



Открытое акционерное общество
«Ленгидропроект ГидроОГК»

Эвенкийский гидроузел на р. Нижняя Тунгуска

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**Промежуточный информационный отчет
за август 2008г.**

1866-8-1т3

Санкт-Петербург
2008 г.



Открытое акционерное общество
«Ленгидропроект ГидроОГК»

Эвенкийский гидроузел на р. Нижняя Тунгуска

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Промежуточный информационный отчет
за август 2008г.

1866-8-1т3

Главный инженер проекта
Эвенкийского гидроузла

В.А. Львовский

Главный инженер проекта
по водохранилищам

В.М. Иванов

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| 103384 | 24.10.08 | |

Санкт-Петербург
2008 г.

Таблица регистрации изменений

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в док. | Номер док. | Подпись | Дата |
|------|-------------------------|------------|-------|----------------|-------------------------------|------------|---------|------|
| | Измененных | Замененных | Новых | Аннулированных | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Согласовано

Служба качества

В зам. инв. №

Подпись дата

Инв. № подл.

103384 Инв. № 24.10.08

1866-8-1т3

| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
|------------|--------------|------|-------|---------------------|------|
| Разработал | Галактионова | | | <i>Галактионова</i> | |
| Проверил | Иванов | | | <i>Иванов</i> | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Эвенкийский гидроузел на р. Нижняя Тунгуска
Промежуточный информационный отчет
за август 2008г.

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| ПП | 2 | 32 |

Открытое акционерное общество
«Ленгидропроект ГидроОГК»
г. Санкт-Петербург 2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| ВВЕДЕНИЕ..... | 5 |
| 1 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ В РАМКАХ ОВОС ЭВЕНКИЙСКОГО ГИДРОУЗЛА В ПЕРИОД С 26.07.2008Г. ПО 25.08.2008Г..... | 6 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 7 |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|------|---------|------|--|------------|------|
| Инв.№ подл. | 103384 | Взам. инв.№ | | | | | 1866-8-1ТЗ | Лист |
| Подпись и дата | 24.10.08 | | | | | | | 3 |
| Изм. | Колуч | Лист | №док | Подпись | Дата | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| №№ п/п | Наименование | Стр. |
|-----------|--|------|
| 1 | Протоколы проведенных общественных слушаний по Техническому заданию на ОВОС Эвенкийского гидроузла | 8 |
| 2 | Протокол круглого стола от 13.08.2008г. в Администрации Красноярского края | 25 |
| 3 | Ответы на вопросы, поступающие из общественных приемных | 26 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| 103384 | 24.10.08 | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

1866-8-1ТЗ

Лист

4

ВВЕДЕНИЕ

Разработка материалов и реализация процедуры ОВОС Эвенкийского гидроузла на реке Нижняя Тунгуска осуществляется в рамках договора №2502 от 06.12.2007г. между Заказчиком - ЗАО «Богучанская ГЭС» и, определенной по результатам тендера, Генеральной проектной организацией – ОАО «Ленгидропроект ГидроОГК» (Исполнитель).

В соответствии с требованием Заказчика Исполнитель представляет ежемесячные информационные отчеты, отражающие ход разработки материалов и реализации процедуры ОВОС начиная с даты утверждения проекта Технического задания на выполнение работы «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) Эвенкийского гидроузла на реке Нижняя Тунгуска» - 26.05.2008г.

Настоящий отчет содержит краткий перечень работ, выполненных в период с 26.07 по 25.08.2008г.

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------------|------|-------|------|------|------------|---------|------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ | | | | | 1866-8-1ТЗ | Лист | |
| 103384-АИ 24.10.08 | | | Изм. | Колуч | Лист | №док | | Подпись | Дата |

**1 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ В
РАМКАХ ОВОС ЭВЕНКИЙСКОГО ГИДРОУЗЛА В ПЕРИОД С 26.07.2008г.
по 25.08.2008г.**

За отчетный период выполнены следующие работы:

- 1.1 Продолжается работа 6 общественных приемных в ЭМР, а также в с.Туруханск и г.Красноярск;
- 1.2 Продолжены работы по формированию программ работ по основным направлениям, определенным проектом ТЗ на ОВОС;
- 1.3 По мере поступления через общественные приемные и письмами в адрес Инициатора проекта и Генерального проектировщика специалистами последнего регулярно готовятся ответы на вопросы, которые почтовыми отправлениями или по электронной почте направляются авторам писем и в общественные приемные, через которые направлялись запросы (Приложение 3);
- 1.4 Проведены общественные слушания (Приложение 1):
 - 26.07.2008г. – в н.п.Юкта Эвенкийского муниципального района Красноярского края;
 - 26.07.2008г. - в н.п.Кислокан Эвенкийского муниципального района Красноярского края
- 1.5 13 августа в Администрации г.Красноярск проведен круглый стол ...;
- 1.6 Доработка технического задания на ОВОС с учетом поступивших замечаний из общественных приемных, от администраций, территориальных подразделений и региональных органов контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды, а также предложений и замечаний, высказанных в ходе общественных слушаний по ТЗ на ОВОС;
- 1.7 Выполнение решений, внесенных в протокол круглого стола...

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
| 103384 | 24.10.08 | |

| | | | | | |
|------|-------|------|------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | №док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

1866-8-1ТЗ

Лист

ПРИЛОЖЕНИЯ

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| 103384 | Анн 24.10.08 | |

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

1866-8-1Т3

ПРОТОКОЛ
Общественных слушаний по проекту Технического задания на ОВОС
Эвенкийского гидроузла

Место проведения: пос. Кислокан

Дата: 27 июля 2008

Цель обсуждения: Получение рекомендаций и предложений к проекту Технического Задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

Тема обсуждения: проект Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

Перечень обсуждаемой документации: (ТЗ на ОВОС, План Общественных обсуждений и информирования)

Повестка общественных слушаний представлена в Приложении 1.

На общественных слушаниях присутствовало 52 человек (Приложение 4), протокольная группа избрана в составе (Приложение 2).

Общественные слушания вели:

1. Глава сельского поселения Кислокан Колесниченко Иван Петрович
2. Ведущий специалист ООО «Бюро социального и экологического консалтинга» Котова Мария Василиевна

Вступительное слово Колесниченко Иван Петрович

С информационными сообщениями выступили:


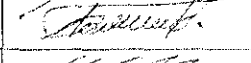
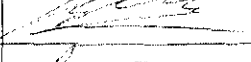
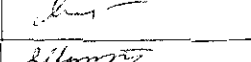
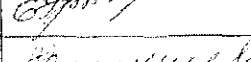
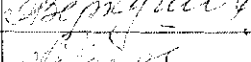
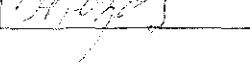
Представитель РусГидро, Руководитель проекта – Бардюков Вадим Григорьевич
 Главный инженер проекта по водохранилищам - Иванов Виталий Михайлович

Прозвучало 35 выступлений. Протокол выступлений, вопросов и ответов приведен в Приложении 3.

Полный текст выступлений основных докладчиков по проекту ТЗ представлен в Приложении 5.

Общественные слушания в пос. Кислокан по проекту ТЗ на ОВОС Эвенкийского гидроузла состоялись

Подписи протокольной группы

| №№ | Сторона | Ф.И.О. | Подпись |
|----|--|--------------------------------------|---|
| 1. | Глава сельского поселения Кислокан | Колесниченко Иван Петрович |  |
| 2. | Представитель РусГидро, Руководитель проекта | Бардюков Вадим Григорьевич |  |
| 3. | Главный инженер проекта по водохранилищам | Иванов Виталий Михайлович |  |
| 4. | Заведующая ФАП п. Кислокан | Монго Наталья Лазаревна |  |
| 5. | Учитель | Удыгир Аркадьевна Елена |  |
| 6. | Лесничий | Меркушев Владимир Владимирович Федор |  |
| 7. | Пенсионер | Козлов Анатолий Георгиевич |  |

Приложение 1. Повестка дня Общественных слушаний по проекту Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

«27» июля 2008

пос. Кислокан

Открытие: Колесниченко Иван Петрович объявляет тему встречи, представляет присутствующих и предоставляет слово докладчикам.

Котова Мария Василиевна - оглашает порядок работы и организует выбор протокольной группы открытым голосованием.

Выступление представителя РусГидро, Руководителя проекта – Бардюкова Вадима Григорьевича.

Выступление главного инженера проекта по водохранилищам Института «Ленгидропроект» - Иванов Виталий Михайлович.

Предложения к ТЗ/вопросы/ответы

Дискуссия

Подготовка протокола Общественных слушаний и подписание протокола (от РусГидро, Ленгидропроект, от Администрации поселения, от жителей)

Закрытие встречи

Приложение 2. Протокольная группа Общественных слушаний по проекту
Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

«27» июля 2008

пос. Кислокан

| Ф.И.О. | Место работы, должность |
|-----------------------------|--|
| Колесниченко Иван Петрович | Глава сельского поселения Кислокан |
| Бардюков Вадим Григорьевич | Представитель РусГидро, Руководитель проекта |
| Иванов Виталий Михайлович | Главный инженер проекта по водохранилищам |
| Монго Наталья Лазаревна | Заведующая ФАП п. Кислокан |
| Удыгир Елена Аркадьевна | Учитель |
| Меркушев Федор Владимирович | Лесничий |
| Козлов Анатолий Георгиевич | Пенсионер |




Приложение 3. Протокол выступлений, предложений, вопросов и ответов

Вступительное слово Колесниченко Иван Петрович. Оглашение цели встречи. Представление участников.

Оглашение порядка работы и выбор протокольной группы Котовой Марией Васильевной.

Состав протокольной группы избран единогласно.

Бардюков Вадим Григорьевич

Работы проводятся по заданию и решению правительства РФ. Эвенкийский гидроузел является объектом федерального значения и стратегического значения, обеспечивающий энергетическую, экономическую и политическую безопасность страны. Проект называется Эвенкийский Гидроузел, это уже не проект Туруханская ГЭС. Хочу обратить внимание на то, что сегодня у нас проводятся обсуждения проекта технического задания на оценку воздействия на окружающую среду Эвенкийского гидроузла, который сейчас находится на первой предпроектной стадии - стадии обоснования инвестиций, рассматриваются различные экономические, экологические и др. характеристики. На сегодняшний день мы рассматриваем в первую очередь социальные и экологические аспекты ТЗ.

Раньше мы назывались ГидроОГК, сегодня мы переименованы и называемся РусГидро.

Программа общественных обсуждений ОВОС Эвенкийского гидроузла состоит из 3-х этапов, сейчас идет первый этап, а именно уведомление, предварительная экологическая оценка и составление ТЗ на проведение ОВОС. В течение первого этапа были открыты общественные приемные, где были помещены наши материалы.

Мы ждем ваших рекомендаций и предложений, чтобы в техническом задании учесть все факторы.

Уникальные природные условия позволяют создать объект, уникальный по своим характеристикам. Рассматриваются различные варианты строительства гидроузла. Объект такого масштаба будет проходить под кураторством государства и при финансировании государства. Строительство предполагается осуществлять вахтовым способом, значит, не будут оставаться большие населенные пункты, которые смогли бы оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Воздействие на окружающую среду должно быть детально рассмотрено, будет сделан специальный документ. ОВОС будет подготовлен к концу года, но дополняться он будет в течение не только проектирования, но и самого строительства. Постоянно выявляются негативные последствия проекта и принимаются решения или разрабатываются меры по снижению негативных эффектов или исключения их. Просим помощи в дополнении проекта ТЗ, чтобы учесть все необходимые аспекты.

Основным потребителем электроэнергии будет Тюмень, дающая 60-70 % налоговых поступлений в федеральный бюджет. К 2020 году потребность Тюмени составит около 25 млн. КВт*ч. Из них: 12 млн. уже имеется, 7млн планируется получить за счет ввода ТЭС, 2 млн. за счет АЭС и остальные 5 млн. за счет Эвенкийского гидроузла.

Канадская фирма через 2-3 недели появится здесь, она специализируется на решении социо-этнических и экологических проблем при строительстве ГЭС на севере Канады и имеет большой опыт работы.

Иванов Виталий Михайлович

Задача оценки воздействия на окружающую среду состоит в том, чтобы выявить все возможные положительные и отрицательные воздействия на окружающую среду. В случае положительных воздействий – постараться усилить их, а в случае отрицательных воздействий – разработать необходимые мероприятия для минимизации или полному их сокращению. Всего 8 основных блоков оценки воздействия на окружающую среду.

В процессе проведения ОВОС будет проведена оценка исходного состояния и возможного воздействия на атмосферу, гидросферу, территорию и геологическую среду, растительность, животный мир, территории традиционного природопользования (в том числе оленеводство,

103384 от 24.10.2008

охота, рыболовство), хозяйственную деятельность, условия проживания и здоровье населения. Далее предполагается разработка прогнозов и предложений по составу и объему мероприятий.

Будут привлечены институты СО РАН и Главная геофизическая обсерватория им. Воейкова, которая занимается изучением влияния глобального потепления на вечную мерзлоту.

Вопрос (Чапогир Иннокентий Вениаминович)

Какая у вас организация кто вам дал право распоряжаться Землей. Я тут родился, я тут и умру.

Вопрос (Удыгир Сергей Михайлович)

В какой партии вы состоите?

Вопрос (Апкин Юрий Иванович)

Почему даёте в общих оценках, а конкретно не можете дать информацию по природе?

Вопрос (Антонов Андрей Юрьевич)

У нас под дном Тунгуски находятся мощные солевые пласты, известковые пласты, которые называют «вторым дном Тунгуски»

Есть полудрагоценные минералы.

Предложение: Дополнительно изучить месторождения полезных ископаемых в рамках ОВОС.

Я категорически против ГЭС

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Ваше предложение будет учтено.

Вопрос (Силкин Павел Егорович)

Повышение солевого запаса приведет к понижению жизненного баланса, сократится уровень и продолжительность жизни.

Предложение: тщательно оценить возможные последствия затопления этих пластов.

Вопрос (Антонов Андрей Юрьевич)

После строительства Красноярской ГЭС изменился видовой состав ихтиофауны в худшую сторону. И у нас всё пропадёт.

Предложение: оценить ущерб ихтиофауне и наземному животному миру.

Выступление (Удыгир Сергей Михайлович)

Я категорически против строительства ГЭС и ухожу из зала.

Вопрос (Козлов Анатолий Георгиевич)

Будут ли учитываться химические реагенты, разбросанные по тайге бурильщиками скважин? (Туринская буровая – 30 км выше по течению от Туры; Кислоканская буровая 18 км вверх по реке от п.Кислокан; Усть-Илимпейская буровая – 20 км ниже Юкты; буровая на р.Кудрявка 90 км выше Юкты; Довогнакан; Хашонская – 100 км от Тунгуски в бассейне р.Илимпия).

Налоги и сборы к нам не будут попадать. ГЭС построят, а мы будем жить в болоте.

Почему не строятся ГЭС по Оби или Иртышу, если Тюмени так нужна энергия.

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

21

(Handwritten signature)

103384 от 14.10.2008

В Туре вопрос по налогам уже поднимался, там были предложены рекомендации юристам проработать схему налоговых платежей.

Наша промышленность стала развиваться, энергия нужна.

На Оби остановлено строительство Крапивинского гидроузла по требованию шахтеров Кузбасса. С 2000-го года губернатор пытается восстановить строительство, но пока не могут найти инвестора. Так же долго строится Бурейская ГЭС в Амурской области.

Вопрос (Силкин Павел Егорович)

Для чего нужна ГЭС?

Реплика (Козлов Анатолий Георгиевич)

Мы окружены ГЭС

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Для Тюменской промышленности.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

ГЭС имеет федеральное значение, она нужна государству, которое называется РФ. Я вам доложил, какой складывается баланс энергообеспеченности в Тюменском регионе.

Вопрос (Антонов Андрей Игоревич)

У нас затопит все поселения?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Чего затопит или нет. Для этого делается ОВОС. Прежде чем ответить на вопрос какой вариант будет принят, может ли быть найден компромисс между интересами государства и интересами местного населения

Вопрос (Хозяйкина Марина Георгиевна)

Исчезнут осетровые, если будет ГЭС.

50% населения – охотники. Охота в основном проходит по притокам. Если в них будет вода – уйдет соболь и другие животные.

Нужно посчитать утрату охотничьих угодий и инфраструктуры охотничьих участков (зимовья, путики, лабазы, бани и др.). Средний срок охоты для конкретного охотника 35 лет и этот срок нужно учесть при расчете размера компенсации ущерба охотнику.

Источником доходов у нас является с/х продукция собственного производства (картофель, капуста и др.) это тоже необходимо будет компенсировать.

Рассчитать не единовременную компенсацию, а на среднюю продолжительность жизни.

Выступление (Потакуева Ия Николаевна)

На той стороне Тунгуски наше родовое кладбище, там же расположен мой охотучасток, если построят ГЭС, то всё затопит и поэтому я против ГЭС.

Вопрос (Егорова Анна Григорьевна)

Есть захоронения в Тайге, там где умирали звенки, там их и хоронили. Причины смерти могли быть разные, в том числе и инфекционные болезни. По р.Илимгия есть родовое захоронение, которое сегодня уже видно на поверхности.

Олени у нас болели и сибирской язвой, и чесоткой, и копыткой. Эти могильники не обозначены, но люди их помнят. Строительство ГЭС невозможно, так как всё это попадёт в реку.
Предложение: Исследовать места захоронения, выявить их.

Вопрос (Любимкин Николай Иванович)

Не только компенсировать участки, но и пожизненная компенсация, так как утрачивается всё: ягоды, рыба, мясо, грибы. На одну пенсию прожить сложно. Предусмотреть рабочие места для населения.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Может быть надо создать дополнительные рабочие места для местного населения.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Канадцы имеют опыт пожизненных компенсаций и есть как положительные так и отрицательные последствия этого. Мы их обязательно проработаем и доложим вам о результатах.

Вопрос (Егорова Анна Григорьевна)

В 1988 г. приезжали люди и спрашивали наше мнение по строительству Туруханской ГЭС и мы ответили нет.

Вопрос (Уодай Иван Васильевич)

Вы приехали спросить мнения людей? За мы или против строительства ГЭС? Лучше сначала спросить мнение, а потом уже заниматься изучением.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Мы не спрашиваем мнения, нам нужны предложения.

Вопрос (Силкин Павел Егорович)

Сколько выделяется денег на одну семью при переселении?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Всё зависит от конкретного человека. Возможны несколько путей: денежная компенсация, натуральная компенсация. Мы отдаем преимущество последней. Если государство хочет построить ГЭС, оно может пойти на изменение законодательства, а наша цель – передать ваши предложения государству.

Вопрос (Силкин Павел Егорович)

Кто конкретно занимается ГЭС.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

МинЭнерго, а курирует МинЭнерго вице-премьер Сечин Игорь Иванович.

Вопрос (Колесниченко Иван Петрович)

Не будет предусмотрен шлюз, значит будет перегрузка. Энергию от ГЭС мы получать не будем, сами на диз.топливе, оно будет дорожать, увеличится и плата за электроэнергию. Кто будет всё компенсировать?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Я не знаю как точно будет судоподъёмник это всё равно дополнительные затраты. Всё зависит от грузопотока. Пока в качестве основного планируется перевалочная база.

При поставке грузов в Норильск авторефрижераторы загружаются на суда и подключаются к электросистеме судна, затем в Дудинке они цепляются к тягачу и доставляются на место в том же рефрижераторе.

Перевалочная база не внесет значительного влияния на цену товара.

По старому проекту предусматривалось, что все населенные пункты, попадающие под затопление будут снабжаться электричеством с этой ГЭС. Сегодня в Туре на обсуждении предложено, чтобы в каждом поселке был свой энергоисточник, который будет эксплуатироваться той же организацией, что и будет эксплуатировать ГЭС и тариф будет средневзвешенный для всей территории. Вилуйская ГЭС – пример тому. Не надо ограничиваться только обеспеченностью электроэнергией, но и всеми коммунальными службами, по этому вопросу мы можем дать ответ в течении полугода в первой редакции.

Вопрос (Тихомиров Владимир Александрович)

Вы можете сказать конкретно, что будет экосистеме, когда будет зеркало воды?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Пока нет.

Вопрос (Тихомиров Владимир Александрович)

Что будет по солям?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

По заключению ученых СО АН СССР в 1988 году дебет всех источников уменьшается, затем из-за оттаивания мерзлоты повышается но затем соленость будет на 30% ниже существующего уровня. Но за 20 лет появились новые методики и мы будем исследовать этот вопрос заново.

Вопрос (Козлов Анатолий Георгиевич)

Рассмотреть такой вопрос: земля муниципальная, в количестве 73 га, куда входят и огороды и кладбища. Мы их разрабатывали, благоустраивали. Государство выкупать будет или как?

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Отдельно рассматриваются сельскохозяйственные и муниципальные земли, будет проводиться инвентаризация, оценка качества и стоимости участков, но только после принятия решения о реализации проекта. Эта оценка может быть проведена за 2 года. Собственнику будет компенсация.

Вопрос (Егорова Анна Григорьевна)

Н.Тунгуска берет начало в Иркутской области, как там настроения. Там равнинная местность и площади затопления могут быть большие.

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Самая высокая отметка которая рассматривается – это 200 м и до Иркутской области не доходит.

Вопрос (Колесниченко Иван Петрович)

Всё таки как с иркутянами? За 200 км от водохранилища изменения климата могут ощущаться.

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Если возникнет необходимость, тогда это будет учитываться.

203284 СФ 24.10.2008 НРЭС

Предложение (Меркушев Федор Васильевич)

Приехал бы к нам кто-нибудь из высшего руководства страны (Путин или Медведев) и послушали мнение людей.

Для нас и природы будет невосполнимая потеря. Пусть послушают нас и народ округа.

Предложение (Хозяйкина Марина Георгиевна)

Нужно учитывать мнение не только поселков попадающих под затопление, но и всего района.

Вопрос (Гаянчук Надежда Леонидовна)

Будет ли референдум по строительству ГЭС?

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Вы имеете право требовать этого референдума.

Вопрос (Егорова Анна Григорьевна)

В Кислокане много людей умерло от туберкулеза, постройте ГЭС, повысится влажность и заболеваемость может возрасти. Пойдет ли правительство на это?

Предложение (Удыгир Елена Аркадьевна)

Просим предоставить карту-схему территории, расположенной между реками Турка и Ейка, указать береговую линию и такие же сведения по поселку Кислокан. чтобы узнать какая часть поладает под затопление.

Вопрос (Павлов Николай Васильевич)

Как будет проходить лесосводка

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Будет принято совместное решение.

Выступление (Удыгир Елена Аркадьевна)

Мы сами выживаем и живем за счет природы, это всё у нас заберут и как нам жить дальше. Сейчас мы пока еще имеем уверенность.

Вопрос (Уодай Иван Васильевич)

Нужно учитывать мнение народа, я не понимаю ТЗ, я против ГЭС.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Выносите предложения на общие обсуждения, референдум. Мы собираем ваши предложения для проекта ТЗ по ОВОС

Предложение (Козлов Анатолий Георгиевич)

ТЗ прекратить. Мы против ГЭС.

Предложение (Удыгир Маргарита Сергеевна)

Космонавты предлагали назвать Эвенкию «Парком чистоты Планеты», мы поддерживаем эту идею, к кому можно обратиться по этому вопросу? Туристам у нас нравится.

Предложение (Котова Мария Васильевна)

Если вопросов, предложений и замечаний больше нет, я предлагаю приступить к работе протокольной группе. В течении 2-х недель ваши предложения будут приниматься в общественной приемной. Спасибо за внимание.

103384
24.10.2008

ПРОТОКОЛ
Общественных слушаний по проекту Технического задания на ОВОС
Эвенкийского гидроузла

Место проведения: пос. Юкта

Дата: 27 июля 2008

Цель обсуждения: Получение рекомендаций и предложений к проекту Технического Задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

Тема обсуждения: проект Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

Перечень обсуждаемой документации: (ТЗ на ОВОС, План общественных обсуждений и информирования)

Повестка общественных слушаний представлена в Приложении 1.

На общественных слушаниях присутствовало 26 человек (Приложение 4), протокольная группа избрана в составе (Приложение 2).

Общественные слушания вели:

1. И.о. главы администрации сельского поселения Юкта. Троицкая Александра Леонидовна.
2. Ведущий специалист ООО «Бюро социального и экологического консалтинга» Котова Мария Васильевна

Вступительное слово Троицкая Александра Леонидовна

С информационными сообщениями выступили:



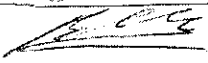
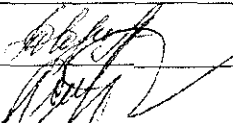
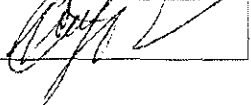
Представитель РусГидро, Руководитель проекта – Бардюков Вадим Григорьевич
 Главный инженер проекта по водохранилищам - Иванов Виталий Михайлович

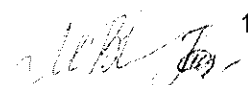
Прозвучало 17 выступлений. Протокол выступлений, вопросов и ответов приведен в Приложении 3.

Полный текст выступлений основных докладчиков по проекту ТЗ представлен в Приложении 5.

Общественные слушания в пос. Юкта по проекту ТЗ на ОВОС Эвенкийского гидроузла состоялись

Подписи протокольной группы

| №№ | Сторона | Ф.И.О. | Подпись |
|----|---|--------------------------------|---|
| 1. | И.о. главы администрации сельского поселения Юкта | Троицкая Александра Леонидовна |  |
| 2. | Представитель РусГидро, Руководитель проекта | Бардюков Вадим Григорьевич |  |
| 3. | Главный инженер проекта по водохранилищам | Иванов Виталий Михайлович |  |
| 4. | Директор «Сельского дома культуры» | Прохорова Татьяна Григорьевна |  |
| 5. | Старший машинист МП «Илимпейские электросети» | Дивонис Владимир Владимирович |  |

 1

№3 384
 от 24.10.2008

Приложение 1. Повестка дня Общественных слушаний по проекту Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

«27» июля 2008

пос. Юкта

Открытие: Троицкая Александра Леонидовна объявляет тему встречи, представляет присутствующих и предоставляет слово докладчикам.

Котова Мария Васильевна - оглашает порядок работы и организует выбор протокольной группы открытым голосованием

Выступление представителя РусГидро, Руководителя проекта - Бардюкова Вадима Григорьевича

Выступление главного инженера проекта по водохранилищам Института «Ленгидропроект» - Иванова Виталия Михайловича

Предложения к ТЗ/вопросы/ответы

Дискуссия

Подготовка протокола Общественных слушаний и подписание протокола (от РусГидро, Ленгидропроект, от Администрации поселения, от жителей)

Заккрытие встречи

М.А. Троицкая *Т.А. Котова*²

108884 27.07.2008

Приложение 2. Протокольная группа Общественных слушаний по проекту
Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла

«27» июля 2008

пос. Юкта

| Ф.И.О. | Место работы, должность |
|--------------------------------|---|
| Троицкая Александра Леонидовна | И.о. главы администрации сельского поселения Юкта |
| Бардюков Вадим Григорьевич | Представитель РусГидро, Руководитель проекта |
| Иванов Виталий Михайлович | Главный инженер проекта по водохранилищам |
| Прохорова Татьяна Григорьевна | Директор «Сельского дома культуры» |
| Дивонис Иван Владимирович | Старший машинист МП «Илимпейские электросети» |

MBL *Ja*³

Приложение 3. Протокол выступлений, предложений, вопросов и ответов

Вступительное слово Троицкой Александры Леонидовны. Оглашение цели встречи. Представление участников.

Оглашение порядка работы и выбор протокольной группы Котовой Марией Васильевной. Состав протокольной группы избран единогласно.

Бардюков Вадим Григорьевич

Работы проводятся по заданию и решению правительства РФ. Эвенкийский гидроузел является объектом федерального значения и стратегического значения, обеспечивающий энергетическую, экономическую и политическую безопасность страны. Проект называется Эвенкийский Гидроузел, это уже не проект Туруханская ГЭС. Хочу обратить внимание на то, что сегодня у нас проводятся обсуждения проекта технического задания на оценку воздействия на окружающую среду Эвенкийского гидроузла, который сейчас находится на первой предпроектной стадии - стадии обоснования инвестиций, рассматриваются различные экономические, экологические и др. характеристики. На сегодняшний день мы рассматриваем в первую очередь социальные и экологические аспекты ТЗ.

Раньше мы назывались ГидроОГК, сегодня мы переименованы и называемся РусГидро.

Программа общественных обсуждений ОВОС Эвенкийского гидроузла состоит из 3-х этапов, сейчас идет первый этап, а именно уведомление, предварительная экологическая оценка и составление ТЗ на проведение ОВОС. В течение первого этапа были открыты общественные приемные, где были помещены наши материалы.

Мы ждем ваших рекомендаций и предложений, чтобы в техническом задании учесть все факторы.

Уникальные природные условия позволяют создать объект, уникальный по своим характеристикам. Рассматриваются различные варианты строительства гидроузла. Объект такого масштаба будет проходить под курированием государства и при финансировании государства. Строительство предполагается осуществлять вахтовым способом, значит, не будут оставаться большие населенные пункты, которые смогли бы оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Воздействие на окружающую среду должно быть детально рассмотрено, будет сделан специальный документ. Просим помощи в дополнении проекта ТЗ, чтобы учесть все необходимые аспекты.

Канадская фирма через 2-3 недели появится здесь, она специализируется на решении социо-этнических и экологических проблем при строительстве ГЭС на севере Канады и имеет большой опыт работы.

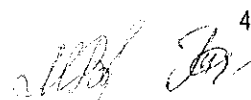
Иванов Виталий Михайлович

Задача оценки воздействия на окружающую среду состоит в том, чтобы выявить все возможные положительные и отрицательные воздействия на окружающую среду. В случае положительных воздействий – постараться усилить их, а в случае отрицательных воздействий – разработать необходимые мероприятия для минимизации или полному их сокращению. Всего 8 основных блоков оценки воздействия на окружающую среду.

В процессе проведения ОВОС будет проведена оценка исходного состояния и возможного воздействия на атмосферу, гидросферу, территорию и геологическую среду, растительность, животный мир, территории традиционного природопользования (в том числе оленеводство, охота, рыболовство), хозяйственную деятельность, условия проживания и здоровье населения. Далее предполагается разработка прогнозов и предложений по составу и объему мероприятий.

Комментарий (Удыгир Василий Паликарпович)

Нас и спрашивать не будут. Какие могут быть предложения, если за нас уже всё решили.



Вопрос (Сорокин Василий Тимофеевич)

Почему не стали строить ГЭС на Подкаменной Тунгуске?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Рекомендовано 2 потенциальных створа на Подкаменной Тунгуске:
один створ в 1,5 км от устья;
второй створ в 1000 км от устья, но он незначителен по энергоотдаче.
По моему мнению он будет построен позднее.

Вопрос (Сорокин Василий Тимофеевич)

На экологию будет сильно влиять водохранилище, нагрузка на землю и так большая и мы её еще и увеличиваем.

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Решение еще не принято, будет всё просчитываться, сделаем прогноз состояния на 10-летия вперед. Привлекаются специалисты мерзлотоведы из Якутии с опытом работы на Вилкойской ГЭС, специалисты из ГГО им. Воейкова (изменение климата и мерзлота). Они имеют опыт мониторинга эксплуатации Колымской ГЭС, если риски будут большими, то параметры станции будут изменяться или по поводу строительства будет принято другое решение.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Альтернативные варианты просчитываются, и угольные, и газовые, и атомные, но и они не мало влияют на экологию.

Вопрос (Сорокин Василий Тимофеевич)

Согласны, что надо строить, но не хотим строить в ущерб нашей земле.

Здесь у нас первое сырое лето и люди стали хуже себя чувствовать: увеличилось количество лёгочных недугов. Только 2 месяца сырость, а уже негативно влияет на людей. Погода будет еще более влажная.

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

По данным эксплуатации нескольких водохранилищ количество осадков над водохранилищем снижается, но увеличивается в нижнем бьефе, хотя это зависит от многих факторов. Это могут сказать только специалисты.

Вопрос (Удыгир Василий Паликарпович)

Куда можно обратиться с протестом против строительства ГЭС

Ответ (Котова Мария Васильевна)

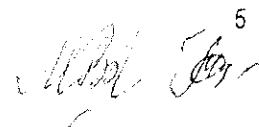
Сегодня мы проводим обсуждения проекта ТЗ на ОВОС. Форму протестов вы выбираете вместе с местными властями (референдумы, митинги, сборы подписей и другие формы предусмотренные законодательством)

Вопрос (Удыгир Василий Паликарпович)

Сырость будет.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Будет исследоваться.

 5

Вопрос (Удыгир Василий Паликарлович)

Нефтескважины уйдут под воду.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Всё будет оцениваться.

Вопрос (Сотников Евгений Васильевич)

Какие от нас предложения могут быть, если мы против?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Например предложения насчет пищи коренного местного населения: «Как повлияет изменение пищевого рациона на продолжительность жизни и здоровье коренного населения». Так же вопрос насчет компенсации инфраструктуры на охотничьих угодьях (путики, зимовья, лабазы, бани). Эти вопросы не учтены в типовых документах при разработке ОВОС и они не пришли бы нам в голову без вашей помощи. Например жилищные сертификаты – могут быть предложены и другие решения, например компактное переселение в этой же местности.

Ответ (Котова Мария Васильевна)

Ваши предложения и вопросы помогают учесть местные условия и особенности.

Вопрос (Чапогир Степанида Иннокентьевна)

Если мы будем предлагать что-либо, значит мы на всё согласны! Но могут быть люди, которые никак не согласны на переезд

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Вопросов много и всё будет изучаться, я понимаю что коренное население может жить только в той же местности.

Вопрос (Чапогир Степанида Иннокентьевна)

Я против ГЭС и все Юктинцы против ГЭС.

Вопрос (Увачан Сергей Эдуардович)

Сегодня посмотрел по навигатору и получилось над нами 4 метра воды, если 200 м. то нас затопят

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

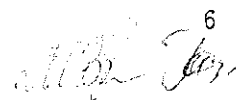
Предельная отметка будет набрана как минимум к 2030-му и с августа по ноябрь в каждом году. И будет снижаться до уровня, который сейчас есть в остальное время года, если будет выбрана максимальная отметка в 200 метров.

Вопрос (Чапогир Степанида Иннокентьевна)

Каковы сроки начала строительства?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Если экологические и социальные риски могут быть решаемы, то только тогда может быть принято решение о проекте. На разработку проекта уходит порядка 2-х лет. В 2010 г будет приниматься решение. Далее подготовленные документы будут переданы на государственную и независимую экспертизу. От начала строит до запуска первого гидроагрегата пройдет еще

6


7 лет и до заполнения водохранилища еще 15 лет. Средняя ширина предполагается 3-5 км, длина 1200 - 1220 км. К этому проекту проявляют интерес и РЖД, Рассматривается вариант прокладки ЖД по территории Эвенкии как части пути между юго-восточной Азии и Мурманска. Так же ведется речь о возрождении проекта ЖД Воркута – Норильск с вариантом выхода на плотину.

Вопрос (Чапогир Степанида Иннокентьевна)

Какие негативные моменты при строительстве других ГЭС?

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Любая деятельность имеет негативные моменты. Например в первые годы на Зейской ГЭС были нарушены пути миграции местной популяции косули, часть популяции при переходе через водную преграду в первые годы погибала, но сейчас она разделилась на 2 части и в той части где раньше было 20 000 косуль сейчас обитает 30 000, но на выработку приспособительной реакции ушло не менее 10-лет.

На Вилуйской ГЭС в начале говорили об ухудшении качества воды, в 90-е годы исследований было мало, но теперь якутские специалисты подтверждают нормальное качество воды.

На Бурейской ГЭС Лесосводка проводилась только товарного леса, хотя договор был заключен на полную лесосводку ложа водохранилища, всё что было не убрано всплыло. Теперь создан флот, который освобождает водохранилище от этих остатков.

Вопрос (Чапогир Степанида Иннокентьевна)

Предусматриваются ли программы по образованию для местного населения?

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Мы как раз хотели уточнить что будет для населения более приемлемо, сейчас мы можем опираться только на опыт предыдущих ГЭС. На месте эксплуатации Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС созданы филиалы различных институтов из Красноярска и Москвы. Молодежь может получать образование по гидроэнергетике, но могут быть и другие специальности в зависимости от местных условий – лесные, традиционного природопользования, потребуется и высшая, и средне-специальная, и профессиональная подготовка как на период строительства, так и при эксплуатации объекта

Вопрос (Увачан Сергей Эдуардович)

Допустим нас не затопило, будет ли возможность обеспечения топливом на льготных условиях.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Такое возможно, такие вопросы уже были в других сёлах, если правительство хочет ГЭС, то в вопросах энергообеспеченности, а так же всей коммунальной сферы должна принимать участие организация, реализующая проект.

Вопрос (Сотников Евгений Васильевич)

Против государства не поспоришь, недавно сталкивались.

Вы говорили про то что опасны ТЭС и другие. Почему во Франции 70% атомные электростанции, которые считаются самыми экологически чистыми. Понимаю, что нужна энергия, но как-то всё у нас не по-человечески. Предлагаю рассмотреть альтернативные варианты.

Вопрос (Сорокин Василий Тимофеевич)

Предлагаю возмещать ущерб по утрате инфраструктуры охотничьих участков с учетом большого периода времени, а не одновременно.

Котова Мария Васильевна

Вопросов и предложений больше нет? Предлагаю начать работу протокольной группе.

103384 24.10.2008

8
M. K. K.

ПРОТОКОЛ № 20-ДВС**Круглого стола по вопросу обсуждения проекта Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла**

13 августа 2008 г.

Правительство края,
пр. Мира 110, 2 этаж,
малый зал заседаний

11.00

Председательствующий: С.В. Верещагин, министр внешних связей и инвестиционной политики Красноярского края**Присутствовали:** представители Правительства Красноярского края, структурных подразделений администрации Красноярского края, Законодательного Собрания Красноярского края, администрации Эвенкийского муниципального района, Туруханского муниципального района, ОАО «РусГидро», Института «Ленгидропроект», КНИИГИМС, ЗАО «Красноярскгеофизика», Ростехнадзора, Росприроднадзора, ООО «Бюро экологического и социального консалтинга», Росрыболовства, МУП ЭМР ТЦ «Эвенкиягеомониторинг».**Повестка заседания:****1. О Нижнеенисейском гидроэнергетическом комплексе.**

Докладчик: Вадим Григорьевич Бардюков – руководитель проекта «Строительство Эвенкийской ГЭС», ОАО «РусГидро»

2. О рассмотрении Технического задания на разработку оценки воздействия на окружающую среду строительства Эвенкийского гидроузла на р. Нижняя Тунгуска.

Докладчик: Виталий Михайлович Иванов – главный инженер проекта по водохранилищам Института «Ленгидропроект»

3. О результатах проведенных общественных слушаний в Эвенкийском и Туруханском муниципальных районах. Вопросы, озвученные общественностью районов.

Докладчики: Симона Григорьевна Юрченко - глава Туруханского района; Петр Иванович Суворов - глава Эвенкийского муниципального района.

СЛУШАЛИ:**1. О Нижнеенисейском гидроэнергетическом комплексе.**

С докладом выступал: В.Г. Бардюков

РЕШИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.

103384 24.10.08

Открытое акционерное общество
"Ленгидропроект ГидроОГК"
 (ОАО "Ленгидропроект ГидроОГК")



пр. Испальской д. 22, Санкт-Петербург, Россия, 197227
 Тел. (812) 395-29-01 Факс (812) 394-44-26, 395-29-12 E-mail: office@lhp.ru
 ОКПО 00113365, ОГРН 1077763382597, ИНН/КПП 7814159353/781401001

06.08.2008г. № ВЛ-29-50-1

Бочаровой Людмиле

На № _____ от _____

ТЗ на ОВОС Эвенкийского гидроузла на
 р.Нижняя Тунгуска

Ваш вопрос, заданный в рамках обоснования проекта Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла на р.Нижняя Тунгуска, рассмотрен специалистами Генеральной проектной организации, выполняющей обоснование инвестиций строительства Эвенкийского гидроузла. Ваше мнение будет учтено при доработке проекта Технического задания. Спасибо за проявленный интерес к объекту оценки воздействия. Ваше письмо зарегистрировано под №Кр-004. Ответ прилагается.

Заместитель главного инженера

В.А.Львовский

ген.Иванов В.М.
 тел./факс (812) 395-29-82
 E-mail: ivm29@lhp.ru

1033841 24.10.07

Ответ на № Кр-004.

| №№ | Вопрос | Ответ |
|----|--|---|
| 1 | <p>Мой ответ на безумие власти с-ва Эвенкийской ГЭС (бывшей Туруханской в СССР), которой т. Н. И. Рыжков и правительство по настоянию и просьб и обращений в Верховный Совет жителей Красноярского края приказали долго жить по причине того, что если она будет построена, будет нанесен ущерб экономики края и России. По неопровержимым доказательствам специалистов разных областей, катастрофа для края наступит неизбежно.</p> <p>Поэтому правительство отказалось от строительства не только Эвенкийской (Туруханской), но и Мотыгинской, и строительство Богучанской ГЭС до отметки 205.</p> <p>Как нам стало известно, это вопрос поднимает Чубайс. Этот преступник должен сидеть на колу на видном месте в Москве.</p> <p>Требую дать ответ на поставленные мною вопросы в газете «Красноярский рабочий». Кто решает судьбу коренных народов Севера. Это их жизнь? В газете пишут, что и оленей там не осталось, и людей там нет. Кто довел их до такой жизни.</p> | <p>Уважаемая Людмила Бочарова, Строительство Туруханской ГЭС как и многих других крупных промышленных объектов в условиях распада Советского Союза и развала экономики было нереально независимо от степени ожидаемого воздействия на окружающую среду. Доработка ТЭО Туруханской ГЭС по замечаниям Президиума Сибирского отделения академии наук СССР продолжалась до 1990г. и была прекращена из-за отсутствия средств к дальнейшему финансированию проектных работ. Документальное подтверждение других причин прекращения проектирования просто нет. После завершения реформирования ОАО «РАО ЕЭС России» А.Б. Чубайс ушел из энергетики.</p> <p>С ответами на Ваши вопросы все желающие смогут ознакомиться в общественной приемной или через электронные средства информации, перечень которых указан в общественных приемах и газетных объявлениях о проведении общественного обсуждения Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла.</p> <p>Рекогносцировочное обследование населенных пунктов, расположенных на р.Нижняя Тунгуска действительно показало, что людей, желающих заниматься оленеводством, осталось мало. При этом в каждом населенном пункте есть замечательные люди, которые работают, охотятся, рожают и растят детей. Те кто постарше с гордостью и горестью вспоминают как им удалось выжить в трудные для страны 90-е годы. Вы спрашиваете, кто довел их до такой жизни? Отвечаю – явно не гидростроители и работники ГЭС, которые годами получали вместо денег долговые расписки и талоны, но исправно давали в дома россияни свет и тепло и не допустили ни одной сколь-нибудь значимой аварийной ситуации, несмотря на царящий в тот период хаос в экономике и призывы вернуться к костру. В нашем климате далеко не всем будет уютно у костра. Возможно, в нашей большой стране дров хватит на всех россияни, но неужели это наш путь развития?</p> |

Главный инженер проекта
по водохранилищам



В.М.Иванов

103384 24.10.08

Открытое акционерное общество
"Ленгидропроект ГидроОГК"
 (ОАО "Ленгидропроект ГидроОГК")



пр-т Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург, Россия, 197227
 Тел. (812) 395-29-01 Факс (812) 394-44-26, 395-29-12 E-mail: office@lhp.ru
 ОКПО 00113365, ОГРН 1077763382597, ИНН/КПП 7814159353/781401001

06.08.2008г. № ВЛ-29-50- /

Эвенкийский муниципальный район
 Общественная приемная п. Нидым

На № _____ от _____

ТЗ на ОВОС Эвенкийского гидроузла на
 р.Нижняя Тунгуска

Ваши вопросы, заданные в рамках обсуждения проекта Технического задания на ОВОС Эвенкийского гидроузла на р.Нижняя Тунгуска, рассмотрены специалистами Генеральной проектной организации, выполняющей обеспечение инвестиций строительства Эвенкийского гидроузла. Ваше мнение будет учтено при доработке проекта Технического задания. Спасибо за проявленный интерес к объекту оценки воздействия.

Ваше письмо зарегистрировано под №Н-001. Ответ прилагается.

Заместитель главного инженера

В.А.Львовский

всп.Иванов В.М.
 тел./факс (812) 395-29-82
 E-mail: vlm29@lhp.ru

103384 24.10.08

Ответ на № Н-001.

| №№ | Вопрос* | Ответ |
|----|---|---|
| 1 | <p>Добрый день! 21.07 Калинин С.В. я против строительство ГЭС</p> <p>1. Кто будет компенсировать ст-ть всех построек, строение и будут ли компенсировать району.</p> <p>2. Мы пополним ряды безработных, которых и без нас недостаточно.</p> <p>3. В случае затопления пусть предоставят жилье и работу.</p> | <p>Ваша тревога за будущее своих земляков понятна. Поставленные Вами вопросы очень важны. В настоящее время решения о строительстве Эвенкийского гидроузла нет. В предпроектных материалах рассматриваются многочисленные варианты использования гидроэнергетических ресурсов р. Нижняя Тунгуска и оценка воздействия каждого из этих вариантов на окружающую природную и социальную среду. Выполняемые научно-исследовательские работы позволят больше узнать о земле и людях Эвенкии.</p> <p>1. В соответствии с действующим законодательством компенсация за объекты недвижимости, попадающие в зону влияния водохранилища производится за счет средств, выделяемых на подготовку территории под затопление в главе 13 Сводного сметного расчета стоимости строительства гидроузла. Стоимость строительства утверждается в составе проектной документации на основании решения Государственной экспертизы</p> <p>2. В случае, если Ваш населенный пункт попадет в зону воздействия водохранилища, сокращения бюджетных рабочих мест не ожидается, так как в переустраиваемом населенном пункте предусматривается строительство социально-бытовых объектов в полном объеме, для малого бизнеса и частных предпринимателей (включая промышленников) предполагается разработка специальной системы поддержки и развития.</p> <p>3. Предоставление нового жилья или компенсации всем собственникам или законным пользователям жилищного фонда, затрагиваемого гидростроительством предусмотрено действующим законодательством. В отношении создания условий для профессионального обучения и расширения возможностей трудоустройства предполагается разработать специальную программу мероприятий.</p> |
| 2 | <p>21.07. Чапогир О.С. Я не хочу уезжать со своих мест родных. Я думаю, что мне будет тяжело</p> | <p>Прошу ознакомиться с вышеприведенным комментарием.</p> |

2021.07.24
 485502

| | | |
|---|--|---|
| | привыкнул, к другому месту, к людям. Тут у меня есть работа. И я против строительство ГЭС. | |
| 3 | <p>21.07. Довыденко Н.Д. Я против строительства ГЭС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мне не хочется покидать места, где я родился, где родились мои дети. 2. Мне немного осталось до пенсии, здесь у меня есть работа, а туда, куда нас расселять, нет такой гарантии что будет работа, будет жилье хорошее (что я имею сейчас). 3. Потом, будет нарушена экология. Эвенкия по-моему не имеет никакой выгоды от строительство Энергично и ту ни получим. <p>Пишут о 1000 рабочих мест но это все специалисты гидро строители.</p> <p>Наше население опять будет нетрудоустроенное Сейчас у нас в поселке есть свиньи куры по реке Пидымкану есть Оленьи бригады</p> <p>Есть охотничьи угодья люди как- то устроены. Кому мы будем нужны на новом месте.</p> <p>Вообще таких красивых мест нет нигде -наверное, и покушается на нее мы не позволим.</p> | <p>По первым двум пунктам ответ приведен выше.</p> <p>По п.3 – в настоящее время начата процедура ОВОС, целью которой является получить ответ на вопрос – на сколько значительными будут последствия для природной и социальной среды в случае реализации идеи строительства Эвенкийского гидроузла, можно ли разработать комплекс эффективных мероприятий по снижению или предотвращению отрицательных последствий, каким образом получить больший эффект от положительных и так далее.</p> |
| 4 | <p>21.07. Токарева И.К. Я против строительства ГЭС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. И думаю чтоб объем информации о ГЭС недостаточен: <ul style="list-style-type: none"> - не указан мощность ГЭС; - как будет проходить рыба; - не указаны судоходные шлюзы; 2. Можно ли построить ГЭС на притоках Нижней Тунгуске. 3. Строительство в вечной мерзлоты приведет к непривиденным ситуациям. 4. При строительстве ГЭС не участвуются многочисленные притоки Н Тунгуски, которые имеют большие площади водосбора. 5. Надо рассматривать климатический фактор, изменится климат а значит изменится флора и фауна. 6. Начнется Оттавой грунта а значит произойдет отравление воды не | <ol style="list-style-type: none"> 1. - Мощность ГЭС в зависимости от выбора створа гидроузла и параметров водохранилища составит от 4400 до 12000 МВт. - Высокая плотина Эвенкийской ГЭС перекроет пути миграции той части рыб, которая приходит из р.Енисей. Этот факт безусловно будет учитываться при определении состава компенсационных рыбохозяйственных мероприятий. - Создание судоходного плюза или судоподъемника (аналогичного Красноярскому) в составе гидроузла не предусмотрено, так как объем грузоперевозок по р.Нижняя Тунгуска в обозримой перспективе недостаточен. Более эффективным вариантом является организация поьефного судоходства с перевалкой грузов в районе гидроузла. 2. Варианты строительства ГЭС на притоках р.Нижняя Тунгуска рассматривались в середине 90-х годов XX века. Они были признаны неэффективными. |

103384 24.10.08

только в водохранилище но и дальше по низовью в низера.

7. Строительство приведет к уничтожению значительно части эвенков, т.к. ведет к разрушению уклада жизни, основной культуры и хозяйства.

8. Я думаю что это будет настоящий геноцид в отношении не только коренного населения, эвенков, но русских людей др.

3. В Советском Союзе на вечной мерзлоте и в районах с островным распространением мерзлоты было построено несколько крупных ГЭС с плотинами высотой более 100 м. в том числе: Вилюйские ГЭС 1-2 (Республика Саха (Якутия), Колымская ГЭС (Магаданская область), Зейская ГЭС (Амурская область). Эти ГЭС надежно эксплуатируются многие десятилетия. В 90-е годы, когда многие тепловые электростанции остановились из-за отсутствия средств на приобретение и доставку топлива, только работа гидроэлектрических станций обеспечивала энергообеспечение предприятий и населения, что предотвратило необходимость массовой эвакуации людей из этих удаленных, но очень важных для всей России регионов.
4. При проектировании ГЭС учитываются все необходимые гидрологические характеристики реки, включая боковую приточность. Материалы специалистов-гидрологов института Ленгидропроект, работавших на р. Нижняя Тунгуска при проектировании Туруханской ГЭС до сих пор используются проектными организациями Красноярского края при разработке проектной документации по населенным пунктам Эвенкии.
5. Оценка влияния проектируемого объекта на параметры климата безусловно будет уделено большое внимание. К разработке прогноза предполагается привлечь ведущую в России (в этом вопросе) организацию – Главную геофизическую обсерваторию им. А.Е. Воейкова
6. Вопросами оценки качества воды и прогнозированием поведения мерзлоты будут заниматься ученые Сибирского отделения Российской Академии Наук.
7. Инициаторы и авторы проекта приложат максимум усилий, чтобы при его реализации влияние на уклад жизни коренного населения было минимальным. для решения этого вопроса предполагается не только привлечь специалистов, но и организовать сотрудничество с соответствующими ассоциациями и родовыми общинами.
8. При рассмотрении влияния проектируемого водохранилища на

10.02.08
24.10.08
ИВЕР

| | | |
|--|--|---|
| | | социальную среду Эвенки будут максимально учитываться интересы всех жителей затрагиваемых населенных пунктов. |
|--|--|---|

* - сохранена орфография авторов вопросов

Главный инженер проекта
по водохранилищам



В.М.Иванов

103384 Ф 2 Н. Ю. О. В.