

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

«24» июля 2008

п.г.т. Тура

Ф.И.О.	Место работы, должность
Мукто Игорь Валерьевич	Глава Муниципального Образования п.г.т. Тура
Третьяк Наталья Юрьевна	Представитель РусГидро
Львовский Владимир Анатольевич	Главный инженер проекта
Бардюков Вадим Григорьевич	Руководитель проекта
Суходуб Владимир Андреевич	Специалист СД п.г.т. Тура
Шевцова Вера Николаевна	Специалист Администрации общего отдела п.г.т. Тура
Сутягина Алина Григорьевна	Зам председателя местного общественного движения «Нёрамни» (Впереди идущий) по Илимпийской группе Совет Ветеранов Илимпийского района
Юрьева Раиса Петровна	Житель п.г.т. Тура
Панкагир Алтынай Ивановна	

Приложение 3. Протокол выступлений, предложений, вопросов и ответов

Вступительное слово Главы Муниципального Образования п.г.т. Тура Мукто Игоря Валерьевича. Оглашение цели встречи. Представление участников.

Оглашение порядка работы и выбор протокольной группы Стрижовой Татьяной Алексеевной. Состав протокольной группы избран единогласно.

Выступление (Третьяк Наталья Юрьевна)

Сегодня мы собрались на общественные обсуждения проекта технического задания на оценку воздействия на окружающую среду Эвенкийского гидроузла. Мы говорим о новом проекте, а не о Туруханской ГЭС, 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. Мы готовим проект ТЗ для того, чтобы дать нашим специалистам задание, учитывающее все местные особенности.

Эвенкийский гидроузел является объектом федерального значения и стратегического значения, обеспечивающий энергетическую, экономическую и политическую безопасность страны.

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.

Выступление (Бардюков Вадим Григорьевич)

Эффекты от строительства Эвенкийского гидроузла для страны в целом.

Объект обеспечивает устойчивое развитие страны. С его появлением и в Эвенкии будет возможность для поднятия сельского хозяйства, развитие малого и среднего бизнеса, появление рабочих мест, открытие учебных учреждений.

Есть проблема определения выгод для тех людей, которые живут непосредственно в зоне воздействия. В областях, попадающих в зону воздействия, будет развитие инфраструктуры и энергогенерирующих мощностей, рассмотрение возрождения коренного уклада жизни местного населения, по этому вопросу у нас нет особого понимания, что делать. Поэтому мы хотели бы, чтобы в проекте ТЗ появились рекомендации, какие аспекты жизни надо рассмотреть. В тех населенных пунктах, в которых мы провели слушанья, уже прозвучали интересные предложения. Поэтому мы хотим узнать у Вас, что сделать для жителя Эвенкии, чтобы найти компромисс.

Львовский Владимир Анатольевич

Н.Тунгуска – река с уникальными природными характеристиками, что позволяет создать один из крупнейших в России гидроузел. Технические показатели Эвенкийской ГЭС больше, чем Саянской и Красноярской.

Рассматриваются различные варианты строительства гидроузла. Сейчас рассмотрено 2 варианта размещения створа, 59 и 120 км, мы считаем, что выгоднее строить на 120 км.

Воздействие на окружающую среду должно быть детально рассмотрено, будет сделан специальный документ.

Иванов Виталий Михайлович

Задачи исполнителей ОВОС не только определить границу воздействия и оценить сами воздействия, а разработать необходимые мероприятия, чтобы 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.

Мы ждем от Вас рекомендаций, для тех ученых, которые будут проводить работу.

Прошу Ваших предложений и рекомендаций.

Вопрос (Цай Елена Владимировна)

Читала ТЗ и мне категорически не понравилась констатация фактов, например то, что оленей на территории Илимпийского района нет, и сказано только о 500 головах. Получается, что в ТЗ, нет разграничения между диким оленями и домашними.

Пишете, про рыбу. Говорите, что нет условий для размножения рыб в реке Нижняя Тунгуска, не отражено видовое разнообразие рыбы. Вы говорите, что нет оленей, нет рыбы- что мы тогда едим?

Вы слишком много говорите о процедуре ОВОС, а на это у Вас отведено 3 месяца (декабрь-февраль-февраль). А что можно сделать на территории Эвенкии изучить зимой?

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Основное поголовье оленей сосредоточено в х-ве «Суриндинском» - около 500 голов это данные Красноярскстата. Данные 1988 г. По дикому оленю было исследовано специалистами из Новосибирска в 1988 г., 70 % потребление мяса – это домашний олень. Сейчас ситуация будет изучаться, вероятно большую часть составляет дикий олень. Нужно уделить внимание изучению миграций дикого оленя. По рыбе – здесь большая часть ценной рыбы, для населения – достаточно рыбы. Вы сами знаете, что делается на ваших реках, чуть больше будет приезжих, рыбы не хватит. Слабая кормовая база. НЕ будет здесь массового количества рыбы – её ограниченное количество.

По трем месяцам процедуры декабрь, январь, февраль, мы работу начинаем с августа, в эти 3 месяца мы будем Вам докладывать результаты и вносить изменения. Проблемы будут дорабатываться. Это будет длительный процесс. Зимой предложим первый результат. Будет отчет за этот период.

Вопрос (Львов Павел Николаевич)

Вы не учли, что в пойме Н.Тунгуски и Таймура пасется местный домашний олень, по данным 1988 г. НИИСХ Крайнего Севера (г. Норильск) – 58 тыс. голов, а также в районе возможного воздействия (Виви, Н.Тунгуски) - 29 тыс. сохатого. У меня предложение, отказаться от проектирования ГЭС (аплодисменты).

Львов Владимир Павлович

У вас устаревшие данные по домашним оленям. В зону затопления попадает 4 оленбригады, которые выпасают на исконных местах, которые входят в состав хозяйства «Суриндинский». Ведут исконный образ жизни, получается Вы их уничтожаете.

Фаркова Татьяна Иннокентьевна

Для общественных слушаний выбрано неудачное время для населения, период отпусков, поскольку наше активное население отсутствует, это сделано специально?

Вы отправили огромный материал, информацию тяжелую для изучения, разве сложно было распространить его для населения. Мне кажется, что это неудачно организовано.

Анкета – невнятная, неудачная, не понятно о чем, зачем?

Когда и кем будет изучаться вопрос ядерных взрывов? Зимой? Кто этим будет заниматься? Как это будет влиять?

Ответ (Третьяк Наталья Юрьевна)

Давайте учтем ваши предложения, постараемся проводить слушания в более удачное время. Мы должны выполнять нормы законодательства, и размещаем материалы в общественных приемных. Язык технический, как того требуют СНиПы. Мы учтем, чтобы сделать информацию более доступной.

Иванов Виталий Михайлович

По анкетированию – опрос проводился по утвержденной методике, чтобы были охвачены все слои населения. Сейчас анкетирование проводилось, чтобы оценить тот уровень жизни населения, который есть сейчас.

По ядерным взрывам – исследования проводились в том году, сертифицированной организацией ВНИПИ «Промтехнологии», которая разрабатывает конкретные мероприятия по последствиям ядерных взрывов. Приступаем в ближайшие недели, после утверждения ТЗ.

Вас уведомили в апреле, что с этим проектом к Вам придут, в июне было также сообщено.

Фаркова Татьяна Иннокентьевна

Еще раз уточните по ядерным взрывам

Иванов Виталий Михайлович

Есть организация ВНИПИ «Промтехнология». Эта организация разрабатывает необходимые мероприятия, которые надо реализовывать. Например, на западной части Якутии, они проработали уже не один такой объект. Если этот вопрос встанет остро, то будем изменять параметры проекта.

Вопрос (Цай Елена Владимировна)

В вашем календарном графике написано, что в ноябре 2009 года Вы заканчиваете все работы. Каким образом вы собираетесь изучать растительность, животный мир, ядерные взрывы и все остальное, когда вы собираетесь это делать? При наличии каких экспедиций, каких-то опытов, проб? Если вы найдете растения, которые не занесены в Красную книгу, которые являются какой-то ценностью, применение в медицине – то будете их пересаживать? Если вы говорите, что приступите в августе – то когда, когда?

Иванов Виталий Михайлович

Процедура ОВОС только в 1992 году получила законодательные рамки. Предполагается, что ОВОС – работа на фондовом материале, проводится анализ пробелов и выявление рисков. Далее предусмотрена разработка проекта. Если риски будут преодолимы то будет принято решение реализовывать проект, если непреодолимы, то нет. Проект может так и остаться проектом. И это будут сроки не 6 месяцев, а приблизительно около 2-х лет.

Вопрос (Цай Елена Владимировна)

А как же деньги?

Иванов Виталий Михайлович

К примеру экономия газа, это большие деньги, которые может сэкономить страна. Миллионы тонн ежегодно не выброшенных загрязняющих веществ. Поэтому решили посмотреть проект еще раз.

Ботулу Евдокия Константиновна

Здравствуйте, представители комиссии и односельчане. Я из поколения, которое пострадало тогда, во времена репрессий, у меня более 40 лет учительский стаж. Я очень хорошо и досконально ознакомилась с материалами, которые Вы подготовили. Я очевидно могу сказать, от всех слоев населения, у меня достаточно образования, что этот проект противопоставляет интересам КМНС жителей. Я в свои бытые годы учила детей, чтобы сохранять весь природный комплекс. Изучая документы я ужаснулась, нет разницы между 2-мя проектами. 60 тыс. кв.км затопят. Уникальные представители животного и растительного мира пока не недостаточно изучены. Я коренная жительница уникального Эвенкийского АО. Люди собираются в далеких кабинетах и проектируют судьбы коренных жителей, это неправильно. В 90-х годах был Эвенкийский эксперимент, Центр по изучению оленеводства и охотпромысла во главе с руководителем Катковым. Все товарищи знают об этом. От этого эксперимента мы получили то, что если северные олени мигрировали по моему селу Ессей, то теперь они забыли эту тропу. Они своими исследованиями, капроновыми сетями, преградили путь северному оленю. Мы не видим диких оленей. Мы привозим оленей с Таймыра, а было время, когда Чиринда и Ессей поставляли нам оленину. А сейчас вы москвичи, поставляете нам мясо с Таймыра.

Вы представляете нам переориентацию профиля, рода занятия населения. Более 40 лет говорила, чтобы дети занимались своим исконным занятием, а теперь вы предлагаете нам быть нефтяниками, если вы хотите сказать нам одеть другую маску, я не согласна, наши дети не должны потерять свое лицо

Да я не против всех задач, поставленных перед правительством, да нужна энергия. А что нам будет от этого? Я не согласна с этим. Я говорю о том, что эта задумка и задача противопоставлена нам, коренным жителям. Я говорю своим детям - да это великая задача, но так нельзя играть с малым народом. Мы как коренные жители были частью российского народа, и не хотим быть отшельниками, загнанными в закоулках. Я такого мнения и я против этого строительства.

Аплодисменты

Вопрос (Репин Вячеслав Викторович)

Отречемся от того, что погибнет наша Эвенкия, в результате вашей деятельности Гидроэнергия считается экологически чистой. Куда пойдет энергия? ЛЭП пойдут в Тюмень, не для строительства школ, энергия пойдет для выработывания новых углеводородов, то есть ваша экологически чистая энергия идет на выбросы.

Объясните мне ситуацию, вы собираетесь вводить новый источник энергии. В Москве в 2005 году случился кризис, ваши энергосистемы изношены. Не лучше ли перенаправить средства на модернизацию существующей инфраструктуры электроэнергетики. Не получается ли, что вы действуете средневековыми методами, экстенсивными, а не интенсивными. Губите природу, и не понятно, что получите. Объясните концепцию развития гидроэнергетики. Которая берет количеством, а не качеством. Получается, что процедура ОВОС приближает к строительству? Кто может отменить ОВОС?

Аплодисменты

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

Не секрет, что энергетические мощности изношены, а в течение нескольких лет не было ни вводов новых источников, ни модернизации. Авария в Чагино – следствие, в том числе изношенности. В мировой практике – была крупнейшая авария в США, Европе, их нельзя упрекнуть в изношенности. Любой технологический процесс может повлечь за собой аварийные отключения. Системный оператор и сетевая Федеральная компания в ведении государства. Контрольный пакет акций у государства, а оно уделяет большое внимание развитию безопасности энергетической системы в России. Насчет экстенсивного и интенсивного пути развития. В соответствии с нашими директивами, к 2020 году планируется снижение энергоемкости, валового продукта. Давайте посмотрим на развитие страны, там на 1 человека вырабатывается в 10-15 раз больше электроэнергии.

Шум в зале



Панкагир Алтынай Ивановна

Ближе к Эвенкии.

Ответ (Бардюков Вадим Григорьевич)

80-99% гидроэнергоресурсов от возможного используется в Европе, в России менее 18. Норвегия, Бразилия, полностью обеспечивают себя за счет гидроэнергетических ресурсов.

Часто в Интернете можно услышать про энергосберегающие лампочки. А энергосберегающие лампочки содержат ртуть. В стране нет для этого утилизирующих предприятий. Это мины замедленного действия для экологии. Экологию всей страны еще никто не изучил, электродвигатель – он есть и будет.

Вопрос (Львова Валентина Ивановна)

Мы тут собрались, а дело уже решенное, от нас просят - вносите предложения. Пересадят наши растения, редкий вид лиственницы, это вполне можно сделать. Вы давите на наш патриотизм, нам не хватает, Европе не хватает. Давайте товарищи откажемся от всех своих удобств и отдадим Европе. Не нужен нам берег турецкий, я хочу здесь жить. В нашу Туру не попадет ни один Вт энергии, тем более в Учами, Тутончаны. Они ждут предложений, чтобы за наш счет нам посоветовали построить пару электростанции. Я против строительства этой ГЭС!

Беляков Владимир Александрович

Разобью свой вопрос на 3 этапа.

1 этап – построены Красноярская, Богучанская, Саяно-Шушенская ГЭС. Для чего они делались, кто главный потребитель? В Красноярске – алюминиевый завод, в Братске – алюминиевый завод. Основной потребитель энергии – производство алюминия, кто владеет алюминием, объяснять никому не надо, у кого у нас есть акции, ни у кого! Вы ничего не получите. При коммунистах алюминиевые заводы были государственными. Я был ребенком, я проехал по красноярскому морю, воняло сероводородом, но в итоге там восстанавливается, а тут не восстановится, в радиусе 200 км ничего не будет. Здесь все вымрет.

Здесь один из заказчиком БоГЭС? Когда вы построите БоГЭС? На 70 % была готова в советское время, вы сосете бюджетные деньги, а ГЭС – все нет. Я инженер строитель и говорю – мощность ЭвГЭС в 3 раза больше, чем Красноярской ГЭС. ГЭС не будет, вы просто 5 лет будете бюджетные деньги сосать, у вас на БоГЭС заканчиваются деньги. Электроэнекргия нужна стране, я и эвенкийцы за то, чтобы страна получала энергию. ГЭС стоится не для государства, а в интересах олигархов. Это чей-то проект по высасыванию денег, чтобы получать доходы. Это бюджет, который мог пойти на улучшение жизни!

(бурные аплодисменты).

Бардюков Вадим Григорьевич

В 2 раза.

Беляков Владимир Александрович

Цифра в 40 млрд. дол, это обман, строительство выльется в триллионы, а вы будете сосать деньги из бюджета и из Эвенкии, затопите что-то, а в итоге ничего не будет. Сколько они получат акций, могу сразу сказать – 0 !

Мукто Игорь Валерьевич (к залу).

Я понимаю, что для нас это вопрос жизни и смерти. Давайте немного покорректнее, давайте поговорим нормально.

Бардюков Вадим Григорьевич

Я сказал с самого начала, что знаем целый ряд проблем на территории, в том числе по энергообеспечению ряда территорий. Это будет заложено в проект.принято на основании технико-экономического сравнения. Вряд ли ЛЭП будет от Эвенкийской ГЭС до Туры, так как есть более дешевые методы. Решение будет.

Да действительно ГЭС раньше строились рядом с потребителем, сегодня эти места как в России, так и за рубежом – исчерпаны. Например, в Канаде, Бразилии – потребители за сотни и тысячи км, В Китае – «Три ущелья», станция далеко от места потребления, такие проекты рассматриваются, в Индии и в других странах.

Бардюков Вадим Григорьевич

Вопросы традиционного природопользования, доложенные Ивановым, выделены в специальный блок, если будет водохранилище, это создаст новые транспортные пути завоза, сбыта. Почему лопнуло рыболовство? Т.к вертолет везет 2 тонны, а 1 час стоит 80 тыс. 40 рублей накидывайте на килограмм и ваша продукция будет не конкурентна.

Шум в зале

Панкагир Алтынай Ивановна

Это государственная поддержка, вы её не путайте со своим проектом. Поближе к Эвенкийской ГЭС.

Бардюков Вадим Григорьевич

Я как раз поближе к нему и говорю. Это государственный проект.

Из зала

Почему Вы от имени государства говорите?

Стрижова Татьяна Алексеевна

Давайте поуважительнее друг к другу относится. Давайте соблюдать регламент

Вопрос (Староворцева Марина Владимировна)

В прошлый раз вы приезжали, в каждом поселении было сказано, что будет организована поездка на одну из ГЭС, которая должна была состояться в начале июня. А до сих пор ее нет. Когда она будет организована?

Ответ (Третьяк Наталья Юрьевна)

Поездка планируется на август – сентябрь месяц. Просили, чтобы мы подождали, пока люди вернутся из отпусков. По поводу того, на какую станцию - это будет решаться. По поводу молодого человека, который обвинил в высасывании денег. Действительно проект БоГЭС был с 80-х, далее стройка была заморожена из-за сложившейся ситуации в стране. ГОГК приступило к достройке БоГЭС в 2006 г. Пуск первого агрегата планируется в 2010 году

Из зала

4 года будете сосать бюджетные деньги?

Ответ (Третьяк Наталья Юрьевна)

Это не бюджетные деньги, а инвестиционная программа ГидроОГК.

Вопрос (Попов Владимир Владимирович)

Мощность будет в 2 раза больше Красноярской? Такой мощности невозможно достичь. Сток Енисея и Нижней Тунгуски ни в какое сравнение не входит! Я думаю, что цифры слишком завышены. Невозможно по нашей реке достичь.

Вопрос по транспортным схемам, я помню, как было, когда строилась Красноярская. В итоге переход через плотину не работает. В итоге будут разрушены все транспортные схемы. Все

это недостоверные факты. Поэтому ЭвГЭС разрушит все транспортные схемы, все дороги по реке – их не будет. Извините я вынужден сказать – это недостоверные факты!

Львовский Владимир Анатольевич

В отношении мощности – достоверная цифра, которая определяется высотой ГЭС, высота будет в 2 раза выше Красноярской. Нижняя Тунгуска весьма полноводная река. В отношении – движения, да по льду будет сложнее проехать, а период навигации будет дольше, узел перегрузки будет построен. От Туруханска до створа будет организовано судоходство. Судоподъемник не предусмотрен проектом.

Кулешова Нина Алексеевна

Я опоздала из-за перенесения сроков. Можете ли Вы объявить населению, как произошли ваши слушания, в селах, можно ли верить достоверности информации в ваших протоколах. Каким образом будут проводиться работы с поселениями по обмену информацией? Какими методами мы будем взаимодействовать с вами? Как будем устанавливать достоверность информации? Ведь социологические показатели можно подогнать, я знаю из практики, что социсследования можно подвести как угодно заказчику.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Мы провели общественные слушания в Туруханске, Тутончанах, Учами и Нидыме. Они прошли адекватно, мы получили много предложений и вопросов, которые были трансформированы в рекомендации. Присутствовала на слушаниях Алина Григорьевна Сутягина, она сказала сшить протокол, мы его сшили. В Нидыме слушания прошли не гладко, были эмоциональные выступления, но нам передали пакет вопросов, высказали озабоченность, все что могли мы внесли в протоколы, вертолет не давал возможности нам все исправить на месте. Там не было процедурных нарушений и на них нам не было указано. Если есть предложения, как лучше сделать обмен информацией между заказчиком и населением, вносите. Обычно, по другим проектам, мы делаем резюме нетехнического характера, это требование международных практик, это было применено на БоГЭС и если вы считаете, что это надо, это будет сделано. Так же делается короткий проспект, если рекомендуете - тоже сделаем. Также можно организовать оперативную информацию на местном телевидении.

Вопрос (Цай Елена Владимировна)

Спрашивали, когда и кто может отменить ОВОС?

Ответ (Третьяк Наталья Юрьевна)

Саму процедуру ОВОС не отменяют, а результаты ОВОС проходят государственную экспертизу, а оно дает либо положительное, либо отрицательное заключение.

Вопрос (Цай Елена Владимировна)

На каком этапе наше мнение повлияет на строительство?

Ответ (Третьяк Наталья Юрьевна)

ОВОС – это не митинг, это можно решать с вашими властями и общественными организациями. ОВОС в первую очередь занимается исследованиями растительности, животного мира, учитывается социологические показатели. Например, по переселению – считается, сколько будет стоить компактное переселение, по инфраструктуре – строительство нового жилья, новых д.садов, школ.

Мукто Игорь Валерьевич



Я понял, что вопрос вообще об отмене строительства ГЭС и услышит ли нас правительство? Можно высказать населению свою просьбу? Вам же внесли предложение не строить!

Стрижова Татьяна Алексеевна

В ОВОС есть раздел оценки воздействия и результаты общественных обсуждений.

В ОВОС вкладываются все протоколы, все вопросы, все записано, они потом поступают на госэкспертизу. Невозможно выкинуть эти листы. Мнение будет отражено в этом документе, это войдет в один из блоков ОВОС. Рекомендации и все будет в этом документе. Ваше мнение будет услышано.

Из зала

Каков коэффициент воздействия мнения населения на строительство ГЭС?

Мукто Игорь Валерьевич

Возможно ли не делать этого. Население именно это интересует. Я понял этот вопрос так, что можно ли вновь сказать, что мы не хотим ГЭС. Давайте устроим референдум, нам надо решать этот вопрос с главой района, Администрацией. Диалог перестает быть конструктивным.

Шум в зале

Танкагир Алтынай Ивановна

Они зарабатывают деньги, а нам тут жить.

Вопрос (Староворцева Марина Владимировна)

Когда мы узнаем, какой вред будет нанесен окружающей среде и на каком этапе?

Ответ (Иванов Виталий Михайлович)

Предварительные результаты и прогнозы будут представлены в конце зимы 2009 года.

Вопрос (Староворцева Марина Владимировна)

Вы слышали, что в соответствии с ФЗ «Об охране ОС» (цитирует п. 2 ст. 13). Решение о размещении объекта принимается с учетом мнения населения или референдума.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Действительно, можете в суд подавать, выходить на референдум. Сейчас нет проектных документов идет стадия согласования Техзадания.

Беляков Владимир Александрович

Давайте запишем в протокол, что все сидящие здесь – против строительства ГЭС. Пора выносить этот вопрос на референдум, согласовывать с юристами, что мы можем делать. А то мы сидим и ждем, что с нами что-то сделают.

Мукто Игорь Валерьевич

Люди задают вопросы, хотят все внести в протокол. А потом когда будет готов ОВОС, будут плохие результаты, тогда и можно выходить на референдум.

Беляков Владимир Александрович

Они здесь сидят и высказывают, что строительство ГЭС уже будет.

Давыдов Егор Владимирович

В 80-е года экологи пророчили экологическую катастрофу по этому проекту. Куда делись это мнение? По поводу референдума, 80 % было за объединение округа с краем, хотя кого не спросишь никто не голосовал «за».

Бардюков Вадим Григорьевич

Я специально передавал сюда заключение экспертизы, в целом, она была положительная, но было рекомендовано проработать следующие проблемы: льдотермический режим, лесосводку,⁴ проблем касались социально-этнических проблем территории, сегодня мы изучили это заключение и все вопросы, которые там стоят мы включаем в ТЗ. Возможно, прошло время и многое изменилось. У меня есть официальное заключение, другого нет, и оно положительное. Вопрос по этому решению рассматривался на научно-техническом Совете 17 апреля в 2003 и Академия наук рекомендовала вернуться к изучению вопроса возможного строительства станции.

Мукто Игорь Валерьевич

Население хочет ознакомиться с данными этой экспертизы, документами 80-х годов.

Бардюков Вадим Григорьевич

Конечно, это заключение есть в администрации района.

Давыдова Светлана Федотовна

Назовите мне 1 ГЭС, где не нарушился климат, люди стали жить лучше. Вы посмотрели нашу природу, и вы тоже люди, живущие в нашей стране, вы же видели, что это нетронутые уголок, зачем его убивать, неужели наша страна не может ничего больше придумать? Неужели дети для того, чтобы улучшить свою жизнь должны убить своих родителей. Может оставить все как есть. Можно развивать туризм и найти другие более перспективные источники. Хотела бы услышать ваше человеческое мнение.

Бардюков Вадим Григорьевич

Я 30 лет проработал на гидроэлектростанциях севера, я примерно представляю степень воздействия водохранилища на ОС и примерно знаю роль ГЭС, которую они могут сыграть для поддержания жизнедеятельности некоторых объектов.

Я был участником аварии в Норильской энергосистеме, тогда Хантайская станция спасла ситуацию. После этой аварии руководство Норильска поняло роль ГЭС для энергосистемы. Сдавал в эксплуатацию Курейскую ГЭС, там практически такое же водохранилище, там напор порядка 70 м. Знаю как отреагировали речки, Сама Курейка выше порога была безрыбной рекой, я крайне был удивлен. Сегодня появилась рыба в водохранилище. Во всех ближних притоках появилась рыба. Я буду против строительства ГЭС в 1,5 км от устья Подкаменной Тунгуски (есть такой потенциальный створ), т.к. это погубит нерестилища на Енисее.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Идет стадия ОИ, решение не принято, этот проект непростой случай. Давайте на забывать, сколько проектов сделано, когда людей не спрашивали. Сейчас людей информируют, о том, что будет. Чтобы власти предпринимали усилия, чтобы заказчик и инициатор проекта понимал всю озабоченность местного населения. Нет решения сейчас, услышите нас! И именно на этой стадии можно сделать ОВОС полноценным, здесь можно внести те аспекты, которые невозможно внести ни в Москве, ни в Петербурге. Сегодня наступило другое время, я вас призываю к диалогу. Сегодня заказчики и проектировщики с «открытой спиной». В Нидыме нам сказали, что мы надоели, но информацию о проектном замысле надо до населения доносить. Мы будем изучать все аспекты, не исключено, что будет принято решение не строить. Но

нужно собрать всю информацию, чтобы принять правильное решение, надо собрать всю информацию. Сейчас работают специалисты, ищут все.

Петров Николай Петрович

Неужели нас история нечему не учит? В своё время на Красноярском море выходила дикая косуля тысячными табунами. Но она вся потонула, теперь она не выходит. Сейчас уже много вморооженных сохатых. У нас в заповеднике 28 тыс. сохатого, он погибнет, так как перекроются пути миграции. По р. Енисею были рыбзаводы, последний в Красноярске закрылся из-за Красноярской ГЭС.

Вы перекрываете единственную транспортную артерию, ее не будет и в проекте ничего не предусмотрено. В резко континентальном климате построить такое сооружение! Здесь может повыситься заболеваемость из-за возникновения моря. Вы хотите нас убить! В конце 80-х Ленгидропроект утверждал, что Енисей будет замерзать в 30 км, тогда Бочкин-гидростроитель, сказал «Эти «проектантики» дают 30 км полыньи, а я говорю, что Енисей не будет замерзать на 300 км». Сегодня здесь будет болото. Нельзя допустить повышения влажности, при очень низких температурах это будет направлено против здоровья людей. Вы сказали, что в развитых странах использование 99 % гидроресурсов, но там не за счет гигантов, а за счет малых ГЭС. 1 июня 1988 года – 1 митинг был посвящен строительству ГЭС, мне тогда говорили подпишитесь, но я не знал ничего. Почему забыли те результаты Туруханской ГЭС? Ныне покойный глава Байкитского района Владимир Константинович прав, что ГЭС нужна не людям ни государству, а отдельным лицам.

Что касается ядерных взрывов, которые пойдут под затопление, нет мировой практики затопления! Это катастрофа!

(бурные аплодисменты).

Стрижова Татьяна Алексеевна

Часть Ваших вопросов можно перевести в рекомендации.

Иванов Виталий Михайлович

По поводу малых ГЭС! в стране идет развитие энергетики. Сейчас идет восстановление малых ГЭС, которые в середине века прекратили свое существование. Также строительство ГЭС на зарегулированных реках. Строительство на малых реках означает опутать сетями всю территорию, но не иметь необходимого кол-ва энергии. Та же Колыма, раз в 10 лет полностью промерзала, либо был очень маленьких сток. Безусловно, какие-то изменения произошли. Но ведь система развивается, был один вид рыбы, стал другой.

По ядерным взрывам. Эта организация гарантирует, что может разработать необходимые мероприятия, если они не смогут обосновать безопасность, то будет приняты либо другие параметры, либо другое решение. До прошлого гола состояние скважин ядерных взрывов никто не контролировал. А рядом с одной из них был размещен детский лагерь. А сейчас будет постоянный мониторинг, мы будем следить за этим. Тем более ОВОС, это дополнительное исследование вашей территории, почему бы Вам не узнать что-то новое о Вашей земле. Почему бы чуть шире не посмотреть на свою территорию?

Из зала

Посмотрите на свою!

Жук Иосиф Павлович

А вот независимая экспертиза. Она может быть независимой, если они работают бесплатно. Какова гарантия, что все будет просчитано на момент ввода ГЭС? Что делать, если через 10 лет окажется проблема, кто будет ответственным? Какой срок ответственности за подписи, 10-20 лет?

Третьяк Наталья Юрьевна

Независимая экспертиза – инициируется независимыми организациями. Обычно это противники проекта. Это не заказчик. Обычно независимые экоНПО дают деньги на такую экспертизу. Независимая экспертиза не входит в бюджет проекта.

Жук Иосиф Павлович

Я так понимаю, что члены ни от кого не зависят? Это вроде бы государственная комиссия, но на них никто не давит. Будет ли в этой комиссии представитель Эвенкии?

Стрижова Татьяна Алексеевна

Раньше была государственная экологическая экспертиза, сейчас просто госэкспертиза. Ваше право рекомендовать в состав экспертов того, кого вы посчитаете необходимым. И председатель комиссии может учесть ваше мнение.

Беланин Виктор Николаевич

В информационных материалах указано, что ежегодно миллиарды будут налоговых доходов отчисляться в бюджет территории, а сколько получат поселение, которые затопят? Рекомендация не включать в документацию некорректные доводы. А также всю информацию разместите на официальном Эвенкийском сайте.

Иванов Виталий Михайлович

Львиная доля налоговых поступлений, остается в местном бюджете при строительстве. Предлагаю, тщательно изучить с юристами вопрос, какая доля налоговых поступлений попадать в местный бюджет и прописать налоговые доли для всех участников.

Бардюков Вадим Григорьевич

РусГидро будет настаивать, чтобы организации, которые будут осуществлять деятельность на период строительства зарегистрировались на территории Туры. Во врем эксплуатации (места регистрации) в пока не известны.

Беланин Виктор Николаевич

При существующей системе налогообложения отчисления при строительстве ГЭС сельским самоуправлениям не возможны. Поскольку налоги прописаны только на недвижимость, транспортный налог, сельхозналог.

Бардюков Вадим Григорьевич

Для поселений Эвенкии это ничего не даст, а для района даст. Все, что мы можем делать для увеличения налогов для района, мы делаем.

Беланин Виктор Николаевич

Это нельзя указывать в тех цифрах. В ваших материалах надо исправить информацию о налоговых поступлениях.

Чинагина Людмила Геогиевна

Распространяется ли эта анкета на жителей Иркутской области? Я разговаривала с представителями антропологов, из Петербурга, которые ведут раскопки в Мангазеи, они сказали, что зеркало водохранилища распространится и на Иркутскую область. Это так?

Иванов Виталий Михайлович

Территория Иркутской области не затрагивается, что видно из официального картографического материала. Если будет принято решение о проекте, будет принято решение о дополнительных топогеодезических исследованиях. Последние были в 50-х годах.

Малаший Ярослав Романович

Надо уважительно относиться друг к другу. Полностью поддерживаю выступления Биланина, что вы не правильно указали поступления в местные бюджеты. Так как 99 % - это гослесфонд. Надо действительно проработать, сколько средств поступит и в сельские поселения и в территорию края.

Вы сказали, что разослали ТЗ в эконПО. Так вот есть письмо от Коалиции неправительственных организаций с просьбой приостановить даже ОВОС по Эвенкийской ГЭС, поскольку есть новая концепция развития страны и этот проект туда не вписывается. Так как программа развития гидроэнергетики была принята в 2006 г., принималась правительством, сейчас новый президент, премьер, вице премьеры, у которых возможно новое видение на развитие страны? Ваша компания будет против Указа президента работать, и идти по экстенсивному пути, или все-таки будет придерживаться старых. Поселок Ногинск прекратил свое существование и на расстоянии 420 км от устья нет ни одного населенного пункта, а если построят ГЭС, то на 800 км не будет населенных пунктов, это же geopolитические риски. А у китайцев не возникнет вопрос по освоению пустующих земель. Будут ли просчитываться geopolитические риски в ОВОС? Имеется ли четкая позиция правительства Красноярского края? В свое время округ подписал, а край нет, сейчас новое правительство.

Бардюков Вадим Григорьевич

Какая позиция после произошедшей смены в правительстве? Последнее совещание происходило в рамках тех Указов, о которых вы говорили, они происходили у вице-премьера Сечина. Нам было дано поручение проработать эти вопросы для того, чтобы в дальнейшем по результатам работы можно было выйти к принятию какого-либо решения. 22 февраля 2008 г. подтверждена программа развития энергетики. Еще раз повторюсь, что если по обоснованию инвестций ОВОС будет невозможным строительство ГЭС, тогда придется искать новые пути обеспечения Тюмени электроэнергии. От правительства вопрос курирует Сечин и Шматко - министр энергетики. По geopolитическим вопросам – как раз это строительство может дать мощный импульс развитию территории. В любом случае, на станции возникнет небольшой поселок. Роснефть собирается переходить на этот берег Енисея со своими изысканиями. Также принято считать неправильным проекты оказания помощи в энергообеспечении Китаю в приграничных территориях., по geopolитическим положениям. По Красноярскому краю – в прошлом году в сентябре была уточнена Декларация о намерении строительства и на нее получен ответ за подпись Новака, о том что Красноярский Край поддерживает изыскания по возможности строительства Эвенкийского гидроузла и развитию малых электростанции на севере Красноярского края (а именно Нижнее-Курейской ГЭС).

Есть еще письмо Российской академии наук и экологов, о том, что они готовы принять участие в оценке воздействия на ОС по проекту строительства Эвенкийской ГЭС. То есть экологи фактически предлагают частично сделать ОВОС, но я сомневаюсь, что они будут это делать за сторонние деньги. Там просматривается, что дайте денег и мы вам это сделаем.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Эти организации проявили инициативу провести стратегическую экологическую оценку. Я только за. Эта процедура может выявить неожиданные воздействия.

Вопрос (Сергеев Илья Федорович)

Ни для кого не секрет, что строительство ГЭС принято, а плотность населения низкая, которую во внимание не примут. Вот у Вас сказано, что Тура попадает под частичное затопление? По какую улицу? По поводу переселения - по законам Красноярского края, стоимость 1 кв. м 28 600, то есть семья из 3-х человек получит хороший сарай. Женщины тут ходят в туалет на ведро, и там будут ходить на ведро. Будет ли решаться, чтобы люди получили хорошее жильё, а не сарай.

Съездите и посмотрите, сколько этим летом было оползней, толщина слоя почвы 10-15 см, все смоет.

Иванов Виталий Михайлович

При 120 отметка Тура не затрагивается, поскольку этот вариант проигрывает. По 200 отметке, это примерно район вертолетной площадки.

Шум в зале

Мукто Игорь Валерьевич

Всю Туру!

Иванов Виталий Михайлович

При переносе поселков - кто будет переселяться компактно, будет населенный пункт с полной инфраструктурой, необходимым нормами, те кто будет переселятся в другие районы, это будет специально принят Закон края. За 1500000 будет неплохой сарай даже по меркам средней полосы. Будет определено таким образом, чтобы человек мог адаптироваться, не будет переселения в заведомо бесперспективный поселок. Если компактная группа захочет переселиться в определенную местность будут все вопросы проработаны.

По берегопереработке – будет все изучено, прогнозы в районах населенных пунктов будут проведены очень тщательно. Будут учтены и старые методики и новые. Расчеты делаются по стандартной методике на 10 лет на период строительства, и на 100 лет, как период стадилизации.

Осъкин Николай Григорьевич

Я замечаю в ваших материалах некоторую долю лукавства. У меня другие данные по Колымской ГЭС . В ваших материалах написано о низкой продуктивности пойменных угодий, а это не так. В зоне затопления исчезнет 5-6 тыс. соболей, что составляет до 10% соболей России.

У нас есть скважины бурения, которые тоже не обследовались. Хотелось бы провести их обследование вместе с ядерными скважинами и выделить в отдельный раздел в ОВОС. Также какие у Вас есть альтернативные варианты, ведь 59 и 120 – это не альтернативы, а разные проекты.

Иванов Виталий Михайлович

Скважины не обследовались 20 лет, они будут исследованы, альтернативы рассмотрены.

По продуктивности, нам дадут оценку. Альтернативные варианты рассматриваются. По атмосферному воздуху: например для Канско-Ачинского месторождения надо будет 35 млн. тонн угля в год, а на каждую тонну угля ложится от 2 до 7 шахтерских жизней. Чтобы добыть 1 млн. т угля нужно снять 2-7 га чернозема.

Мы все посчитаем и все материалы представим.

Стрижова Татьяна Алексеевна

ОВОСы без раздела альтернатив не принимаются

Удыгир Ольга Витальевна

Я как представитель КМНС хочу узнать. Мой дедушка всю жизнь прожил кочевым образом жизни, что он будет делать? Ведь он много сделал для страны, у него награды, когда был молодым. Что будет с теми людьми, которые ведут кочевой образ жизни? Я как студентка Тюменского Нефтегазового Института, знаю что большинство нефтяных скважин находится на

стадии истощения? И там нефть с низким содержанием углеводородов. Почему ЭвГЭС строиться в Эвенкии, а не в Тюменской области если им не хватает энергии?

Иванов Виталий Михайлович

Нужно развитие не Тюменской области, а страны.

Ширина водохранилища будет 3-4 км. По путям миграции дикого оленя будет проведена работа. Я знаю о программе развития оленеводства. В 87-88 гг. была 31 тыс. оленей, сейчас программа довести до 8 тыс., а НИИСХ Крайнего Севера с крайнего Севера считал, что здесь может обитать 300 тыс. голов.

Из зала

А количествово кочевников, которые в этом заняты!

Иванов Виталий Михайлович

Мы будем смотреть, угодья, чьих бригад это касается и будем обеспечивать, чтобы было где бригадам пасти оленей и зимой и летом. Чтобы имели полный объем угодий, чтобы не было вопросов с кормовой базой. Будет реализован проект, не будет, не надо отказываться от исследований.

Биланин Виктор Николаевич

Сколько метров был советский проект, 120 м?

Иванов Виталий Михайлович

Сначала – 140, потом 200 м.

Биланин Виктор Николаевич

Нынешняя плотина планируется по тем же параметрам, а тогда разрабатывался вопрос переноса всей Туры?

Львовский Владимир Анатольевич

Сейчас выбирается подпорная отметка , если будет выбрано 200 м, тогда будет рассмотрен вопрос переноса Туры. Сейчас нет такой уверенности, что 200 м, будет оптимальной отметкой.

Фаркова Татьяна Иннокентьевна

Вопрос по процедуре общественных обсуждений. Мы не видим процесс, у Вас появляются какие-то документы, что-то где-то в библиотеке, хочется, чтобы было все прозрачно, где я могу записать свой вопрос? Хочется знать, например, о том, как были проведены обследования мест ядерных взрывов, посмотреть фотографии.

Третьяк Наталья Юрьевна

Есть официальный сайт ГидроОГК.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Уже поступила рекомендация по размещению материалов на официальном сайте Эвенкии, если необходимо открыть дополнительную приемную – мы откроем, хотя в других населенных пунктах открываем по одной.

Репин Вячеслав Викторович

Здесь был господин Толашинов, он клялся и обещал, что уровень воды не дойдет до церкви? А сейчас улица линейная превратится в Линию берега, а не получится ли так, что в следующий приезд, вода дойдет до Горного.

Бардюков Вадим Григорьевич

Я присутствовал, при этом Золотарев, дал прогноз, что вода дойдет до окон первого этажа губернаторского дома. Сейчас пока не понятно, до куда будет доходить отметка, поскольку мы запросили план Туры с отметками, но ответ мы так и не получили. Если завтра приедет специалист, то мы сможем Вам завтра ответить точнее.

Кулешова Нина Алексеевна

Уважаемые проектанты и жители, выскажу всеобщее мнение, что строить ГЭС не надо и будем бороться со строительством ГЭС всевозможными нам доступными законными способами. Об этом говорили и в села. Мы будем выступать, я это говорю и от общественных организаций. Знаю возможности нашего населения, которое может отстаивать всеми законными методами.

Юрьева Раиса Петровна

Хочу сказать в дополнение, есть у нас тут и эвенки и якуты, и мясо и рыба, ем я своё эвенкийское, не привозим с Таймыра. В предыдущей встрече было сказано, что мы создадим экономическую зависимость. Нельзя тут строить никакой ГЭС. И не улыбайтесь. Главное, что здесь есть своя база, и наш край нужен будет и через 10 и 100 лет. Затапливать нас это правительству не нужно. Может быть для заказчика это и для галочки. Я выступаю от старшего поколения и говорим своё нет.

Стрижова Татьяна Алексеевна

Галочку мы не ставим.

Мукто Игорь Валерьевич

Просим оставаться протокольную группу.



**Список участников Общественных слушаний по проекту
Технического задания на ОВОС по Эвенкийской ГЭС**

«24» июля 2008

п.г.т. Тура

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация, должность	Контактная информация
1	Королёв Елена Георгиевна	Центральная Библиотека, директор	2-26-60
2	Остапова Любовь Несторовна	Центральная Библиотека, начальник Библиотеки	2-26-60
3	Кручинин Илья Викторович	турникет Ачинской жилищной	2-26-40
4	Осокин Николай Григорьевич	Ростехнадзор, нач. дела оценки	63-63-72 (3912)
5	Киряченко Елена Васильевна	Чит. Ставропольский инженер ВРЦ	8913 037 46 40
6.	Данко Андрей Александрович	Ростехнадзор инженер, инженер	(23-12) 63-63-72
7.	Мухомедов Геном Ахмедовский	Пермь. отдел 122 ЧУПР Горсовет; м. спутник	2-24-77
8.	Любимов Аркадий Ильинович	Ч. Бийскская рай. инженер, инженер	2-26-60
9.	Кочина Юлия Семёновна	Ч. Бийская рай. инженер, инженер	2-26-60
10.	Суходоль Валентин Андреевич	Совет Федерации Н.Тури м. спутник	31-520
11.	Лёши Елена Юрьевна	Госдума член корреспондент	2-26-40
12.	Сурин Александра Николаевна	Новокузнецк с/х АО м. речка	31-958
13.	Лебёдь Владимир Романович	тур. ЭМР инженер	30-312
14.	Гордеева Екатерина Васильевна	РЭД, нач. орг. отдел	31-489
15.	Соловьёв Павел Михайлович	Ч. Бийская рай. хак. отдел	2-26-60
16.	Хитковец Галина Александровна	Красноярск представитель	63-63-24
17.	Сапожкова Зоя Арсентьевна	Ч. Бийская рай. инженер	2-24-53
18.	Сорокина Светлана Смирновна	Мед. учреждение, рабочий	2-27-86 2-20-70
19.	Синицын Геннадий Андреевич	Район, нач. инженер	31 63-63-100 63-63-53
20.	Карасёв Олег Геннадьевич	Аэротехники, рабочий	2-21-21
21.	Джурасов Денис Александрович	Ам. речка м. спутник	63-63-53
22.	Маевский Вячеслав Михайлович	Ч. Бий. инженер инженер	31-934
23.	Сиротенко Василий Николаевич	Бор. ЭМР, рабочий, упр. делами	21-072
24.	Панчишев Викторий Олегович	Бор. ЭМР, рабочий.	31-232

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация, должность	Контактная информация
15	Баудиль Борисов Сергеевич	Министерство труда и социальной политики	8-47-14
16	Баудиль Николай Сергеевич	Министерство труда и социальной политики	8-27-14
17	Баудиль Виктор Олегович	Западно-Сибирский филиал "Урал-нефтехим" 2097	968-770-1843
18	Бирюкова Розалия Петровна	Министерство труда и социальной политики	8-27-38
19	Бирюкова Светлана Михаиловна	Завод газового оборудования "Сибмаштранс"	8-24-43
20	Бирюкова Елена Нарисовна	Департамент бюджетной политики и налоговой политики	8-24-43
21	Бирюкова Татьяна Юриевна	МЧС по Свердловской области	
22	Бирюкова Галина Ильиновна	Агентство по регулированию и надзору в сфере потребительского товарооборота	31-253
23	Бирюкова Валентина Владимировна		31-380
24	Бирюкова Елена Николаевна	Администрация МР по г. Челябинску	31-262
25	Бирюкова Елена Андреевна	Западно-Сибирский филиал "Сибтрансгаза"	31-784
26	Бирюкова Екатерина Георгиевна	Сообщество предпринимателей Свердловской АИИИ	31-310
27	Бирюкова Валентина Сергеевна	677	3915 190 000 8
28	Бирюкова Ольга Петровна	Министерство труда и социальной политики	
29	Бирюкова Ольга Петровна	Администрация МР по г. Челябинску	3915 971 9194
30	Бирюкова Ольга Петровна	Министерство труда и социальной политики	31-615
31	Бирюкова Ольга Петровна	—	31-682
32	Бирюкова Татьяна Николаевна	Министерство труда и социальной политики	8-21-88
33	Бирюкова Татьяна Петровна	Министерство труда и социальной политики	8-24-05
34	Бирюкова Татьяна Петровна	Западно-Сибирский филиал "Сибтрансгаза" ГМР	31-063
35	Бирюкова Татьяна Петровна	Региональный централизованный учет, за счет бюджета	31-364
36	Бирюкова Татьяна Петровна	Природо-ресурсный центр НАО "Нергайлес"	31-649
37	Бирюкова Татьяна Петровна	МГИИРП "Национальный банк, стабилизатор"	31-557
38	Бирюкова Татьяна Петровна	Министерство труда и социальной политики	495-938-5719
39	Бирюкова Татьяна Петровна	Министерство труда и социальной политики	8-23-48
40	Бирюкова Татьяна Петровна	Министерство труда и социальной политики	8-23-48
41	Бирюкова Татьяна Петровна	Министерство труда и социальной политики	8-23-48

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация, должность	Контактная информация
52	Абсатуллов Валерий Бекзатович	адрес: ЭМР адрес: пр. Тура	31-217
53	Черевко Алексей Валентинович	адр. аудит. П. Тура	31-333
54	Шевчук Вера Николаевна	адр. П. Тура	31-505
55	Ботчукул Гиреев Абдусалавов	адрес: ЭМР адрес: снабж.	31-449
56	Водоразборных Илья Васильевич	инженер	224-53
57	Гафисов Николай Галимов	инженер	31-8-44
58	Исаев Енегиев Валерьевич	адрес: инженер адр. П. Тура	31-510
59	Кемальев Абдурасул Германович	адр. П. Тура	"Северогидрострой" 5 км. 6
60	Чубаков Олег Валерьевич	о/п	30-217
61	Фариков Николай Михайлович	НП ЭМР, инженер. эксплуатации	31-778
62	Ибрагим Валерьевич	инженер	2-21-88
63	Енгизеров Геннадий Сергеевич	старший инженер	89131824661
64	Кесипов Г.Г. Кесипов.	адр. Кесипов, Сергеевич	89131826332
65	Кошумов Олег Абдурасул Германович	инженер, звонок НиВЧ, дежур. инженер	3115681 (стационар)
66	Лебедев Николай Николаевич	Гражданский инженер "Северогидрострой" д. Красный	2-23-70
67	Зарипов Светлан Абдуллаевич	адр. Тура	31-538
68	Тюрик Валерий Рустамович	инженер	89039877182
69	Аникеев Виктор Георгиевич	Водопровод Дир. директор АО "Северогидрострой"	89039865036
70	Ботчукул Евгений Генеральский	инженер	2-29-36
71	Ботчукул Валерий Руфий, инженером	химикомбинат	2-20-64
72	Тюрик Никита Геннадьевич	инженер, участковый руководитель цеха ЭМР	2-26-03
73	Шевчук Тимофей Абрамович	Директор ГГП, инженер запасов цемента и цементной	21-339
74	Серзин Степан Ануфриевич	инженер	31-645
75	Мицкевич Геннадий Николаевич	инженером ЭМР руководитель	63-63-43
76	Кудашев Никита Сорокин	инженером ЭМР руководитель	63-63-43
77	Маковинская Раисия Филипповна	АТР, Сергеева	2-21-45

A
B
S

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация, должность	Контактная информация
44	Чек Алье Юриевна	ФСБ, м. следчий	31-302
45	Соловьев Александр Дмитриевич	Адм., следчий	31-172
46	Кирико Елена Леонидовна	следчик	8909 0856376
47	Брасилова Татьяна Рихардовна	МПАС коммуник., бухгалтер	8913 5078822
48	Богдан Чим Андреевич	предпринимачем	31-806
49	Минажан Мубин Георгиевич	п. Бишкекский районский кир	2-96-60
50	Гусева Ольга Валерьевна	экономист, ТМУ	31-538
51	Желобкова Екатерина Олеговна	старшего инспектора администрации	24-88
52	Симонов Ольга Леонидовна	следчий избиратель	34 446-111
53	Артикулов Николай Петрович	избиратель	22064
54	Инниченко Мария Романовна	избиратель	
55	Сабиров Сергей Исаевич	избиратель всеобщий	66 63-73
56	Касымов Салман Тимурович	избиратель избиратель	м. Красноключевской, 71 т/к.
57	Касымова Ольга Синева, начальник	ФК, художник	2-23-48
58	Бекирова Валентина Александровна	Продюсерский центр режиссур	31-7822 2-80-52
59	Бекире Тамара Бакировна	ФК, продакшн-менеджер	
60	Яндарбеков Рустам Абдиганиев	Фирменный бранд ФМК	31-485
61	Салыков Тимур Азатбекович	ФН. жур. ф-т, блогер старший	2-80-12
62	Ершевая Раиса Анисеевна	МПУ НИЦУ	8914 6344541
63	Максимова Надежда Анисеевна	-"	-"-
64	Мухаметова Наталия Бакировна	-"	-"-
65	Кулешова Гульжан Анисеевна	Приложение бизнес-планирование	
Подпись членов организаций работников			
Руководитель организации С. Жареков			


