

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
**ТУРУХАНСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ**

---

663180, Красноярский край,  
с. Туруханск, ул. Северная, 15  
Телефон № 41-11

№ \_\_\_\_\_  
22 . ИЮНЯ 1988 г.

Академику

АНДРЕЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ТРОФИМУКУ -

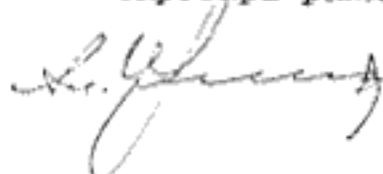
председателю комиссии СО АН СССР  
по эколого-экономической экспертизе  
ТЭО строительства Туруханской ГЭС

Направляем Вам "Предложения Туруханского райкома КПСС и исполкома райсовета к проекту Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по вопросу "О развертывании работ по строительству Туруханской ГЭС в 1987-1990 годах и на период до 2000 года".

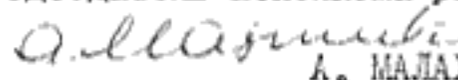
Эти предложения были представлены в Красноярский Крайком КПСС и исполком Крайсовета в первых числах февраля 1987 года, но по неизвестным для нас причинам не были учтены при разработке проекта.

Просим Вас в ходе экспертизы учесть наши предложения, так как они определяют судьбу дальнейшего экономического и социального развития Туруханского района.

Секретарь райкома КПСС:

 А. ШАДРИН

Председатель исполкома райсовета:

 А. МАЛАХОВ

„ 6 “ февраля 1987 г.

г. КРАСНОЯРСК

Крайком КПСС

Краисполком

### ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Туруханского райкома КПСС и исполкома райсовета к проекту Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по вопросу "О развертывании работ по строительству Туруханской ГЭС в 1987-1990 годах и на период до 2000 года".

Строительство Туруханской гидроэлектростанции является не только революционным шагом в развитии гидроэнергетики нашей страны, но и откроет новую страницу в развитии производительных сил, в улучшении экономической и социальной жизни народов Енисейского Севера,

Появятся новые и получат развитие исторически старые населенные пункты. К таким на Енисее прежде всего относится Туруханск. Возникнув в конце XVI-начале XVII веков, Туруханск выполнил роль исходного и опорного пункта по освоению огромных пространств Севера Енисея и прилегающих к нему территорий.

В настоящее время Туруханск все более становится узловым административным, транспортным и индустриальным пунктом, расположенном в центре формирующегося территориально-производственного комплекса. Туруханск должен сыграть большую хозяйственно-организаторскую и социально-политическую функцию в строительстве Туруханской ГЭС и в то же время строительство ГЭС может и должно обеспечить его дальнейшее экономическое и хозяйственное развитие, рост населения до 25-40 тысяч человек.

В связи с этим:

I. Следует предусмотреть по титулу ГЭС в Туруханске:

- строительство перевалочной базы с пристанью, причалами, портовопристанским хозяйством, с подъездными железнодорожными и автомобильными путями;

- строительство и ввод в действие для нужд стройки мощностей

по производству кирпича, силикатов, теплоизоляционных материалов на базе расположенных в окрестностях Туруханска природных каолиновых глин, кварцево-каолиновых песков, известняка, бальзатов, долеритов;

- создание на базе освоения поймы Енисея сельскохозяйственного подсобного производства и строительство объектов производящих и перерабатывающих сельскохозяйственную и промышленную продукцию продовольственного назначения /приложение № 1/;

- строительство всего набора социально-культурно-бытовых объектов с учетом движения, роста и размещения населения по строительству ГЭС /приложение № 2/;

- завершение начатых изыскательских работ на воду, проектных работ и строительство водозаборных, очистных сооружений, по развитию сетей электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации;

- строительство нефтебазы на 250-300 тысяч тонн горюче-смазочных материалов;

- завершение реконструкции аэропорта "Туруханск" с тем, чтобы обеспечить круглогодичный прием самолетов типа ИЛ-76, ТУ-154. В настоящее время аэропорт принимает самолеты ИЛ-76 в зимнее время;

- строительство узла связи и АТС с количеством телефонов по существующим нормам;

- строительство административного здания милиции на 120 рабочих. В соответствии с ростом числа гидростроителей предусмотреть увеличение штатов работников милиции.

2. Разместить в Туруханске все службы административно-управленческого, обслуживающего характера, а также проектные организации, учебные заведения, другие подразделения, связанные со строительством ГЭС, нахождение которых на створе не обязательно /приложение № 3/.

3. Ускорить проведение изыскательских, проектных и строительных работ по сооружению в Туруханске подстанции и высоковольтной линии электропередач Курейская ГЭС-Туруханск-створ Туруханской ГЭС с одновременным проектированием и строительством автомобильной дороги Светлогорск-Туруханск-створ Туруханской ГЭС.

4. Считать наиболее целесообразным дорогу /железную или авто-

мобильную/, соединяющую Туруханск со створом Туруханской ГЭС, проложить не по правой, а по левой стороне Нижней Тунгуски. Потому что здесь более благоприятный рельеф местности, доступнее переходы через водные преграды, на 20-30 километров короче расстояние, на всем протяжении имеется в большом количестве природные материалы, необходимые для строительства дороги. А главное - вблизи этой дороги /в 10-30 км/ открыты месторождения газа, газоконденсата, нефти /справка прилагается/, которые можно использовать на створе и по мостовому переходу через Нижнюю Тунгуску, транспортировать в Туруханске.

5. Поручить Министерству геологии СССР провести первоочередные геолого-разведочные работы на указанных выше площадях, а также на площадях, расположенных вдоль предполагаемой дороги, в окрестностях Туруханска и створа ГЭС с целью определения запасов газа, газоконденсата, нефти, строительных материалов, других полезных ископаемых, необходимых для нужд стройки.

6. Поручить АН СССР, ВАСХНИЛ /поскольку ими уже в 1985 году начаты работы по обоснованию использования пойм рек Сибири и Севера/ разработать проект освоения части поймы р. Енисей для развития сельскохозяйственного производства в объемах, удовлетворяющих потребности гидростроителей в мясе, молоке, картофеле и овощах.

7. Предусмотреть выделение электрической энергии на отселительные нужды.

8. Поручить управлению рабочего снабжения Минэнерго СССР организовать в Туруханске - 1987 году УРС Минэнерго для обеспечения формирующегося контингента работающих по строительству ГЭС. Предусмотреть строительство соответствующих складских, производственных, торговых и других объектов и обеспечения товарами по нормам Норильского горнометаллургического комбината им. А.П. Завенягина.

9. Обязать действующие в Туруханске отделения Стройбанка СССР и Госбанка СССР обеспечить бесперебойное финансирование строительства предприятий и объектов, входящих в состав Туруханской ГЭС, внести соответствующие изменения в их штат.

10. Предусмотреть строительство пансионата для работников ГЭС на Черноморском побережье Кавказа /Сочи-Гагра/.

11. Осуществить комплекс природоохранительных мер; предусмотреть

средства на восстановление ущерба рыбному хозяйству от нарушения водного режима, вызванного строительством ГЭС, с целью искусственного воспроизводства рыбных запасов. Построить планируемый прудом Минрыбхозом РСФСР рыбопереработный завод на Енисее в Сулароково.

12. В связи со строительством Туруханской ГЭС и участием в нем гидростроителей Курейской ГЭС, подчинить поселок Светлогорск административно Туруханскому району, коммунистов поставить на учет в Туруханский райком КПСС.

13. Рекомендуется будущему населенному пункту, образованному на створе ГЭС, присвоить наименование "Маяк Севера".

Секретарь райкома КПСС

Председатель  
исполкома райсовета

А. ШАДРИН

А. МАЛАХОВ

Копия верна:

и.о. зав. общим отделом  
РК КПСС



Б. ЗЕНКОВ

П Е Р Е Ч Е Н Ь

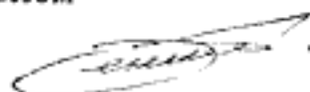
объектов сельскохозяйственного назначения, которые необходимо построить по титулу ГЭС в Туруханске и прилегающих к нему пойменных землях р. Енисей.

I. Животноводческие помещения:

- откормочники крупного рогатого скота - на 2000 голов;
  - коровники - на 1700 голов;
  - телятники - на 4000 голов;
  - свинарники - на 200 голов основных свиноматок.
2. Кормоцехи - на 100 тонн производства корма в сутки.
  3. Траншеи бетонные вместимостью 15 тыс. тонн силоса.
  4. Хранилища для сена на 15 тыс. тонн.
  5. Птичник на 40 тысяч кур-несушек.
  6. Овощехранилища на 3000 тыс. тонн.
  7. Холодильники на 1000 тонн.
  8. Складские помещения на 7 тыс. квадратных метров.
  9. Цеха по переработке молочной, мясной и промышленной продукции.

Верно: и.о. Зав.общим отделом

РК КПСС



Е. Зенков

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов социального, культурного и бытового назначения, которые необходимо построить в Турухэнске по титулу Турухэнской ГЭС.

- I. Поликлиника на 500 посещений в смену.
2. Больница на 600 мест.
3. Профилакторий на 200 мест.
4. Центральная аптека.
5. Школ на 3 тысячи учащихся.
6. Детских садов и яслей на 2 тысячи мест.
7. Дом пионеров на 240 мест.
8. Детская музыкальная школа.
9. Профтехучилище на 300 человек.
10. Строительный техникум на 500 учащихся.
- II. Дворец культуры на 600 мест.
12. Кинотеатр на 800 зрителей.
13. Библиотека на I миллион книг.
14. Стадион.
15. Универсальный зрелищный спортивный комплекс со спортивными залами и бассейном.
16. Гостиница на 400 мест.
17. Дом быта на 150-200 работающих.

Верно: и.о. Зав. общим отделом

РК КПСС

 Е. Зенков

П Е Р Е Ч Е Н Ь

организаций, учреждений, их подразделений, служб, связанных со строительством Туруханской ГЭС, которые целесообразно разместить в Туруханске.

1. Управление строительства ГЭС.
2. УРС Минэнерго, обеспечивающий работающих стройки.
3. Проектно-изыскательские организации.
4. Транспортная служба.
5. Служба подсобного хозяйства.
6. Природоохранительная служба.
7. Учебные заведения.

Верно: и.о. Зав.общим отделом  
РК КПСС



Е. Зенков

Близлежащие к створу Туруханской ГЭС скважины,  
в которых получены притоки нефти, газоконденсата,  
газа.

Нижнелетнинская площадь

- Скважина № 1                    - получен газ, суточный дебит 22.2 тыс.куби-  
/в 52 км/                            ческих метров
- Скважина № 2                    - получена нефть дебит 160 л в сутки  
/в 53 км/

Володинская площадь

- Скважина № 1                    - получен газоконденсат, суточный дебит  
/в 75 км/                            13.2 тыс.куб.метров

Сухотунгусская площадь

- Скважина № 7                    - получен газ, дебит больше 54.5 тыс.куб.м.  
/в 95 км/                            в сутки.
- Скважина № 4                    - получена нефть, дебит более 10 тонн в сутки  
/в 95 км/

По сообщению в райком КПСС главного геолога Туруханской нефте-  
газоразведочной экспедиции тов. Кринина В.А., 6 февраля 1987 года.