



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАНОВЫЙ КОМИТЕТ СССР  
(Госплан СССР)

25. НОЯБРЯ 1989 г.

№ 1392-П

Заместителю Председателя  
Совета Министров СССР

тов. ВОРОНИНУ Л.А.

О вопросах, поставленных Красноярским крайкомом КПСС, по обстановке, сложившейся в районе строительства Богучанской ГЭС  
Поручение Совета Министров СССР от 21 октября 1989 г. № ПП-29464

Госплан СССР совместно с Советом Министров РСФСР, заинтересованными министерствами и ведомствами СССР рассмотрел вопросы, поставленные Красноярским крайкомом КПСС, и докладывает.

1. О проведении экологической экспертизы проекта Богучанской ГЭС и в целом Ангарского бассейна.

Государственная экспертная комиссия Госплана СССР в I квартале 1990 г. завершит экспертизу проекта полной лесочистки зоны водохранилища Богучанской ГЭС с целью определения эколого-экономической эффективности проекта.

Минэнерго СССР силами объединения "Гидропроект" им.С.Я.Жука с привлечением специализированных организаций различных ведомств в 1991-1992 годах проведет исследования по прогнозу качества воды, состояния прибрежной зоны водохранилища, возможности всплывания торфа, анализу невидимых поступлений загрязняющих веществ с водосбора Богучанского водохранилища и других.

Стоимость природоохранных мероприятий ориентировочно составит 300 млн.рублей по сравнению с 20 млн.рублей по утвержденному в 1979 году проекту.

После проведения указанных исследований проект Богучанской ГЭС может быть подвергнут дополнительной экологической экспертизе.

Вместе с тем, по данным наблюдений общегосударственной службы Госкомгидромета СССР в 1988 году наметилась тенденция увеличения среднегодовой концентрации нефтепродуктов и фенолов в воде р.Ангара, Братского и Усть-Илимского водохранилищ, что свидетельствует о неудовлетворительном выполнении мероприятий предприятиями Минлеспрома СССР, Минэнерго СССР, Минхимнефтепрома СССР, Госагропрома РСФСР, предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 15 января 1981 г. № 65 "О мерах по усилению охраны морей, рек и других водоемов Арктического бассейна от загрязнений".

Госплан СССР обратился в Совет Министров РСФСР с просьбой о проведении анализа выполнения утвержденных в соответствии с этим постановлением мероприятий и принятия дополнительных мер, способствующих их выполнению с целью полного прекращения в тринадцатой пятилетке сброса неочищенных сточных вод и обеспечения контроля за достижением нормального качества воды в р.Ангаре.

2. О проведении силами Академии наук СССР экономической экспертизы строительства Богучанской ГЭС и всего сопряженного с ней комплекса.

Ввод в эксплуатацию первых двух агрегатов Богучанской ГЭС предусматривается в конце тринадцатой пятилетки, что обусловлено балансом энергопотребления страны и соответствует энергетической программе СССР.

Госплан СССР поручил Академии наук СССР в возможно короткий срок провести экономическую экспертизу строительства Богучанской ГЭС в связи со складывающимися условиями формирования промышленного и социального комплексов Нижнего Приангарья.

3. О разработке Государственной программы освоения Нижнего Приангарья.

Госплан СССР совместно с Госпланом РСФСР и Красноярским крайисполкомом составляют организационно-методические предложения и график работ по проведению научных исследований к разработке Государственной программы освоения Нижнего Приангарья. Подготовка этих материалов будет завершена до 3 декабря 1989 г.

4. О поэтапном сворачивании деятельности организации К-100 МВД СССР и выводе колоний-поселений из населенных пунктов Кежемского района Красноярского края.



Организация К-100 МВД СССР осуществляет работу по лесочистке и лесосводке в зоне затопления водохранилища Богучанской ГЭС и заготавливает 1730 тыс.куб.м древесины в год в основном для поставки лесозэкспортным предприятиям г.Лесосибирска. По окончании работ в зоне затопления ГЭС организация К-100 должна осуществлять лесозаготовки в ближайших лесных массивах с доведением в перспективе объемов до 4,8 млн.м<sup>3</sup> в год. Лесосводка товарной древесины в зоне затопления в соответствии с утвержденным проектом производится в объеме ликвидного запаса 10,7 млн.куб.м из общего объема товарных насаждений 12,1 млн.куб.м. Выполнение заданий по лесосводке в настоящее время составило 8,45 млн.куб.м. В связи с учетом возросших требований к охране окружающей среды Минэнерго СССР выполнен проект полной лесочистки ложа водохранилища на площади 113,1 тыс.га.

Наполнение водохранилища для пуска первых агрегатов в 1994 году может быть обеспечено только при условии окончания всех лесочистных работ в III квартале 1993 года в связи с необходимостью соблюдения нормативной санитарно-биологической паузы до заполнения водохранилища.

В связи с отсутствием в этом районе необходимых мощностей Минлеспрома СССР сворачивание деятельности организации К-100 МВД СССР приведет к срыву своевременного выполнения работ по лесосводке и лесочистке в зоне затопления Богучанской ГЭС, к потере производства древесины, ухудшит обеспечение народного хозяйства лесными материалами, сократит поставку сырья лесозэкспортным предприятиям г.Лесосибирска, приведет к задержке освоения богатейших лесных массивов в Северных районах Нижнего Приангарья.

В целях ограничения контакта спецконтингента с местным населением в 1990-1991 годах Министерством внутренних дел СССР намечено проведение следующих мероприятий:

в 1990 году будет осуществлен перевод 9 колоний-поселений из существующих поселков в лесные массивы;

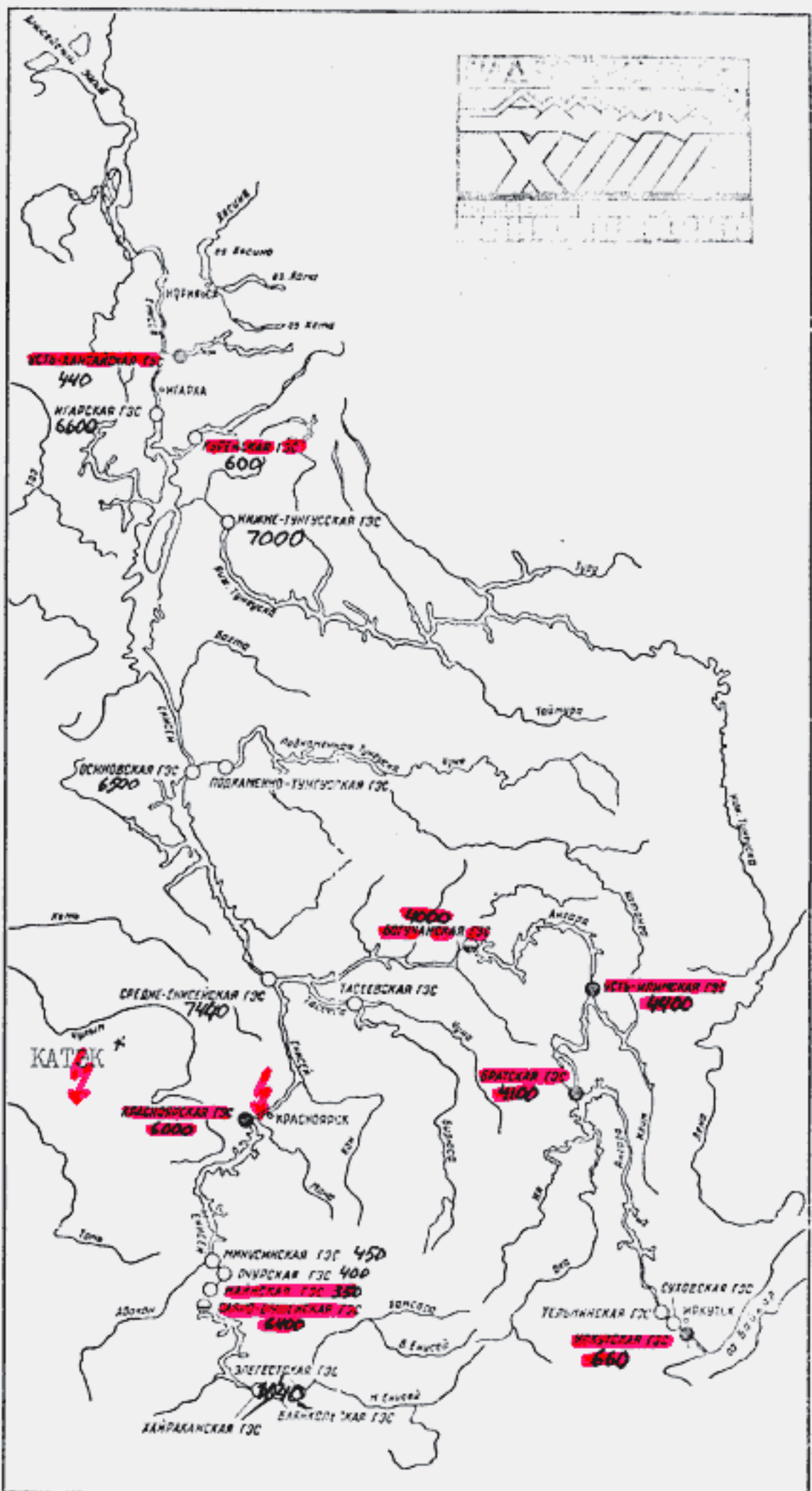
в связи с окончанием работ по лесосводке и с целью усиления надзора и контроля за передвижением осужденных будут передислоцированы из зоны затопления в лесные массивы 4 колонии-поселения и две исправительно-трудовые колонии будут расформированы;

в поселках, строящихся за зоной затопления, останутся только строительные колонии, расположенные в соответствии с генеральными планами и согласованные с крайисполкомом. Эти колонии после завершения работ по проекту подготовки водохранилища к затоплению будут преобразованы в охраняемые, спецконтингент которых будет трудоустроен на нижнескладских работах.

Заместитель Председателя  
Госплана СССР



В. А. Дурасов



**действующие**

**строящиеся**

**первоочередные проектируемые**

**6000 МВт**

**крупные ГРЭС (ТЭС)**

Схема размещения ГЭС на Енисее и его притоках

Layout of hydroelectric plant on the Yenisei and its tributaries

\* Названия рек (русск.)  
 Бирюзовая (бирюзовая)