

УТВЕРЖДАЮ
Глава-Руководитель
Администрации МО «Кабанский район»
А.А. Сокольников
« » 2017 год

ПРОТОКОЛ

Общественных консультаций по обсуждению предварительного варианта Технического задания на проведение Региональной экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду о социальные последствия проектов: «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС»

с. Кабанск

«23» марта 2017 г.

Общественные консультации по обсуждению предварительных вариантов Технических заданий на проведение Региональной экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду о социальных последствиях проектов: «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС» проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона от 23.11.1995 г. №174-ФЗ, Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», постановления Администрации МО «Кабанский район» от 21.02.2017 №191 «О подготовке и проведении общественных консультаций по обсуждению технического задания на разработку региональной и экологической оценки, и оценки воздействия на окружающую среду и социальных последствий проектов «Шурэнская ГЭС» и «Регулирование стока реки Орхон и строительства комплекса водохранилищ»

Информация о проведении общественных консультаций в форме собрания доведена до сведения общественности через официальный сайт Администрации МО «Кабанский район» и печатное издания:

- газета «Байкальские огни»

Заказчик проведения общественных консультаций – Группа реализации проектов МИНИС (Всемирный Банк, Правительство Монголии).

Председатель собрания – Заместитель Руководителя Администрации МО «Кабанский район по ЖКХ и строительству» Александр Семенович Плюснин.

Секретарь собрания - Консультант правового управления Администрации МО «Кабанский район» Костюнина Анастасия Михайловна

Предмет общественных консультаций: предварительные варианты Технических заданий на проведение Региональной экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду о социальные последствия проектов: «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС».

Цель общественных консультаций: информирование общественности о намечаемой деятельности, выявление мнений и общественных предпочтений и их учет при реализации проекта.

Повестка общественных консультаций представлена в Приложении № 2 к настоящему Протоколу.

Выступление докладчиков: Б. Ариунчимэг /Директор ГРП МИНИС- тема выступления: Краткая презентация о проекте МИНИС;

Ж. Ендонгомбо/ Эксперт по гидро электростанциям – тема выступления: Краткий обзор предварительного варианта Технического задания проекта «Шурэнская ГЭС»;

Г. Долгорсүрэн/ Инженер гидротехник – тема выступления: Краткий обзор предварительного варианта Технического задания проекта «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ»;

Т. Цэцэгээ/ Специалист по охране окружающей среды и управления водными ресурсами, проект МИНИС– тема выступления Участие заинтересованных сторон.

Список выступающих участников представлены в Приложении №3 к настоящему Протоколу.

По результатам проведения общественных консультаций участники консультаций РЕШИЛИ:

1.1. Считать общественные консультации по обсуждению предварительного варианта Технического задания на проведение Региональной экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду о социальные последствия проектов: «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и политикой Всемирного Банка.

1.2. Ввиду высоких потенциальных рисков для ключевых местообитаний и выдающихся уникальных ценностей для экосистемы озера Байкал считать необходимым более детально проработать альтернативные варианты «Без проекта», исключающих строительство плотин на Селенге и ее притоках, в обсуждаемых технических заданиях проектов «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС».

1.3. Разработать отдельное техническое задание для РЭО проектов «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС», уделив особое внимание кумулятивной оценке влияния на ключевые местообитания всех проектов строительства гидротехнических сооружений на Селенге и ее притоках для чего необходимо предоставить в полном объеме проектную документацию по проекту строительства ГЭС на реке Эгийн-гол.

1.4. Включить в техническое задание для РЭО проектов «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» и «Шурэнская ГЭС» заключение независимого эксперта Алибекова Артура Билаловича.

1.5. Проработать альтернативные варианты решения проблем развития инфраструктуры горнодобывающей деятельности Монголии без строительства ГЭС и плотин на реке Селенга и ее притоках.

1.6. Рассмотреть и дать ответ по результатам прошлогодних общественных консультаций 08 февраля 2016г., которые проходили без участия представителей ГРП МИНИС (Прил. 36 к Протоколу слушаний от 08 02 2016г.).

Вопросы замечания и предложения представлены в Приложении № 4 к настоящему Протоколу.

Приложения:

1. Список участников слушаний.
2. Повестка заседания.
3. Список выступающих.
4. Вопросы, замечания и предложения.

Председатель собрания



Плюснин А.С.

Секретарь



Костюнина А.М.

Первый заместитель министра –
председатель Комитета по
развитию энергетики и энергосбережению РБ



Назимов А.В.

От заказчика:

Б. Ариунчимэг

От Минприроды РБ:

Макаев

Маковеева Е.И

От представителей заинтересованной общественности:

Дорж Пунсурсуров Н.Н.

От заказчика: *Борин*

С разногласием: Голосование и принятие
решение проходим без участия
Монгольской стороной и ГРП шикис.

Борин

Список участников общественных слушаний:

№	ФИО/ Название организации	Адрес, телефон	Подпись
1.	Смирнов В.И.	Булганов Курь	
2.	Димов А. Владим.	с.саул хутор Кабанский с/пос.сауда	
3.	Багдатов Тим. Маман	с.Б-Кудерга	
4.	Жамганов Михаил Архипович	с.Кабанек, Курьова б-13 (деревня)	
5.	Кочешова Александра Михайловна	с.Кр.Стр (с/пос.сауда, село)	
6.	Семелькинцев Михаил Иванович	Кач. з/сид Тел 130	
7.	Козарь Ирина Валентиновна	Байкальский заповедник Зем. деп	
8.	Бабров Павел Александрович	Трасса с Тапкаи	
9.	Орлова Евгения Валерьевна	Знамя мст с. Вурганское	
10.	Колосов Александр Михайлович	Ревинский с/пос.сауда	
11.	Трескин Михаил Николаевич	с. Шереметьево, с/пос.сауда	
12.	Иудинев Павел Валерьевич	Защитное фин. и экон. деп. России фин. и/с каз р.и	
13.	Багдатов Сергей Корнеевич	Кач. сельхоз орг. УрХА фин. и/с каз р.и	
14.	Сивенев Дмитрий Сергеевич	Первый зам. рук. фин. и/с каз р.и	

15	Суханова Камилла Андреевна	специалист МО СП Кабанское	✓	Сух
16	Перевозникова Юлия Николаевна	вед. спец. МО СП Кабанское	✓	М
17	Кочкин Сергей Михайлович	Товар. МО СП Келесовское	✓	К
18	Королев Евгений Владимирович	Ремонт МО СП Келесовское	✓	Королев
19	Краскин Александр Семанович	Зам. рук. по техн. и стр. д-н д-н МО СП Р-н	✓	Краскин
20	Гаврилкин Ремонд Геннадьевич	Зам. рук. по МО СП Косельское	✓	Г
21	Орлова Серапа Валерьевна	Лесничий Кабанское лесничество	✓	Орлова
22	Мещин Елена Николаевна	Товар. МО СП Косельское	✓	М
23	Мухоморова Евгения Ивановна	нач. спец. участка природо защ. МО СП Р-н	✓	Мухоморова
24	Петрова Надежда Анатольевна	нач. спец. участка природо защ. РБ	✓	Пет
25	Рагунова Любовь Александровна	от Косельского д. Каргожского, в 13 Косельской д.п.п.п.п.	✓	Рагунова
26	Тимофеев Владимир Иванович	д.п.п.п. № 43, центр участка природо защ. в Кабан. р-не	✓	Тимофеев
27	Левачев Натан Станиславович	консультант по работе со СЛП, организатор МО. Кабанский район	✓	Л
28	Яковлев Виктор Михайлович	Наз. отдела МО СП № 30 Армавир, МО. Кабан. р-н	✓	Я
29	Варламов Ринат Валерьевич	председатель "Содиком Россия"	✓	Варламов
30	Перевозникова Евгения Юрьевна	спец. МО СП Троицкое	✓	Перевозникова
31	Трифанова Валентина Ивановна	читель в Шигаево	✓	Трифанова
32	Суворова Людмила Федоровна	читель в Кабанск ул. Кабанова 16-1	✓	Суворова

50	Ермаков Алексей Сергеевич	Благодатинский Кадастрового офиса	сергеев
51	Власов Алексей Филиппович	с. Суходол ул. Байкальская 58 мкр.	Машин
52	Хосейрджян Аветик Манвелович	с. Кадашист ул. Стефаноса 31 МКУ СП Кадастрового офиса	Манвел
53	Яковлева Любовь Сидоровна	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Яков
54	Овчинников Алексей Владимирович	Зам. ул. Габова МКУ СП Кадастрового офиса	Овчин
55	Кейперов Алексей Владимирович	кад-к описи офиса МКУ СП Кадастрового офиса	Кейпер
56	Раушенберг Светлана Сергеевна	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Раушен
57	Куликов Алексей Владимирович	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Кули
58	Васильева Елена Сергеевна	с. Кадашист ул. Стефаноса 66 МКУ СП Кадастрового офиса	Василь
59	Мамонтова Светлана Александровна	с. Кадашист ул. Стефаноса 66 МКУ СП Кадастрового офиса	Мамон
60	Орлова Людмила Александровна	с. Кадашист ул. Стефаноса 66 МКУ СП Кадастрового офиса	Орлов
61	Григорьев Алексей Сергеевич	с. Кадашист ул. Стефаноса 66 МКУ СП Кадастрового офиса	Григор
62	Корнеев Дмитрий Александрович	с. Кадашист ул. Стефаноса 66 МКУ СП Кадастрового офиса	Корнеев
63	Ушакова Татьяна Владимировна	МКУ СП Кадастрового офиса	Ушаков
64	Сунцов Александр Сергеевич	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Сунцов
65	Соловьев Алексей Сергеевич	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Солов
66	Соловьев Алексей Сергеевич	ул. Габова 89 МКУ СП Кадастрового офиса	Солов

67	Високова Елена Сергеевна	с. Шигаево Школьный № 10 с/п. Горького	Вн
68	Дорохова Татьяна Георгиевна	с. Лебасово Партизанская 32 Кадетск. батальон	Рос
69	Губкова Анна Макарьевна	с. Горбово Кадетск. бат.	Вн
70	Белогорова Ирина Ананьевна	кат-к МКУ РП Даш Дю Кад р-он.	Бел
71	Михайлова Анна Ивановна	с. Шигаево № 42 МКУ кадетский бат.	Вн
72	Вайнова Анна Макарьевна	с. Дергачевск Сельхозшкола №2 МКУ кадетский бат.	Вн
73	Суворова Татьяна Александровна	с/п - 1 Даш Дю Кад р-он.	Вн
74	Ильинский Олег Васильевич	Кадетск. бат. с. Шигаево.	Вн
75	Самсонов Евгений Александрович	координатор РП Даш Дю КМУ Даш Дю	Вн

Иволгинский район, г. Улан-Удэ
/District Ivolginskii, Ulan-Ude city/



ПРОЕКТ ПО ПОДЪЕМКЕ
ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРНОРУДНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

“Шурэнская ГЭС” и “Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ”
/21 марта 2017 /
“Shuren Hydropower Plant Project” and “Flow Regulation of Orkhon River and Construction of Reservoir Complex Project”
/21 March 2017/

Список участников/List of participant

№	Ф.И.О \ Name	Должность / Position	Представитель организации / which representative	Номер телефона / phone	Электронная почта / email address	Подпись / signature
1	Айтеевта З Ч	менеджер	ИП Сн. Меринтот	8916382818		<i>[Signature]</i>
2	Тешинсва В В	Тех. рас	МООП "Сурганская"	89503949298		<i>[Signature]</i>
3	Тешинсва Н Н	Бухгалтер	МООП "Сурганская"	890284551615		<i>[Signature]</i>
4	Дугсбаатар О А	Бухгалтер	ИУСО ДТБ "АТН"	9140378065		<i>[Signature]</i>
5	Мухомеева Н Н	Вед. бухгалтер	ИП "Атн, Уул. Уул"			<i>[Signature]</i>
6	Диевская Л Л	менеджер	Чабанов	40-1-44		<i>[Signature]</i>
8	Перершильд Д Д	—	З. У-Урд	892433574743		<i>[Signature]</i>
9	Багдасаров Т В	инженер		89503993107		<i>[Signature]</i>

Общественная консультация Технического задания по Региональной Экологической Оценке и Оценке воздействия на окружающую среду и Социальных последствий проектов “Шурэнская ГЭС” “Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ”

Приложение № 2 к протоколу
общественных слушаний от 23.03.2017 г.

Повестка Консультаций					
		3 часа		Ответственное лицо	
1	Регистрация	20 мин	13.40-14.00	МИНИС	О. Алтай
2	Вступительные слова почетных делегатов из Монголии и России	5 мин	14.00-14.05	Модераторы	А.С. Плюснин - Председатель рабочей группы, А.А. Сокольников - Глава-Руководитель Администрации МО «Кабанский район» и Ц. Бадрах -Генеральный Секретарь,Национальный Комитет по Водным ресурсам Монголии
3	Презентация о проекте МИНИС	10 мин	14.05-14.15	МИНИС	Б. Ариунчимэг - Директор ГРП MINIS
4	Краткий обзор предварительного варианта Технического задания проекта “Шурэнская ГЭС”	20 мин	14.15-14.35	Команда Шурэн	Ж. Ендонгомбо - Эксперт по гидроэлектростанциям Монголии
5	Краткий обзор предварительного варианта Технического задания проекта “Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ”	20 мин	14.35-14.55	Команда Орхон	Г. Долгурсурэн - Инженер гидротехник Монголии
6	Участие заинтересованных сторон	20 мин	14.55-15.15	МИНИС	Т. Цэцгээ - Специалист проекта MINIS
7	Вопросы и ответы	90 мин	15.15-16.45	Модераторы	А.С. Плюснин - Председатель рабочей группы и Ц. Бадрах - Генеральный Секретарь, Национальный Комитет по Водным ресурсам Монголии
8	Заключительные слова	15 мин	16.45-17.00	Модераторы	А.А. Сокольников - Глава-Руководитель Администрации МО «Кабанский район» и Ц. Бадрах -Генеральный

Список выступающих:

№	ФИО	Название организации
1	Димов Алексей Алексеевич	Байкало-Кударинский хутор Кабанская слобода
2	Хамаганов Михаил Архипович	Депутат Совета депутатов МО «Кабанский район»
3	Кочетова Антонина Цыбиковна	Староста села Красный Яр, Кабанский район
4	Козырь Ирина Валентиновна	Заместитель директора «Байкальский заповедник»
5	Пиноев Николай Хапшанович	Председатель этноэкологического фонда «Аборигены - рыбаки Байкала»
6	Грибанова Галина Ивановна	Житель с. Шигаева, Кабанский район
7	Алибеков Артур Билалович	Независимый эксперт
8	Симонов Евгений Алексеевич	Координатор-эксперт «Реки без границ»

Протокол вопросов, замечаний и предложений.

(ФИО): Отец Алексей

Вопрос: Имеется ли оценка экологических аварий?

Ответ: Правительство Монголии отвечает за проведение оценочных исследований, при поддержке группы экспертов. Всемирный банк проводит качественный анализ всех материалов, связанных с исследованиями, в том числе технических заданий и предварительных вариантов документов.

(ФИО): Трескин Никлай Никифорович (Байкал-Кудара)

Вопрос: Рассматривалось ли заказчиком строительство альтернативных источников электроэнергии (атомные ЭС, ТЭЦ на природном газе)?

Ответ: Зависимость энергетики от соседних стран и от неочищенного угля может также частично быть снижена с помощью чистой гидроэлектроэнергии. Исследования предлагаемых проектов «Шурэнская ГЭС» и «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» предназначены для того, чтобы изучить этот потенциал и связанные с ними воздействия на население и окружающую среду. Они также включают в себя оценку альтернатив предложенных проектов, включая возможность отказа от реализации проектов. Потенциальные альтернативы будут оцениваться с точки зрения социальных, экологических и финансовых затрат на реализацию, их потенциального вклада в энергетическую устойчивость и способности удовлетворения текущих и будущих потребностей в энергии.

(ФИО): Димов Алексей Алексеевич (Байкало-Кударинский хутор Кабанская слобода)

Вопрос: К каким неблагоприятным воздействием могут сказаться на о. Байкал?

Ответ: Первоначальные исследования показывают небольшое воздействие на уровень воды в озере Байкал, как прямой результат возможного будущего развития предлагаемого проекта «Шурэнская ГЭС» и «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ». Однако важно провести более подробную оценку, чтобы подтвердить результаты первоначальных исследований, и то, что предложенные проекты являются частью оценки кумулятивного воздействия других реализуемых и планируемых проектов в регионе, прежде чем принять решение о реализации проекта. Озеро Байкал и водно-болотные угодья реки Селенга находятся под защитой Конвенции ЮНЕСКО об охране всемирного культурного и природного наследия и Рамсарской Конвенции. Всемирный банк признает культурную и

экологическую ценность этих объектов и оказывает поддержку правительству Монголии в целях повышения качества ОВОС и СП, в том числе планов природоохранных мероприятий, с тем чтобы правительство Монголии выполнило свои обязательства, предусмотренные международными экологическими соглашениями (в том числе Конвенцией ЮНЕСКО об охране всемирного культурного и природного наследия и Рамсарской Конвенцией), относящиеся к проекту MINIS.

(ФИО): Сидоров Пётр Сергеевич (Каменск)

Вопрос: В чём интерес Всемирного банка в строительстве ГЭС в Монголии?

Ответ: Всемирный банк финансирует исследования и обеспечивает соблюдение международных стандартов, а также независимость и прозрачность процесса при проведении исследований. Всемирный банк согласился выполнять более активную роль в наблюдении за исследованиями, включая: (а) отбор технических консультантов для проведения исследований, (б) контроль и анализ исследований, (в) создание международных групп экспертов, которые будут рассматривать результаты оценки. Участие Банка в исследованиях не предполагает никаких финансовых обязательств по поддержке планируемого строительства любой из предложенных инфраструктур, которые изучаются в рамках проекта MINIS.

(ФИО): Перевалова Надежда Анатольевна (Селенгинск)

Вопрос: В чем заключается механизм защиты Всемирного банка в случае возникновения чрезвычайной ситуации?

Ответ: Есть оперативное руководство по ЧС (служба безопасности). Согласно данному руководству, эксперты будут учитывать все обстоятельства, которые могут произойти с плотиной, т.е. согласно схемам постройки плотины, учитываются все риски. Также все работы производятся согласно нормативно-правовым актам той страны в которой происходит строительство.

(ФИО): Бобров Павел Александрович (Танхой)

Вопрос: Будут ли учитываться нормативно-правовые акты Российской Федерации, Республики Бурятия при разработке РЭО, ОВОС и СП?

Ответ: Естественно, все исследования будут проводиться на территории Монголии в соответствии с нормативно-правовыми актами Монголии, те исследования которые будут проводится на территории Российской Федерации, в соответствии с законодательством РФ, РБ и нпа муниципального образования.

(ФИО): Шевелева Г.В. -жительница с. Закалтус

Вопрос: На сколько весомо будет общественное мнение?

Во всемирном банке есть ряд политик, в которую входит непосредственно социальная. Цель которой заключатся в получении комментариев от местного

населения, которые непосредственно будут учитываться при разработке технического задания.

(ФИО): Иванов Иван Иванович

Вопрос: Кто будет нести ответственность за проведение исследований воздействия на окружающую среду и социальных последствий?

Ответ: Правительство Монголии отвечает за проведение оценочных исследований, при поддержке группы экспертов. Всемирный банк проводит качественный анализ всех материалов, связанных с исследованиями, в том числе технических заданий и предварительных вариантов документов. Будет проводиться конкурсный отбор, в котором примут участие опытные национальные и международные консалтинговые фирмы с целью заключения контрактов на проведение исследований. Технические задания (ТЗ) на проведение этих исследований были подготовлены и обнародованы с целью общественных обсуждений и консультаций в соответствии с политикой ВБ по экологической оценке. В соответствии с данными ТЗ Консультант должен разработать и реализовать программу консультаций с потенциально затрагиваемыми общинами и учесть их в предварительном варианте оценки воздействия на окружающую среду и социальных последствий. Консультант также должен тесно сотрудничать с Консультантами, которые проводят исследования по технико-экономическому обоснованию. Предположительно потребуются около 24 месяцев для проведения оценки воздействия на окружающую среду и социальных последствий, в целях получения надлежащих сезонных данных.

Решили: учесть все вопросы при окончательной доработке технического задания.

Голосование: «за»- единогласно