	-	-	
Холмогоры - Муравленковская	"	1985 год	109	109	-	-	-	-	
Итат - Томск	"	1985 год <*>	302	80	222	-	-	-	
Демьянская - Сотник	"	1985 год <*>	210	210	-	-	-	-	
Белозерная - Варьеган	"	1987 год	125	-	125	-	-	-	
Сургут - Кустовая	"	1985 год <*>	215	215	-	-	-	-	
Тюмень - Луговая	"	1986 год <*>	280	-	-	280	-	-	
на электроподстанцию напряжением 500 кВ Пыть-Ях									
на Тобольскую ТЭЦ	"	1985 год <*>	40	40	-	-	-	-	
на Тобольскую ТЭЦ	"	1988 год	40	-	40	-	-	-	
Томск - Парабель - Нижневартовск	"	1986 год <*>	763	-	-	366	-	397	

Сургутская ГРЭС - Пыть-Ях	"	1990 год	80	-	-	-	-	80
на электроподстанцию напряжением 500 кВ Полоцкая	км	1987 год	50	-	50	-	-	-
на Тюменскую ТЭЦ-2	"	1988 год	2 x 60	-	-	2 x 60	-	-
Уренгой - Уренгойская ГРЭС	"	1989 год	70	-	-	-	-	70
на электроподстанцию напряжением 500 кВ Локосово	"	1988 год	10	-	-	10	-	-
на Нижневартовскую ГРЭС	"	1989 год	13	-	-	-	13	-
Луговая - Нягань	"	1986 год	350	-	-	-	350	-
Линии электропередачи напряжением 220, 110 и 35 кВ - всего	"	-	12983	2471	2289	3069	2607	2547
в том числе:								
линии электропередачи напряжением 35 кВ по заказу Миннефтепрома	"	-	3201	625	561	654	626	735
линии электропередачи напряжением 35 кВ по заказу Мингазпрома	"	-	500	100	100	100	100	100
линии электропередачи напряжением 35 кВ по заказу Мингео СССР	"	-	360	40	100	220	-	-
Электроподстанции <*>								
Холмогоры (автотрансформатор N 2)	МВ·А	1984 год	501	501	-	-	-	-
Уренгой	"	1978 год	2 x 501+167	-	501 + 167	501	-	-

Тарко-Сале	"	"	2 x 501 + 167	501 + 167	-	-	501	-
Кустовая	"	1985 год <*>	3 x 501 + 167	501 + 167	501	501	-	-
Луговая	МВ·А	1986 год	2 x 501 + 167	-	-	501 + 167	501	-
Пыть-Ях	"	1985 год <*>	2 x 501 + 167	501 + 167	501	-	-	-
Парабель	"	1987 год	2 x 501 + 167	-	-	501 + 167	-	501
Надым	"	1986 год	2 x 501 + 167	-	-	501 + 167	-	501
Полоцкая	"	"	2 x 501 + 167	-	501 + 167	-	501	-
Тобольск	"	1987 год	2 x 501 + 167	-	501 + 167	-	501	-
Локосово	"	-	501 + 167	-	-	501 + 167	-	-

<*> Проведение подготовительных работ.

<***> На всех электроподстанциях, кроме Холмогорской, устанавливаются резервные фазы мощностью 167 МВ·А.

Примечание. Протяженность линий электропередачи и мощность трансформаторов на подстанциях в случае необходимости могут уточняться Минэнерго СССР, Миннефтепромом, Мингазпромом и Мингео СССР после разработки и утверждения проектно-сметной документации на строительство, а также при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 19
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ
ДОМОВ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ ИХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(тыс. кв. метров общей площади)

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Генеральный подрядчик - Минпромстрой СССР					
Мосгорисполком	100	100	100	100	100
Организации и предприятия Минтяжстроя СССР, расположенные в Свердловской области	35	35	35	35	35
Совет Министров Белорусской ССР	70	70	70	70	70
Организации и предприятия Минпромстроя СССР, расположенные в Пермской области	60	00	60	60	60
Генеральный подрядчик - Миннефтегазстрой					
Ленгорисполком <*>	60	60	80	80	80

Организации и предприятия Минстроя СССР, расположенные в Новосибирской области	40	40	40	40	40
Организации и предприятия Минтяжстроя СССР, расположенные в Свердловской и Челябинской областях	50	50	50	50	50
Минэнерго СССР	15	15	15	15	15
Совет Министров Украинской ССР	100	100	100	100	100
Совет Министров Узбекской ССР	35	40	40	40	40
Совет Министров Грузинской ССР	15	20	20	20	20
Совет Министров Азербайджанской ССР	5	10	15	15	15
Совет Министров Литовской ССР	20	20	20	20	20
Совет Министров Молдавской ССР <*>	15	20	20	20	20
Совет Министров Латвийской ССР	20	20	20	20	20
Совет Министров Армянской ССР <*>	15	20	20	20	20
Совет Министров Туркменской ССР	10	10	10	10	10
Совет Министров Эстонской ССР	20	20	20	20	20

<*> Строительство и ввод в эксплуатацию жилых домов в г. Новый Уренгой.

Приложение N 20
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ
ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОРПУСОВ ИНСТИТУТОВ
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ДЛЯ МИННЕФТЕПРОМА, МИНГАЗПРОМА
И МИНГЕО СССР НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Место строительс тва	Площад ь (кв. метров)	Срок ввода в действие	Министерство - генеральный подрядчик
--	----------------------------	-----------------------------	--------------------------	--

Для Миннефтепрома

Лабораторный вычислительного института "Гипротюменнефтегаз"	корпус центра	г. Тюмень	5000	1989 год	Минпромстрой СССР
Вычислительный административным Главтюменнефтегаза	центр с корпусом	"	20000	1990 год	
			10000	"	Миннефтепром
			10000	"	Минпромстрой СССР
Вычислительный инженерно-лабораторный Сибирского научно-исследовательского института промышленности	центр и корпус нефтяной	г. Сургут	9800	1988 год	Миннефтегазстрой
Вычислительный инженерно-лабораторный института "Гипротюменнефтегаз"	центр и корпус	г. Ноябрьск	2400	"	"
Лабораторно-производственный корпус научно-исследовательского института промышленности	г. Сибирского Нефтеварт овск	г. Нижневарт овск	5800	"	Минпромстрой СССР
Инженерно-лабораторный Томского филиала института "Гипротюменнефтегаз"	корпус института	г. Томск	7260	"	Минстрой СССР
Инженерно-лабораторный Свердловского института "Гипротюменнефтегаз"	корпус филиала	г. Свердловс к	5000	"	Минтяжстрой СССР

Для Мингазпрома

Инженерно-лабораторный комплекс "Тюменниигипрогаз"	института	г. Тюмень	9800	1990 год	Минпромстрой СССР
Инженерно-лабораторный филиала научно-исследовательского проектно-конструкторского института по разработке газопромыслового оборудования	корпус и и	г. Лабытнанг	1200	1990 год	Миннефтегазстрой

Производственно-лабораторный корпус филиала Ленинградского научно-исследовательского и проектного института типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий г. Новый Уренгой 5000 1987 год "

Для Мингео СССР

Здание Западно-Сибирского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института технологии глубокого разведочного бурения г. Тюмень 8000 1990 год Минпромстрой СССР

Инженерно-лабораторный корпус и экспериментально-производственная база отделения Западно-Сибирского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института технологии глубокого разведочного бурения г. Сургут 3500 " Миннефтегазстрой

Примечание. Сроки ввода в действие объектов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 21
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНГАЗПРОМУ И МИННЕФТЕПРОМУ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ДЛЯ НУЖД ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
МЕХАНИЗМОВ И ОБОРУДОВАНИЯ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

<...>

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Мингазпром					
Передвижные авторемонтные мастерские	40	40	40	40	<...>
Лаборатории контроля качества сварки ЛКК-1 на шасси автомобилей "Урал" и КамАЗ	45	50	55	60	<...>
Лаборатории дефектоскопии на шасси автомобилей УАЗ-452 и УАЗ-452Д	20	20	20	<...>	<...>
Передвижные сварочные агрегаты на тракторах:					
Т-130	25	30	35	<...>	<...>
К-701	5	15	20	<...>	<...>
Водоотливные агрегаты на тракторе ДТ-75	50	50	50	<...>	<...>
Лаборатории контроля сжигания топлива на автомобиле РАФ-2203	15	15	15	<...>	<...>
Гусеничные вездеходы БТ361А "Тюмень" грузоподъемностью 30 тонн - всего	65	90	100	<...>	<...>
в том числе:					
цементировочные агрегаты ЦА-320А-БТ361А	5	10	10	<...>	<...>
цементосмесительные машины СМ-20М-БТ361А	5	10	10	<...>	<...>
цементовозы грузоподъемностью 20 тонн СМ-74А-БТ361А	10	10	10	<...>	<...>
топливомаслозаправщики емкостью 20 куб. метров ГТМ-320-6Т361А	10	10	10	<...>	<...>
экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью 1 куб. метр ЭО-4121-БТ361А	-	5	5	5	<...>
монтажные машины ЭТС-2-БТ361А	-	-	5	5	<...>
промывочные агрегаты АО-30-БТ361А	-	10	10	<...>	<...>
сварочные установки АС-41П-БТ361А	10	10	10	<...>	<...>
лаборатории контроля качества сварки БКД-01-БТ361А	5	10	10	10	10
установки для геофизических исследований УГФ-4000А-БТ361А	10	10	10	10	10

Миннефтепром

Гусеничные вездеходы БТЗ61А "Тюмень"
 грузоподъемностью 30 тонн 40 45 50 50 50

Приложение N 22
 к Постановлению ЦК КПСС
 и Совета Министров СССР
 от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
 ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ МИНГАЗПРОМУ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
 К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, ГАЗОВЫМ ДВИГАТЕЛЯМ
 И ГАЗОМОТОКОМПРЕССОРАМ, АВИАЦИОННЫХ И СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,
 ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НИМ И РЕМОНТУ ЭТИХ ДВИГАТЕЛЕЙ
 НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	1986 - 1990 годы - всего	В том числе				
			1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Минэнергомаш							
Запасные части - всего	млн. рублей	80,3	13,1	14,5	16	17,7	19
в том числе:							
к агрегатам ГТК-10	"	33,1	7	7	6,6	6,5	6
из них газотурбинные лопатки	тыс. штук	140	28	28	28	28	28
к агрегатам ГПА-25	млн. рублей	18,9	1,6	2,5	3,7	4,9	6,2
из них газотурбинные лопатки	тыс. штук	79	8	12	15	19	25
к агрегатам ГТН-6, ГТН-16	млн. рублей	15,6	2,2	2,6	3,2	3,6	4
из них газотурбинные лопатки	тыс. штук	101	14	17	20	23	27
к электроприводным ГПА	млн. рублей	7,2	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7

из них зубчатые передачи комплекто редукторов	в	750	150	150	150	150	150
прочие запасные части	млн. рублей	5,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Минхиммаш							
Запасные части <*> - всего	млн. рублей	31,66	5,2	5,68	6,37	6,86	7,55
в том числе:							
к агрегатам ГПА-Ц-6,3, ГПА-Ц-16 - всего	"	23,8	3,8	4,2	4,8	5,2	5,8
из них роторы нагнетателей	штук	1025	150	180	205	230	260
аппараты воздушного охлаждения	млн. рублей	2,86	0,4	0,48	0,57	0,66	0,75
клапаны компрессорных цилиндров	"	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
к поршневым компрессорам	"	3	0,6	0,0	0,6	0,0	0,6
Минтяжмаш							
Запасные части к газотокомпрессорам "Двигатель революции")	к (завод млн. рублей	21,02	3,5	3,8	4	4,5	5,22
Коленчатые валы	штук	58	10	11	12	12	13
Запасные части к газовым двигателям и дизелям	млн. рублей	3,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Турбокомпрессоры:							
ТК-30И	штук	500	100	100	100	100	100
ТК-48С	"	100	20	20	20	20	20
ТК-18	"	100	20	20	20	20	20
ТКР-14	"	50	10	10	10	10	10
Миноборонпром							
Запасные части	млн. рублей	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Минавиапром

Обменный фонд двигателей:

НК-12СТ	штук	410	90	80	80	80	80
НК-16СТ	"	212	30	35	43	50	54

Ремонт двигателей <*>:

НК-12СТ	"	1260	215	240	255	270	280
НК-16СТ	"	350	35	50	65	85	115

Минсудпром

Обменный фонд блоков двигателей
ДР-59Л

Ремонт блоков двигателей ДР-59Л	"	190	30	34	38	42	46
---------------------------------	---	-----	----	----	----	----	----

<*> Количество запасных частей может быть уточнено по согласованию с Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов в соответствии с утвержденными нормами расхода запасных частей.

<*> Количество двигателей может быть уточнено Миноборонпромом, Минавиапромом и Минсудпромом по согласованию с Мингазпромом при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 23
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ
И ИСПЫТАНИЮ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И ОСВОЕНИЮ СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА УСТАНОВОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН
И ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА 1985 - 1990 ГОДЫ

	Исполнитель и срок выполнения работ						
	Разработка исходных требований	Разработка технического задания	Разработка технического проекта	Разработка рабочей документации	Изготовление опытного образца	Испытание опытного образца	Освоение серийного производства
Комплексная мобильная установка для освоения и капитального ремонта скважин с допускаемой нагрузкой на крюке 80 тс с дизельным и электрическим приводами	выданы	Минхиммаш Минтяжмаш Минэлектротехпром 1985 год	Минхиммаш Минтяжмаш Минэлектротехпром 1985 год	Минхиммаш Минтяжмаш Минэлектротехпром 1986 год	Минхиммаш Минтяжмаш Минэлектротехпром IV квартал 1987 г.	Миннефтепром Минхиммаш Минтяжмаш II квартал 1988 г.	Минхиммаш Минтяжмаш Минэлектротехпром 1989 год
в том числе на базе болотохода	Миннефтепром 1985 год	Минхиммаш первое полугодие 1986 г.	Минхиммаш второе полугодие 1986 г.	Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минтяжмаш 1988 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минтяжмаш Миннефтепром 1989 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минтяжмаш 1990 год
Дизельная электростанция для комплектации буровых установок на базе дизельэлектрического агрегата мощностью 630 кВт	Минобороны 1985 год	Минобороны Минтяжмаш Минэлектротехпром Минавтопром 1985 год	Минэлектротехпром Минтяжмаш Минавтопром первое полугодие 1986 г.	Минэлектротехпром Минтяжмаш Минавтопром 1986 год	Минэлектротехпром Минтяжмаш Минавтопром первое полугодие 1987 г.	Минэлектротехпром Минтяжмаш Минобороны 1987 год	Минэлектротехпром Минтяжмаш 1988 год

Приложение N 24
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ
И ИСПЫТАНИЮ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И ОСВОЕНИЮ СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ ВИДОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОСВОЕНИЯ И РЕМОНТА
СКВАЖИН И ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОНДЕНСАТА
НА 1985 - 1990 ГОДЫ

	Исполнитель и срок выполнения работ					
	Разработка исходных требований	Разработка технического задания	Разработка технической документации	Изготовление опытного образца	Испытание опытного образца	Освоение серийного производства
Комплектная автоматизированная компрессорная станция на базе поршневых компрессоров мощностью 315 кВт	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1988 год	Миннефтепром Минхиммаш 1989 год	Минхиммаш 1990 год
Блочная автоматизированная наземная установка периодического газлифта	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Миннефтепром Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш 1988 год
Комплекс внутрискважинного и устьевого оборудования для периодической эксплуатации скважин	и Миннефтепром 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Минприбор 1986 год	Минхиммаш Минприбор 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Минприбор	Минхиммаш Минприбор 1988 год

газлифтным способом						1987 год	
Установка погружного центробежного электронасоса в модульном исполнении, в том числе коррозиестойком исполнении при повышенном газосодержании до 50 процентов	выданы	разработано	Минхиммаш Минэлектротехпром Минхимпром Минчермет СССР 1986 год	Минхиммаш Минэлектротехпром 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Минэлектротехпром Минхимпром Минчермет СССР 1988 год		Минхиммаш Минэлектротехпром 1989 год
Блочные автоматизированные установки гидропоршневых насосов:							
с подачей до 25 куб. м жидкости в сутки на давление 25 МПа	выданы		Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Миннефтегазстрой 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Миннефтегазстрой 1988 год	Минхиммаш Миннефтепром Миннефтегазстрой 1989 год
с подачей 40 куб. м жидкости в сутки на давление 20 МПа	выданы		Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш Миннефтегазстрой 1986 год	Миннефтепром Минхиммаш Миннефтегазстрой 1987 год	Минхиммаш Миннефтепром Миннефтегазстрой 1988 год
с подачей 160 куб. м жидкости в сутки на давление 15 МПа	выданы		Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Миннефтегазстрой 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Миннефтегазстрой 1988 год	Минхиммаш Миннефтепром Миннефтегазстрой 1989 год

с подачей 250 куб. м жидкости в сутки на давление 14 МПа	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Миннефтегаз строй 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Миннефтегазстрой 1988 год	Минхиммаш Миннефтепром Миннефтегаз строй 1989 год
Установка погружного винтового электронасоса с регулируемой по параметрам производительностью скважины	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минприбор 1986 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минприбор 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Минэлектротехпром Минприбор 1988 год	Минхиммаш Минэлектротехпром Минприбор 1989 год
Комплекс глубинных приборов для контроля работы установок погружных электронасосов для добычи нефти по параметрам (дебит, динамический уровень, температура) на давление до 21 МПа	выданы	Минприбор 1985 год	Минприбор 1985 год	Минприбор Минэлектротехпром 1986 год	Минприбор Миннефтепром Минхиммаш Минэлектротехпром 1987 год	Минприбор 1988 год
Комплекс ловильного инструмента для ликвидации аварий с электроцентробежными насосами в скважинах:						
диаметром 146 мм	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш 1988 год
диаметром 168 мм		Миннефтепром 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш 1988 год	Миннефтепром Минхиммаш 1988 год

Гидравлический ясс ловильных работ при капитальном ремонте скважин	выданы	Миннефтепром 1985 год	Миннефтепром 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш второе полугодие 1988 г.	Минхиммаш 1990 год
Малогобаритный преентор диаметром прохода 180 мм на рабочее давление 21 МПа для капитального ремонта скважин	Миннефтепром 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Миннефтехи мпром СССР 1986 год	Минхиммаш Миннефтехи мпром СССР 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш Миннефтехимпром СССР 1987 год	Минхиммаш 1989 год
Подъемный агрегат для ремонта и освоения скважин на базе болотохода	выданы	разработано	разработана	изготовлен	Миннефтепром Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год
Промывочный агрегат для ремонта и освоения скважин на базе болотохода <*>	выданы	разработано	разработана	изготовлен	Миннефтепром Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год
Модуль автоматизированной технологической установки низкотемпературной абсорбции с температурой охлаждения газа до -50 °С производительностью 5 - 10 млн. куб. м в сутки	Мингазпром 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Мингазпром Минхиммаш 1988 год	Минхиммаш 1989 год
Блочная автоматизированная установка огневой регенерации диэтиленгликоля производительностью 30 куб. м в час	выданы	разработано	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Мингазпром Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш 1987 год
Блочно-комплектная автоматизированная компрессорная станция производительностью 0,125	выданы	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Миннефтепром Минхиммаш 1988 год	Минхиммаш 1989 год

млн. куб. м в сутки для закачки газа в
нефтяные пласты на кусте скважин
КС-0,125 П/9-32

Блочно-комплектная автоматизированная компрессорная станция на базе поршневых электроприводных компрессоров 4М40 типа КС-2,0 П/4-35	Миннефте пром 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш 1989 год	Миннефтепром Минхиммаш 1991 год	Минхиммаш 1993 год
---	------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------------------

<*> Поставка болотоходов Минхиммашу для изготовления агрегатов осуществляется Миннефтепромом.

Приложение N 25
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ
И ИСПЫТАНИЮ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И ОСВОЕНИЮ СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ
НЕФТИ И ГАЗА НА 1985 - 1992 ГОДЫ

Исполнитель и срок выполнения работ					
Разработка а исходных	Разработка технического задания	Разработка технической документации	Изготовление опытного образца	Испытание опытного образца	Освоение серийного производства

	требовани й					
Трубы диаметром 820 мм из стали 13Г2АФ	выданы	Минчермет СССР 1985 год	Минчермет СССР 1985 год	Минчермет СССР 1986 год	Миннефтегаз трой Миннефтепро м Минчермет СССР 1986 год	Минчермет СССР 1986 год
Устройство телеконтроля за работой средств электрохимической защиты	выданы	Минприбор 1985 год	Минприбор 1985 год	Минприбор 1985 год	Минприбор Миннефтепро м 1986 год	Минприбор 1986 год
Газоперекачивающие агрегаты с рекуператором на нулевой отметке:						
мощностью 25 МВт, к.п.д. не менее 35 процентов	Мингазпром 1985 год	Минэнергома ш 1986 год	Минэнергома ш 1988 год	Минэнергома ш 1990 год	Мингазпром Минэнергома ш 1991 год	Минэнергома ш 1992 год
мощностью 10 МВт, к.п.д. 32 - 33 процента	Мингазпром 1985 год	Минэнергома ш 1986 год	Минэнергома ш 1986 год	Минэнергома ш 1987 год	Мингазпром Минэнергома ш 1988 год	Минэнергома ш 1989 год
Газоперекачивающий агрегат мощностью 25 МВт, к.п.д. 32 процента (производственное объединение "Турбомоторный завод")	выданы	разработано	разработана	Минэнергома ш 1986 год	Минэнергома ш Мингазпром 1988 год	Минэнергома ш 1989 год

Комплектные автоматизированные
газоперекачивающие агрегаты:

мощностью 25 МВт с
электроприводом:

с регулированием производительности нагнетателя	выданы	Минэнерго ш 1985 год	Минэнерго ш 1985 год	Минэнерго ш 1986 год (опытная партия)	Мингазпром Минэнерго ш 1987 год	Минэнерго ш 1988 год
приводной электродвигатель	выданы	Минэлектротехпром 1985 год	Минэлектротехпром 1985 год	Минэлектротехпром 1986 год	Минэлектротехпром 1987 год	Минэлектротехпром 1988 год
с регулированием частоты вращения привода нагнетателя	выданы	Минэнерго ш 1985 год	Минэнерго ш 1987 год	Минэнерго ш 1988 год	Мингазпром Минэнерго ш 1989 год	Минэнерго ш 1990 год
приводной электродвигатель	выданы	Минэлектротехпром 1985 год	Минэлектротехпром 1987 год	Минэлектротехпром 1988 год	Минэлектротехпром 1989 год	Минэлектротехпром 1990 год
мощностью 12,5 МВт с судовым газотурбинным приводом в улучшенной компоновке (на базе ГПА-10-01)	выданы	разработано	Минсудпром Минэнерго ш I квартал 1986 г.	Минсудпром Минэнерго ш II квартал 1987 г.	Мингазпром Минсудпром Минэнерго ш II квартал 1988 г.	Минсудпром Минэнерго ш 1988 год
мощностью 10 МВт с электроприводом полнонапорным нагнетателем	с и выданы	Минэнерго ш Минэлектротехпром	Минэнерго ш Минэлектротехпром	Минэнерго ш Минэлектротехпром	Мингазпром Минэнерго ш	Минэнерго ш Минэлектротехпром

			хпром 1985 год	хпром 1985 год	хпром первое полугодие 1987 г.	Минэлектроте хпром 1987 год	хпром первое полугодие 1988 г.
приводной мощностью 12,5 МВт с улучшенными характеристиками и системой охлаждения	электродвигатель с пусковыми характеристиками и воздушной системой охлаждения	выданы	Минэлектроте хпром 1985 год	Минэлектроте хпром 1985 год	Минэлектроте хпром 1986 год (опытная партия)	Мингазпром Минэнергрома ш Минэлектроте хпром 1986 год	Минэнергрома ш Минэлектроте хпром 1987 год
мощностью 6,3 МВт с регулируемым электроприводом на базе нагнетателя агрегата ГПА-Ц-6,3		выданы	Минхиммаш Минэлектроте хпром 1985 год	Минхиммаш Минэлектроте хпром 1986 год	Минхиммаш Минэлектроте хпром 1987 год (опытная партия)	Мингазпром Минхиммаш Минэлектроте хпром 1988 год	Минхиммаш Минэлектроте хпром 1989 год
Комплект новых узлов и деталей, включая термопластичный регенератор, а также детали проточной части для модернизации эксплуатирующихся агрегатов ГТК-10 с целью повышения их к.п.д. до 33 процентов		Мингазпром	Минэнергрома ш 1985 год	Минэнергрома ш II квартал 1986 г.	Минэнергрома ш 1986 год	Мингазпром Минэнергрома ш 1986 год	Минэнергрома ш 1987 год
Нагнетатели к газоперекачивающим агрегатам:							
нагнетатель типа 235 на конечное давление 56 атм и степень сжатия 1,5		выданы	разработано	Минэнергрома ш 1985 год	Минэнергрома ш 1985 год (опытная партия)	Мингазпром Минэнергрома ш 1985 год	Минэнергрома ш 1986 год

нагнетатель для агрегата ГПА-Ц-15 на конечное давление 56 атм и степень сжатия 1,5 - 1,55	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1986 год (опытная партия)	Мингазпром Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год
нагнетатель для агрегата ГТН-16 на конечное давление 35 атм и степень сжатия 1,7 - 2,2	Мингазпром	Минэнергомаш II квартал 1986 г.	Минэнергомаш III квартал 1987 год	Минэнергомаш III квартал 1988 год (опытная партия)	Мингазпром Минэнергомаш III квартал 1989 - 1990 годы	Минэнергомаш III квартал 1991 год
Краны-регуляторы в нормальном и северном исполнении диаметром 150 - 1000 мм на давление до 10 МПа	выданы	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш 1985 год	Минхиммаш II квартал 1986 г.	Мингазпром Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год
Автоматизированный по 3 степени газовой дизель-генератор мощностью 500 кВт на базе агрегата 6421/21	Мингазпром	Минтяжмаш 1985 год	Минтяжмаш 1985 год	Минтяжмаш 1987 год	Мингазпром Минтяжмаш 1987 год	Минтяжмаш 1988 год

Приложение N 26
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ
И ИСПЫТАНИЮ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ И ОСВОЕНИЮ СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКСОВ ПРИБОРОВ, СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ
И ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОВЫШЕННОЙ
НАДЕЖНОСТИ И ТОЧНОСТИ НА 1985 - 1990 ГОДЫ

	Исполнитель и срок выполнения работ					
	Разработка исходных требований	Разработка технического задания	Разработка технической документации	Изготовление опытного образца	Испытание опытного образца	Освоение серийного производства
Унифицированный комплекс технических средств для АСУ технологическими процессами добычи газа с развитыми функциональными возможностями на перспективной микропроцессорной базе в составе:	Мингазпром 1985 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	-	-	-	-
информационно-управляющего комплекса АСУ технологическими процессами установок комплексной подготовки газа	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор 1989 год	Минприбор 1990 год
информационно-управляющего телемеханического комплекса АСУ технологическими процессами промысла	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор 1989 год	Минприбор 1990 год
телемеханического комплекса для контроля работы скважин и удаленных технологических объектов с передачей информации по радиоканалам	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор 1989 год	Минприбор 1990 год
Унифицированный комплекс технических средств АСУ технологическими процессами	Мингазпром 1985 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	-	-	-	-

компрессорных станций на перспективной микропроцессорной базе в составе:

информационно-управляющего комплекса диспетчерского пункта компрессорной станции	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор Мингазпром 1988 год	Минприбор 1990 год
систем автоматизированного управления компрессорного цеха, включая регулирование режима работы	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор Мингазпром 1988 год	Минприбор 1990 год
системы линейной телемеханики в комплекте с датчиками	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор Мингазпром 1988 год	Минприбор 1990 год
унифицированного комплекса технических и программных средств агрегатной автоматики для газоперекачивающих агрегатов	-	-	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Минприбор Мингазпром 1988 год	Минприбор 1990 год
Комплекс технических и программных средств сопряжения советских ЭВМ с импортной сетью ЭВМ, закупленных для системы управления газопроводом Уренгой - Ужгород	Мингазпром III квартал 1985 г.	Минрадиопро м	Минрадиопро м	Минрадиопро м	Минрадиопро м	Минрадиопро м
Измерители мощности газотурбинных агрегатов на 6, 10, 16 и 25 МВт класса 1, А и средства их поверки в условиях компрессорного цеха	выданы	Минприбор 1985 год	Минприбор 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор Мингазпром 1987 год	Минприбор 1988 год

Информационно-вычислительные устройства на базе микропроцессоров для контроля объемной производительности и защиты от помпажа газоперекачивающего агрегата с центробежными нагнетателями	выданы	Минприбор Мингазпром 1986 год	Минприбор 1986 год	Минприбор 1986 год	Минприбор Мингазпром 1987 год	Минприбор 1988 год
Затворы регулирующие для систем антипомпажного регулирования газоперекачивающего агрегата на давление 8 МПа диаметром 250, 300 мм с электроприводом	выданы	Минхиммаш Мингазпром 1985 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш Мингазпром 1986 год	Минхиммаш 1987 год
Стационарные и переносные стенды для поверки виброаппаратуры газоперекачивающего агрегата	Мингазпром 1985 год	Минприбор Мингазпром 1985 год	Минприбор 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор Мингазпром 1988 год	Минприбор 1988 год
Ряд автономных турбоальтернаторов, работающих на природном газе, мощностью 250, 500 и 1000 Вт, напряжением 220 В для питания систем телемеханики и автоматики	Мингазпром 1985 год	Минэлектрот ехпром Мингазпром 1985 год	Минэлектрот ехпром 1986 год	Минэлектрот ехпром 1986 год	Минэлектрот ехпром Мингазпром 1986 год	Минэлектрот ехпром Минэнергома ш 1987 год
Ряд прямоточных регуляторов давления газа с обогревом корпуса прямого и непрямого действия диаметром до 150 мм на давление 8 МПа	Мингазпром 1985 год	Минхиммаш Мингазпром 1986 год	Минхиммаш 1986 год	Минхиммаш 1987 год	Минхиммаш Мингазпром 1987 год	Минхиммаш 1988 год
Унифицированное сервисное устройство для наладки и поверки в условиях компрессорного цеха систем агрегатной автоматики А-705-15	Мингазпром 1985 год	Минприбор 1986 год	Минприбор 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор Мингазпром 1987 год	Минприбор 1988 год

Примечание. Датчики для системы линейной телемеханики поставляются комплектно в соответствии с выделенными фондами.

Приложение N 27
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ВВОДУ
В ДЕЙСТВИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ (АСУ)
НА 1985 - 1990 ГОДЫ

	Исполнитель и срок выполнения работ				
	Выдача исходных данных	Разработка технического задания	Разработка технического проекта	Разработка рабочего проекта	Изготовление и ввод в действие АСУ
Организационно-технологическая АСУ Главного производственного управления по добыче газа в Тюменской области, объединяющая организационно-технологические АСУ производственных объединений "Уренгойгаздобыча", "Надымгазпром", "Ямбурггаздобыча", "Тюментрансгаз" и "Сургуттрансгаз" АСУ технологическими процессами по добыче и транспортировке газа и	Мингазпром 1986 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор 1989 год	Мингазпром Минприбор 1990 год

газового конденсата:

организационно-технологическая АСУ производственного объединения "Уренгойгаздобыча"	Мингазпром 1986 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор 1989 год	Мингазпром Минприбор 1989 год
организационно-технологическая АСУ производственного объединения "Ямбурггаздобыча"	Мингазпром 1986 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	Минприбор 1988 год	Минприбор 1989 год	Мингазпром Минприбор 1990 год
АСУ технологическими процессами Сургутского завода стабилизации газового конденсата	Мингазпром 1986 год	Минприбор Мингазпром 1987 год	Минприбор 1987 год	Минприбор 1989 год	Мингазпром Минприбор 1990 год
АСУ технологическими процессами и предприятиями транспорта газа:					
организационно-технологическая АСУ производственного объединения "Тюментрансгаз"	выданы	Минприбор Мингазпром 1985 год	Минприбор 1985 год	Минприбор 1987 год	Мингазпром Минприбор 1988 год
организационно-технологическая АСУ производственного объединения "Сургуттрансгаз"	Мингазпром 1985 год	Минприбор Мингазпром 1986 год	Минприбор 1987 год	Минприбор 1988 год	Мингазпром Минприбор 1989 год
АСУ технологическими процессами трубопроводостроительных комплексов на базе микропроцессорной техники с комплексом датчиков контроля технологических процессов по рытью траншей, сварки, изоляции и укладки трубопроводов	Миннефтегазстрой Минвуз РСФСР 1985 год	Миннефтегазстрой Минприбор Минстройдор Минвуз РСФСР 1986 год	Миннефтегазстрой Минприбор Минвуз РСФСР Минстройдор ш 1987 год	Миннефтегазстрой Минприбор Минвуз РСФСР Минстройдор ш 1988 год	Миннефтегазстрой Минприбор Минвуз РСФСР Минстройдор ш 1989 год

Приложение N 28
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНПРОМСВЯЗИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ МИНГАЗПРОМУ
И МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(комплектов)

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Радиорелейные станции типа "Малютка":					
Мингазпрому	35	50	30	40	60
Миннефтегазстрою	35	50	30	40	60
Радиостанции типа "Малютка-1":					
Мингазпрому	60	65	30	40	60
Миннефтегазстрою	30	70	50	70	100
Радиорелейные станции типа "Малютка-2":					
Мингазпрому	20	30	20	25	30
Миннефтегазстрою	-	5	10	15	20
Радиостанции типа "Кама-Р"					
Миннефтегазстрою	50	50	50	50	50
Радиостанции типа "Ангара-1"					
Миннефтегазстрою	40	40	40	40	40

Приложение N 29
к Постановлению ЦК КПСС

и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СВЯЗИ ДЛЯ МИННЕФТЕПРОМА НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	Министерство, ответственное за ввод в действие
Радиорелейные линии				
Нижневартовск - Урьевское месторождение - пос. Когалымский	км	290	1988 год	Миннефтепром Миннефтегазстрой Минсвязи СССР
Холмогорское месторождение - г. Ноябрьск - Вынгануровское месторождение	"	110	1987 год	"
Холмогорское месторождение - Муравленковское месторождение	"	170	1990 год	"
Красноленинская группа месторождений - г. Нягань	"	75	"	"
Тюменское месторождение - комплекс баз на р. Вах	"	165	"	"
Когалымское месторождение - Южно-Ягувское месторождение - пос. Когалымский	"	60	1988 год	"
Варьеганское месторождение - Вынгапуровское месторождение - Новогоднее месторождение - Тарасовское месторождение	"	280	1990 год	"
Федоровское месторождение - Холмогорское месторождение	"	219	1986 год	"
г. Нягань - г. Урай	"	218	1987 год	"
г. Сургут - г. Тобольск	"	473	1986 год	"
Лугинецкое - Парабель	"	180	1987 год	"

пос. Широково - узел связи МПС в Ульт-Ягуне - пос. Федоровский - объединенный узел связи в г. Сургуте	"	150	"	"
г. Новый Уренгой - Холмогорское месторождение	"	462	1988 год	"
г. Стрежевой - комплекс баз на р. Вах	"	120	1988 год	Миннефтепром Миннефтегазстрой Минсвязи СССР
пос. Васюган - пос. Раскино	"	162	1987 год	"
пос. Мамонтово - Южно-Балыкское месторождение - Майское месторождение	"	50	1986 год	Миннефтепром Миннефтегазстрой
Федоровское месторождение - Яунлорское месторождение - Быстринское месторождение	"	55	"	"
пос. Когалымский - Повховское месторождение	"	80	1989 год	"
Лянторское месторождение - Алехинское месторождение - Айшимское месторождение	"	115	1990 год	"
г. Нефтеюганск - ст. Островная - Восточно-Сургутское месторождение - Асомкинское месторождение	"	90	1987 год	"
г. Новый Уренгой - Холмогорское месторождение на аппаратуре ФМ-4/160 (на первый период эксплуатации нефтепровода)	"	462	1988 год	"
г. Нягань - пос. Шаим - пос. Кондинский на аппаратуре ФМ-4/160 (на первый период эксплуатации нефтепровода)	"	366	1987 год	"
Повховское месторождение - Ураевское месторождение	"	150	1986 год	"
Нефтеперекачивающая станция на Южно-Балыкском месторождении - Южно-Балыкское месторождение - пос. Мамонтово - г. Нефтеюганск	"	100	1988 год	"

Кабельные линии

г. Сургут - г. Нефтеюганск с системой передачи К-120Н	"	60	1986 год	"
г. Сургут - Быстринское месторождение - Лянторское месторождение с системой передачи К-120Н	"	85	1987 год	"
Нижневартовское месторождение - Северо-Варьеганское месторождение - Варьеганское месторождение - Тагринское месторождение с системой передачи К-120Н	"	210	1988 год	"
Федоровское месторождение - Савуйское месторождение с системой передачи К-120Н	км	56	1987 год	Миннефтепром Миннефтегазстрой Минсвязи СССР
Аганское месторождение - Покачевское месторождение с системой передачи К-120Н	"	60	1988 год	"
пос. Шаим - пос. Конда (тип кабеля и аппаратура определяются проектом)	"	148	1987 год	"
пос. Конда - пос. Торгили с системой передачи К-120Н	"	304	1988 год	"

Радиотелефонные системы

г. Сургут	единиц	1	1987 год	"
г. Нефтеюганск	"	1	"	"
г. Ноябрьск	"	1	1988 год	"
г. Нижневартовск	"	1	1989 год	"
г. Стрежевой	"	1	1987 год	"
пос. Мамонтово	"	1	1989 год	"
пос. Радужный	"	1	1988 год	"
пос. Пойковский	"	1	1989 год	"
Федоровское месторождение	"	1	1986 год	"
Самотлорское месторождение	"	1	"	"

Автоматические телефонные станции тыс. 50 1986 -
АТСК-100/2000 "Квант" с телефонными номеров 1990
сетями на месторождениях и промбазах годы

Примечание. Тип аппаратуры и трассы линий связи могут быть уточнены Минсвязи СССР по согласованию с министерствами-заказчиками при проектировании конкретных объектов.

Приложение N 30
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЗДАНИЙ АТС, УЗЛОВ СВЯЗИ И РАДИОРЕЛЕЙНЫХ
ЛИНИЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Единица измерения	Вводимая в действие мощность	Срок ввода в действие	Министерство - генеральный подрядчик
Миннефтепром				
Здания АТС и узлов связи:				
в г. Ноябрьске	тыс. куб. метров ----- тыс. номеров	35,5 ---- 10	1987 год	Миннефтегазстрой Минсвязи РСФСР
в г. Мегионе	"	35,5 ---- 10	1989 год	Минпромстрой СССР Минсвязи РСФСР
в пос. Когалыме	"	27 -- 10	1987 год	Миннефтегазстрой Минсвязи РСФСР
в г. Сургуте	"	27 -- 10	1989 год	"
в г. Нефтеюганске	"	27 -- 10	1988 год	"

в г. Нижневартовске	"	54 -- 20	27 -- 10	1987 - год	Минпромстрой СССР Минсвязи РСФСР	
				27 -- 10	1989 - год	"
Мингазпром						
Здания АТС и узлов связи:						
в г. Новый Уренгой	тыс. куб. метров ----- тыс. номеров	35,5 ---- 10		1987 год	Миннефтегазстрой Минсвязи РСФСР	
в г. Надыме	"	35,5 ---- 10		"	"	
в пос. Комсомольском	"	9 -- 10		"	"	
Миннефтехимпром СССР						
Здания АТС и узлов связи в г. Тобольске	тыс. куб. метров	27		1988 год	Минпромстрой СССР	
Совет Министров РСФСР						
Здания АТС и узлов связи в поселках:						
Яр-Сале	тыс. куб. метров	10		1989 год	Мингео РСФСР	
Тазовском	"	10		1990 год	"	
Прижелезнодорожный почтамт г. Тюмени	"	50		1987 год	Минтрансстрой	
Радиорелейная линия Мужи - Лабытнанги ("Курс-4")	км	300		1989 год	Минсвязи СССР	

Приложение N 31
 к Постановлению ЦК КПСС
 и Совета Министров СССР

от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНЧЕРМЕТУ СССР, МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ И МИНПРОМСТРОЮ СССР
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ЦЕХОВ ПО ПРИЕМУ,
ПЕРЕРАБОТКЕ И ОТГРУЗКЕ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО
КОМПЛЕКСА НА 1988 - 1989 ГОДЫ

(тыс. тонн)

	1988 год	1989 год	Министерство - генеральный подрядчик
Цехи по приему, переработке и отгрузке лома и отходов черных металлов - всего	60	40	Миннефтегазстрой
в том числе:			
Сургутский	30	-	"
Надымский	-	20	"
Ново-Уренгойский	-	20	"
Нижневартовский	30	-	Минпромстрой СССР

Примечание. Задания по строительству и вводу в действие цехов по приему, переработке и отгрузке лома и отходов черных металлов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 32
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИННЕФТЕХИМПРОМУ СССР, МИНПРОМСТРОЮ СССР,
МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЮ СССР И МИНЭНЕРГО СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА ТОБОЛЬСКОМ
НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

	Мощность (тыс. тонн в год)	Срок ввода в действие
Установки по производству:		
бутадиена	180	I квартал 1987 г.
изобутилена	60	1988 год
изопрена	120	1990 год
бутилкаучука	60	1989 год
метанола	300	1989 год (задел)
бутадиена	180	"

Приложение N 33
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ МИННЕФТЕПРОМУ
И МИНГЕО СССР ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, СБОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(тыс. куб. метров)

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Минтяжстрой СССР (с предприятий, расположенных в Украинской ССР, Белгородской, Вологодской, Липецкой, Оренбургской, Ростовской и Свердловской областях) - всего	60	60	60	50	40
в том числе для:					
Миннефтепрома	30	30	30	20	10
Мингео СССР	30	30	30	30	30

Минпромстрой СССР (с предприятий, расположенных в Башкирской АССР, Омской и Пермской областях) - всего	37	37	37	27	22
в том числе для:					
Миннефтепрома	20	20	20	10	5
Мингео СССР	17	17	17	17	17
Минстрой СССР (для Миннефтепрома с предприятий, расположенных в Воронежской, Смоленской и Тамбовской областях)	20	20	20	10	5
Минсредмаш (для Мингео СССР)	18	20	22	24	26
Минсельстрой СССР (для Миннефтепрома)	20	20	20	20	20
Мосгорисполком (для Миннефтепрома)	20	20	20	10	10

Приложение N 34
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ВЕДОМОСТЬ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ВЫДЕЛЕНИЮ В 1986 - 1990 ГОДАХ МИНГАЗПРОМУ, МИНГЕО СССР
И МИННЕФТЕПРОМУ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

(штук)

	Количество
Для Мингазпрома	
ЭВМ:	
ВК-2М-46	2

ЕС-1011	6
СМ-2М	9
ТВСО-1 (СМ-1634)	14
"Электроника" 60 0,25 ВУМС	160
PMOT-2	150
Стенды для метрологических испытаний на базе СМ-1634	50
Адаптеры стыка А-721-7	10
Сменные пакеты магнитных дисков ЕС-5267	500
Накопители на магнитных дисках:	
ЕС-5061	200
ЕС-5067	60
Управляющие модули ЕС-5667	15
Стойки управления ЕС-5567	15
Системы отображения АЦИ ЕС-7920	50
Устройства вывода АЦИ ЕС-7033М	60
Автоматические координатные графопостроители планшетного типа Дигиграф 1208А-3,5С (ЧССР)	40
Устройства ввода с перфоленты Г-1501 ЕС-6122	330
Для Мингео СССР	
Вычислительные комплексы на базе:	
ЭВМ ЕС-1067	1
"Эльбрус" (СВС)	1
ПС-3000	1
Накопители на сменных магнитных дисках ЕС-5061 с устройством управления ЕС-5568	10
Устройства ввода перфокарт ЕС 6019	10
Накопители на магнитной ленте ЕС 5012.03	55
Пакеты сменных дисков:	

ЕС-5267	50
ЕС-5261	40
Графопостроители ЕС-7051 М	10
Кондиционеры автономные КТА1-5	4
Комплексы отображения информации:	
ЕС-7920.01	3
ЕС-7920.02	10
Устройства подготовки данных на магнитной ленте ЕС-9003	10
Для Миннефтепрома	
ЭВМ:	
ВК-2М-46	5
ЕС-1066	4
Устройства управления для НСМД ЕС-5566, ЕС-5580	20
Накопители на магнитных дисках:	
100 - 200 Мбайт	160
317 Мбайт ЕС-5065	50
635 Мбайт ЕС-5065 (по 8 приводов) <*>	25
Управляющие модули ЕС-5680	20
Групповые устройства подготовки данных ЕС-9005 <*>	20
Алфавитно-цифровые печатающие устройства ЕС-7033М <*>	44
Сменные пакеты магнитных дисков:	
ЕС-5261 (29 МБ) <*>	500
ЕС-5266 (100 МБ) <*>	1000
ЕС-5267 (200 МБ) <*>	850
Сменные магнитные дискеты ЕС-5257 <*>	2500
Двухпроцессорные мини-ЭВМ типа СМ-1420 <*>	45
Системы отображения алфавитно-цифровой информации:	

ЕС-7970.01	40
ЕС-7920.01	20
ЕС-7920.11	30
ЕС-7990.01	26
Мультиплексоры передачи данных ЕС-8371.02 для групповых дисплейных устройств ЕС-52176	22
Групповые дисплейные устройства ЕС-52176	33
Групповые дисплейные устройства вывода графической информации ЕС-7565 с дисплеем ЕС-7905	38
Автоматизированные рабочие места производительностью 4 млн. операций в секунду и оперативной памятью 4 Мбайт	1
Автоматизированные рабочие места производительностью 1 млн. операций в секунду и оперативной памятью 1 Мбайт	8
Выводы на микрофиши и микрофильмы ЕС-7602	8
Микро-ЭВМ:	
СМ-1800	30
"Электроника" НЦ80-01ДА	8
СМ-1420.22	1
Мини-ЭВМ СМ-2 (СМ-1210)	7
Микро-ЭВМ 16-разрядные производства предприятий Минэлектронпрома	500
Микро-ЭВМ СМ-1300.01 или ТС-СМ	110

<*> Количество накопителей подлежит уточнению в годовых планах после заключения контрактов со странами - членами СЭВ.

Приложение N 35
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
МИНЭНЕРГО СССР, МИННЕФТЕГАЗСТРОЮ, МИНПРОМСТРОЮ СССР
И МИНСТРОЮ СССР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПОСТАВКАМ
ПРОДУКЦИИ СИСТЕМЫ ГОСНАБА СССР В ТЮМЕНСКОЙ
И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЯХ НА 1985 - 1990 ГОДЫ

	Мощность, вводимая в действие (тыс. тонн грузооборота в год)	Срок строительства	Министерство, выполняющее работы по строительству
Предприятия по поставкам продукции (с металлокладами):			
в г. Сургуте	160	1986 - 1990 годы	Минэнерго СССР
в г. Нижневартовске	60	1987 - 1990 годы	Минпромстрой СССР
в г. Новый Уренгой	150	1985 - 1989 годы	Миннефтегазстрой
на ст. Ноябрьская (пос. Ханто)	50	1987 - 1990 годы	"
в г. Лабытнанги	60	"	"
в г. Стрежевом	50	1986 - 1989 годы	Минстрой СССР
в г. Нягань	60	1988 - 1990 годы	Миннефтегазстрой

Приложение N 36
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ВЕДОМОСТЬ
ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ
В 1986 - 1990 ГОДАХ ГОСНАБОМ СССР МИННЕФТЕПРОМУ
ДЛЯ РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ НУЖД

	Единица измерения	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Манометры, показывающие типа ОБМ-160 и МГП-160	тыс. штук	100	120	130	150	170

Дифференциальные манометры типа ДМ и ДСС с вторичными приборами	штук	1000	1050	1100	1150	1200
Динамографы гидравлические (ПКГИ-1)	ДГ-3 "	700	750	800	850	850
Преобразователи давления типов:						
"Сапфир 22ДИ"	"	300	350	400	450	500
"Сапфир 22ДД"	"	300	350	400	450	500

Приложение N 37
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЗАДАНИЕ
СОВЕТАМ МИНИСТРОВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК ПО НАПРАВЛЕНИЮ ЕЖЕГОДНО
МОЛОДЕЖИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЯХ МИННЕФТЕПРОМА И МИНГАЗПРОМА НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(человек)

	Количество
Для Миннефтепрома	
РСФСР - всего	7075
в том числе:	
Тюменская область	6000
Башкирская АССР	150
Татарская АССР	150
Удмуртская АССР	50
Чечено-Ингушская АССР	100

Дагестанская АССР	50
Краснодарский край	100
Ставропольский край	100
Волгоградская область	125
Куйбышевская область	100
Саратовская область	50
Оренбургская область	100
Украинская ССР	125
Белорусская ССР	100
Узбекская ССР	100
Азербайджанская ССР	100
Для Мингазпрома	
РСФСР - всего	2100
в том числе:	
Тюменская область	700
Мурманская область	600
Оренбургская область	100
Калининградская область	100
Волгоградская область	100
Омская область	300
Краснодарский край	100
Татарская АССР	100

Приложение N 38
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

**ЗАДАНИЕ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УЧИЛИЩ, ТЕХНИКУМОВ
И УЧЕБНО-КУРСОВЫХ КОМБИНАТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ И УКОМПЛЕКТОВАНИЯ ИМИ ПРЕДПРИЯТИЙ
И ОРГАНИЗАЦИЙ МИННЕФТЕПРОМА, МИНГАЗПРОМА И МИНГЕО СССР,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, НА 1986 - 1990 ГОДЫ**

(ученических мест)

	Количество	Срок ввода в эксплуатацию	Министерство - генеральный подрядчик
Для Миннефтепрома			
Профтехучилища:			
в пос. Радужном	720	1987 год	Минпромстрой СССР
в г. Нижневартовске	720	1990 год	"
в г. Урае	480	1987 год	Миннефтегазстрой
в г. Нефтеюганске	360	1988 год	"
в г. Ноябрьске	720	1990 год	"
в г. Стрежевом	720	1987 год	"
Техникумы:			
в г. Ноябрьске	960	1988 год	"
в г. Томске	960	"	Минстрой СССР
Для Мингазпрома			
Профтехучилища:			
в г. Новый Уренгой	480	1988 год	Миннефтегазстрой
в г. Надыме	360	1989 год	"
в пос. Комсомольском	360	1987 год	"
Техникумы:			
в г. Новый Уренгой	400	1988 год	"

Для Мингео СССР

Учебно-курсовые комбинаты:

в г. Тюмени	400	1987 год	Минпромстрой СССР
в г. Ханты-Мансийске	400	"	Миннефтегазстрой
в г. Салехарде	400	1989 год	"
Техникум в г. Сургуте	1200	"	"

Примечание. Задания по строительству и вводу в эксплуатацию профессионально-технических училищ, техникумов и учебно-курсовых комбинатов в случае необходимости могут быть уточнены Госпланом СССР при подготовке проектов годовых планов.

Приложение N 39
к Постановлению ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ЛИМИТЫ
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ,
УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. Г. ТЮМЕНИ
И ТОМСКЕ, НА 1986 - 1990 ГОДЫ

(млн. рублей)

	1986 год	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год
Лимиты капитальных вложений - всего	1,2	2,2	5	7,2	7,1
в том числе лимиты строительно-монтажных работ	0,9	1,7	4	5,2	5,2
Из общих лимитов капитальных вложений:					
Минвуз РСФСР					
капитальные вложения	1,2	1,2	4,4	6,6	7,1
строительно-монтажные работы	0,9	0,9	3,3	4,7	5,2

из них:

Тюменский университет	государственный					
капитальные вложения		-	-	1	1,3	1,3
строительно-монтажные работы		-	-	0,9	1	1
Тюменский институт	индустриальный					
капитальные вложения		1,2	1,2	1,1	1,5	2
строительно-монтажные работы		0,9	0,9	0,7	1,3	1,7
Тюменский инженерно-строительный институт						
капитальные вложения		-	-	1,3	1,3	1,3
строительно-монтажные работы		-	-	1	1	1
Томский политехнический институт						
капитальные вложения		-	-	1	1	1
строительно-монтажные работы		-	-	0,7	0,7	0,7
Томский инженерно-строительный институт						
капитальные вложения		-	-	-	1,5	1,5
строительно-монтажные работы		-	-	-	0,7	0,8
Минздрав РСФСР (Тюменский государственный медицинский институт)						
капитальные вложения		-	1	0,6	0,6	-
строительно-монтажные работы		-	0,8	0,6	0,5	-

Утвержден
Постановлением ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЙ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР,
СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРЫХ ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА 1986 - 1990 ГОДЫ

1. Пункт 15 Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 25 ноября 1976 г. N 970 "О мерах по дальнейшей подготовке разведанных запасов нефти, газоконденсата и природного газа в Западной Сибири".

2. Абзац четвертый пункта 6 Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 29 июня 1981 г. N 609 "О мерах по обеспечению строительства магистральных газопроводов в 1981 - 1985 годах".

3. Пункт 29 Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 сентября 1982 г. N 882 "О дополнительных мерах по дальнейшему развитию геологоразведочных работ на нефть и газ, осуществляемых Министерством геологии СССР в Тюменской области".

Утвержден
Постановлением ЦК КПСС
и Совета Министров СССР
от 20 августа 1985 г. N 797

ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ РЕШЕНИЙ

1. [Абзац четвертый пункта 4](#), [абзац девятый пункта 6](#) и [пункт 7](#) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 16 мая 1977 г. N 392 "О развитии нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири в 1977 - 1980 годах".

2. Абзац второй подпункта "а" пункта 2 Постановления Совета Министров СССР от 16 июня 1978 г. N 479 "Об уточнении направления строительства отдельных газопроводов для транспортировки западносибирского газа в Европейскую часть СССР".

3. [Подпункт "а" пункта 6](#) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 апреля 1980 г. N 337 "О развитии в Тюменской области электроэнергетики на базе местного природного газа и попутного нефтяного газа в 1981 - 1990 годах".
