

Верхнетагильская ГРЭСЗ

План взаимодействия с заинтересованными сторонами

30 июля 2013 года

ATKINS



НП «ЦЕНТР ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ «ЭКОЛАЙН»

Содержание

1.	Введение	1
2.	Описание проекта	1
2.1.	Общая информация о Компании и описание проекта	1
2.2.	Краткое описание воздействий	2
3.	Законодательная база	3
3.1.	Требования законодательства Российской Федерации	3
3.2.	Требования ЕБРР	3
3.3.	Принципы лучшей национальной и международной практики	4
4.	Анализ заинтересованных сторон	4
4.1.	Обзор существующей деятельности Компании по взаимодействию с заинтересованными сторонами	4
4.2.	Выявление заинтересованных сторон	5
4.2.1.	Внутренние заинтересованные стороны	5
4.2.2.	Внешние заинтересованные стороны	5
4.3.	Анализ заинтересованных сторон	6
5.	Обнародование информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами	6
6.	Механизм рассмотрения жалоб и обращений	9
7.	Контактная информация для общественности	9
Таблицы		
Таблица 5-1	Программа организации взаимодействия с заинтересованными сторонами	8
Рисунки		
Рисунок 1–1	Расположение площадки предлагаемого проекта	2



1. Введение

Компания «Интер РАО» и Верхнетагильская ГРЭС («Компания») планируют получить кредит от Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) для финансирования программы модернизации Верхнетагильской тепловой электростанции (ТЭС). В соответствии с требованиями ЕБРР, до принятия решения о выделении кредита необходимо выполнить экологическую и социальную оценку проекта, включая аудит текущей деятельности, а также разработать План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС, или План).

В ПВЗС предложен план консультаций и взаимодействия с заинтересованными сторонами в рамках данного проекта. План основан на системном подходе к организации взаимодействия с заинтересованными сторонами, который поможет Верхнетагильской ГРЭС сформировать и поддерживать долгосрочные конструктивные отношения с заинтересованными сторонами в течение всего периода реализации проекта. Данный документ представляет собой первый вариант ПВЗС, подготовленный на основе ограниченной информации, доступной на момент проведения аудита (информация предоставлена Компанией и получена в ходе посещения объекта, и анализа публикаций в открытых источниках). ПВЗС разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (РФ), требованиями ЕБРР к реализации проектов, а также на основе принципов и подходов наилучшей международной практики.

ПВЗС является живым документом. Верхнетагильская ГРЭС будет регулярно обновлять, уточнять и дополнять План с учетом результатов консультаций с общественностью на всех этапах реализации проекта, включая реконструкцию и эксплуатацию станции, вплоть до ее закрытия.

2. Описание проекта

2.1. Общая информация о Компании и описание проекта

Верхнетагильская ГРЭС является ключевым поставщиком электроэнергии в Свердловской области Российской Федерации. Станция расположена к югу от города Верхний Тагил рядом с Верхнетагильским водохранилищем на реке Тагил и Вогульским водохранилищем на реке Вогулка (Рисунок 1-1).

На конец 2012 года установленная мощность ВТГРЭС составляла 1 497 МВт по электроэнергии и 480 Гкал/час по тепловой энергии. Строительство Верхнетагильской ГРЭС началось в 1951 г. Первый агрегат был введен в эксплуатацию в 1956 году, максимальная мощность (1600 МВт) электростанции была достигнута в 1964 году. Со временем четыре конденсационных турбоагрегата были модернизированы в теплофикационные турбины по проекту ХФ ЦКБ с целью повышения надежности теплоснабжения городов Верхний Тагил и Новоуральск. После перехода на использование экибастузского угля произведена перемаркировка паровых турбин четвертой очереди на К-165-130 со снижением номинальной мощности с 200 до 165 МВт каждая.

На Верхнетагильской ГРЭС используются три вида топлива: каменный уголь (Экибастузский угольный бассейн, Республика Казахстан), природный газ и мазут (резервное топливо). Вода из Верхнетагильского водохранилища используется для обеспечения производственных потребностей станции, а также горячего водоснабжения населения и предприятий города Верхний Тагил. Для охлаждения оборудования ГРЭС используются Верхнетагильское водохранилище на реке Тагил, Вогульское водохранилище на реке Вогулка, пруд №4.

Программа модернизации предусматривает ввод в эксплуатацию энергоблока на базе парогазовой установки (ПГУ), включающего следующие основные элементы:

- Газовая турбина модели SGT5-4000F производительностью 305,9 МВт с генератором Sgen5-1000A производства компании Siemens;
- Котел-утилизатор (детальная информация на данном этапе отсутствует);
- Паровая турбина К-130 производительностью 139,7 МВт с генератором ТЗФП-130 производства ОАО «Силовые машины».

Рисунок 2–1 Расположение площадки предлагаемого проекта

В качестве основного вида топлива на новом энергоблоке будет использоваться природный газ. Новый энергоблок на базе ПГУ будет расположен в южной части существующей площадки станции рядом со зданием котельно-турбинного цеха №2 (КТЦ-2).

В рамках реализации проекта будет необходимо демонтировать следующие существующие здания:

- Установка очистки вод, загрязненных нефтепродуктами
- Складские помещения

Для размещения вспомогательных сооружений (в основном – складских помещений) будет использован дополнительный участок площадью 2.5 га. Подъезд к площадке будет осуществляться по существующей дороге и железнодорожной ветке. Существующая подземная инфраструктура – речь прежде всего идет о системах водоснабжения и ливневой канализации – должна быть перенесена или приспособлена для нужд ПГУ. Сбросной канал для охлаждающей воды также находится в непосредственной близости к площадке ПГУ.

2.2. Краткое описание воздействий

Оценка или анализ потенциальных воздействий нового энергоблока ПГУ на окружающую среду и местное население еще не проводились. В рамках данного аудита существенных рисков возникновения этих воздействий выявлено не было, но был определен ряд экологических и социально-экономических вопросов, которые должны быть приняты во внимание при реализации проекта:

- Выбросы в атмосферу и воздействие на качество атмосферного воздуха – существенное снижение выбросов и уровня воздействия на качество атмосферного воздуха будет иметь место только в случае вывода из эксплуатации старых котельных агрегатов;
- Использование водных ресурсов и воздействие охлаждающих вод – значительное сокращение объемов потребления воды; воздействие на качество воды в водохранилищах
- Обращение с отходами – значительное сокращение объемов образования отходов (шлаки и зола) по сравнению с объемами, образующимися на старых котельных агрегатах; в процессе проектно-изыскательских работ может быть выявлена необходимость финансового участия Компании в расширении полигона для размещения твердых бытовых и приравненных к ним отходов (в т.ч. строительных отходов), принадлежащего муниципальным властям, а также изучение возможности вторичного использования отходов строительства; необходимость рекультивации золоотвала №2.
- Кумулятивное воздействие, создаваемое совместно с другими производственными объектами, работающими на площадке ВТГРЭС
- Снижение объемов производства и сбыта тепла через сеть централизованного теплоснабжения (сокращение потребности, устаревшие сети)
- Строительство новой ветки газопровода длиной 2.5 км – потенциальные воздействия на биоразнообразие и возможность воздействия на не выявленные ранее археологические объекты
- Реконструкция подъездной дороги, в обход жилых районов
- В будущем ожидается сокращение численности работников на Верхнетагильской ГРЭС на 70-200 человек, в связи с выводом из эксплуатации старых установок и модернизацией станции. Компания планирует обеспечить работой специалистов, высвобождающихся в связи с реализацией проекта.
- Трудовая миграция – в ближайшей перспективе значительное число местных субподрядчиков будет привлекаться для выполнения работ по строительству энергоблока ПГУ, что окажет влияние на уровень занятости в районе. Однако выполнение всех работ только силами местных подрядчиков вряд ли возможно. Весьма вероятно привлечение рабочей силы из Свердловской области и других регионов. Обращение с опасными веществами, а также

присутствие на площадке загрязненных грунтов может стать источником проблем на этапе строительства нового энергоблока ПГУ. Учитывая близость расположения площадки ПГУ к водохранилищам, вода которых постоянно используется в процессе работы ВТГРЭС, любое загрязнение может повлиять на работу существующих объектов.

Эти воздействия детально рассматриваются в материалах Заявления об экологических и социальных воздействиях (ЗЭСВ) Проекта.

3. Законодательная база

3.1. Требования законодательства Российской Федерации

В Российской Федерации консультации с общественностью по обсуждению инвестиционных проектов проводятся в рамках процесса оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС). Процесс консультаций включает три этапа: этап предварительной оценки, основной этап и заключительный этап. Ответственность за организацию этих этапов консультаций лежит на местных органах власти, а их обеспечением занимается разработчик проекта. Законодательством предусмотрены конкретные требования, регулирующие процесс информирования заинтересованных сторон и получения от них замечаний и комментариев. Вышеупомянутые требования в значительной степени гармонизированы с требованиями международных финансовых организаций.

Кроме того, проведение общественных слушаний требуется в тех случаях, когда проектом предусматривается изъятие земель и/или изменение структуры землепользования. Процедура общественных слушаний регулируется положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации и местными нормативными актами.

3.2. Требования ЕБРР

В соответствии с принятыми Банком критериями, проект отнесен к Категории «А». Это означает, что в процессе его реализации существует вероятность значительных воздействий на окружающую среду и местное население. Для всех проектов Категории «А» необходимо проведение масштабных консультаций с общественностью. Ключевые требования к организации процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами сформулированы в Требовании №10 к реализации проектов ЕБРР (TR10) «Обнародование информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами».

Кроме того, взаимодействие с заинтересованными сторонами в рамках конкретных проектов должно соответствовать требованиям Информационной политики ЕБРР в редакции 2008 года, в которой детально изложены принципы, которыми руководствуется Банк в процессе обнародования информации и проведения консультаций с заинтересованными сторонами, с целью обеспечения более высокого уровня осведомленности и понимания по вопросам стратегии, политики и деятельности Банка.

Требования ЕБРР к организации процесса консультаций с заинтересованными сторонами в определенной мере согласуются с требованиями законодательства РФ. Однако, существует ряд значительных различий, заключающихся в следующем:

- Консультации с заинтересованными сторонами рассматриваются Банком как непрерывный процесс, продолжающийся в течение всего жизненного цикла проекта; необходимо обеспечить как информирование заинтересованных сторон об экологических и социальных последствиях реализации проекта, так и возможность обратной связи (получение и рассмотрение комментариев);
- Систематическое выявление заинтересованных сторон, а также их ожиданий и опасений; основные усилия должны быть направлены на информирование различных групп заинтересованных сторон и их вовлечение в процесс консультаций; рекомендуется уделять особое внимание уязвимым группам, чей образ или условия жизни могут быть затронуты реализацией проекта;
- Регулярное предоставление информации по экологическим и социальным вопросам и получение замечаний и комментариев от заинтересованных сторон;
- Создание и поддержание механизма получения и рассмотрения жалоб и обращений с целью предотвращения конфликтов и обеспечения возможности их разрешения во внесудебном порядке.

3.3. Принципы лучшей национальной и международной практики

Руководство по надлежащей практике взаимодействия с заинтересованными сторонами¹, принятое Международной финансовой корпорацией (МФК) является общепризнанным примером лучшей международной практики в области методологического обеспечения процесса разработки ПВЗС. В Руководстве описаны основные принципы и подходы к вовлечению общественности (в соответствии со стандартами деятельности МФК), а также примеры использования этих подходов в различных странах (включая Россию).

4. Анализ заинтересованных сторон

4.1. Обзор существующей деятельности Компании по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Верхнетагильская ГРЭС не имеет собственной политики в области взаимодействия с заинтересованными сторонами и в этой части ориентируется на действующее законодательство, указания «Интер РАО» и сложившуюся практику.

Сложившаяся практика заключается, в первую очередь, в тесном взаимодействии с местной Администрацией и реализации социальных проектов и акций; перечень реализованных программ приведен в Приложении 1.

Все социальные мероприятия заключаются в оказании благотворительной помощи организациям и мероприятиям в сфере культуры, спорта и здравоохранения, поддержке деятельности Висимского биосферного заповедника и оказании помощи людям с ограниченными возможностями в индивидуальном порядке и т.д.

В изученных документах отсутствует информация о проведении консультаций / поддержке диалога по экологическим вопросам. Также следует отметить, что в пределах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) ВТГРЭС расположено несколько жилых домов, жители которых могут быть затронуты текущей деятельностью компании и воздействиями проекта, предположительно - положительными.

Диалог с местной администрацией вращается вокруг социальных вопросов; однако, ожидания местной администрации по этому поводу существенно превышают объемы помощи, предоставленной Компанией до настоящего времени (Приложение 2).

На Верхнетагильской ГРЭС не проводилось систематического выявления и анализа заинтересованных сторон. Процедура выявления заинтересованных сторон, предусмотренная компанией «Интер РАО» и отраженная в открытой документации², имеет весьма общий характер и не содержит методологических посылок и указаний по проведению анализа заинтересованных сторон на местном уровне. В частности, общественность и государственные органы рассматриваются как единая группа заинтересованных сторон; ссылок на то, что эти группы должны конкретизироваться на местном уровне (и методических указаний – как именно это должно делаться), а также дальнейших посылок о методах и формах взаимодействия в открытых документах ИнтерРАО не содержится.

Диалог с заинтересованными сторонами в его существующем состоянии недостаточно развит и неэффективен, что создает предпосылки для возникновения скрытого недовольства у одних заинтересованных сторон и завышенных ожиданий у других. Необходимо обеспечить разработку и внедрение стратегии взаимодействия с заинтересованными сторонами.

¹ «Вовлечение заинтересованных сторон: Руководство по надлежащей практике ведения бизнеса в странах с формирующейся рыночной экономикой», МФК, 2007 - <http://ru.scribd.com/doc/16903332/Stakeholder-Engagement-A-Good-Practice-Handbook-for-Companies-Doing-Business-in-Emerging-Markets-Russian-May-2007>

² http://www.interrao.ru/upload/docs/SDreport_2012.pdf

4.2. Выявление заинтересованных сторон

В данном документе все заинтересованные стороны были разделены на две категории – внутренние заинтересованные стороны и внешние заинтересованные стороны.

К категории внутренних заинтересованных сторон относятся акционеры компании, руководство, персонал, подрядчики и другие стороны, непосредственно участвующие в деятельности компании / реализации проекта и получающие выгоду от этой деятельности.

Внешние заинтересованные стороны не имеют непосредственного отношения к проекту, но могут быть заинтересованы в нем или затронуты его воздействиями. ЕБРР рекомендует сосредоточить ресурсы и усилия на поддержании диалога с затронутыми заинтересованными сторонами, уделяя особое внимание уязвимым группам (ГР10).

Выявление заинтересованных сторон проводилось на основе следующих критериев:

Зависимость:	Заинтересованные стороны, которые могут быть прямо или косвенно затронуты реализацией проекта или деятельностью компании
Влияние:	Заинтересованные стороны, которые могут повлиять на ход реализации проекта и способность разработчика проекта обеспечить его успешную реализацию
Партнерство:	Заинтересованные стороны, с которыми могут быть построены взаимовыгодные и долгосрочные партнерские отношения
Выражение заинтересованности:	Заинтересованные стороны, выразившие интерес к участию в процессе ЭСО

4.2.1. Внутренние заинтересованные стороны

В рамках проекта были выявлены следующие внутренние заинтересованные стороны:

- Акционеры и руководство Верхнетагильской ГРЭС;
- Работники Верхнетагильской ГРЭС;
- Акционеры и руководство компании «Интер РАО»;
- Генеральный строительный подрядчик и его субподрядчики.

Более детальная информация о внутренних заинтересованных сторонах представлена в Приложении А.2 к данному документу.

4.2.2. Внешние заинтересованные стороны

В рамках проекта были выявлены следующие внешние заинтересованные стороны:

- Кредитные организации: ЕБРР;*;
- Национальные и региональные органы исполнительной власти, ответственные за выдачу разрешений;
- Органы местного самоуправления: администрация и дума Верхнетагильского городского округа, Верхнетагильская городская администрация и дума, местные администрации и советы в населенных пунктах Белоречка и Половинный;
- Жители города Верхний Тагил, включая домовладения, расположенные в пределах СЗЗ ВТГРЭС;
- Соседние землевладельцы и землепользователи;

- Уязвимые группы населения, которые могут включать людей с ограниченными возможностями, малообеспеченные семьи, проживающие в непосредственной близости к зоне влияния проекта и другие;
- Другие заинтересованные стороны, включая неправительственные природоохранные организации на международном, национальном и местном уровне; общественные организации (требуют дополнительного исследования); учреждения культуры и средства массовой информации; а также образовательные учреждения.

4.3. Анализ заинтересованных сторон

В настоящее время отсутствует какая-либо достоверная информация об ожиданиях и опасениях заинтересованных сторон. Эта информация должна быть получена в ходе проведения консультаций с общественностью. На данном этапе используются следующие экспертные оценки:

- Местная администрация активно поддерживает проект в надежде на улучшение состояния окружающей среды; ее ожидания могут превысить возможности компании, и по этому вопросу необходимо обеспечить надлежащую координацию; в качестве вопроса, вызывающего опасения, специалисты местной администрации назвали состояние водохранилищ и связанного с ними биоразнообразия;
- Местное население также поддерживает проект (по тем же причинам); при этом существуют некоторые опасения относительно существующих воздействий на окружающую среду, а также надежда на улучшение экологической ситуации в будущем; Компания не имеет четкой информации о характере этих опасений и сторонах, которые их имеют.
- Работники ВТГРЭС могут ожидать улучшений в условиях труда и иметь некоторые опасения по поводу сокращения штатов.
- В настоящее время отсутствует четкое видение концепции долгосрочного развития города, что является проблемой для всех заинтересованных сторон (Компания, Администрация города, местные жители). Необходимо сформировать такое видение. Процесс может быть инициирован в рамках общественного диалога по Проекту и затем выделен в отдельное направление.

5. Обнародование информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами

Одним из ключевых аспектов взаимодействия с заинтересованными сторонами является предоставление им информации наиболее удобным для них способом. В рамках данного проекта рекомендованы следующие методы информирования и вовлечения заинтересованных сторон:

Информационная встреча с населением рекомендована как начальное мероприятие, инициирующее общественный диалог. К этой встрече рекомендуется подготовить обзорный материал о текущей экологической ситуации и планируемом проекте. Этот материал рекомендуется предоставить общественности не менее чем за 20 дней до проведения встречи. В будущем рекомендуется проводить такие встречи регулярно по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Тематические круглые столы рекомендуются к проведению на последующих стадиях развития диалога, по мере выявления острых вопросов, волнующих заинтересованные стороны.

Рабочие встречи/совещания с органами местного самоуправления проводятся в установленном порядке.

Общественная приемная рекомендуется к созданию в рамках проведения ОВОС/ЭСО для эффективного обеспечения доступа к материалам Экологической оценки и поддержания обратной связи. Общественная приемная может быть организована при Администрации ГО Верхний Тагил или

План взаимодействия с заинтересованными сторонами

в городской библиотеке на срок до одного года. Целесообразность продолжения работы общественной приемной на последующих этапах общественного диалога должна быть изучена по результатам выполнения данного ПВЗС.

Горячая телефонная линия рекомендуется для обеспечения постоянной обратной связи. Рекомендуется организовать такую линию в ближайшее время, информировать местное население о ее работе и затем поддерживать в течение всего жизненного цикла проекта.

Распространение информации через **официальный сайт и местные средства массовой информации, а также размещение визуальной информации в общественных местах**: эти методы рекомендуются для обеспечения эффективного распространения информации об экологических и социальных аспектах деятельности компании. Использование этих методов должно носить постоянный характер.

ПВЗС является живым документом, который должен обновляться не менее одного раза в год, чтобы обеспечить использование наиболее приемлемых средств и способов взаимодействия с каждой группой заинтересованных сторон в соответствии с их потребностями. ПВЗС должен пересматриваться по мере необходимости с учетом каких-либо изменений, которые могут иметь место в ходе реализации проекта (изменения в технических параметрах и т.д.).

Во время всех встреч должен вестись протокол, форма которого представлена в Приложении 5.

Все комментарии, поступившие по почте, по горячей линии и через общественные приемные, регистрируются в специальных журналах. Комментарии рассматриваются специалистами и учитываются при подготовке окончательных проектных документов, а также, по мере необходимости, в процессе осуществления текущей деятельности предприятия. На комментарии также дается адресный ответ, если лицо, направившее комментарий, указывает обратный адрес, по которому ответ может быть направлен.

Таблица 5-1 Программа организации взаимодействия с заинтересованными сторонами

Этап	Мероприятие	Документы, представляемые для обсуждения	Ответственное лицо	Сроки
1. Инициирование общественного диалога; предоставление имеющейся информации и получение замечаний/комментариев	1.1. Создание каналов распространения информации (общественная приемная, горячая линия, сайт компании)	Материалы ЭСО; первый вариант ПВЗС; НТР	Будет назначено Генеральным директором	3 квартал 2013 г.
	1.2. Размещение документов на сайте и в общественной приемной			
	1.3. Публикации в СМИ			
	1.2. Информационная встреча с общественностью			3-4 квартал 2013 г.
	1.3. Получение и анализ комментариев, внесение уточнений в проектную документацию и материалы ЭСО в случае необходимости			4 квартал
2. Консультации с общественностью в рамках процесса ОВОС	2.1. Обнародование материалов ОВОС по всем информационным каналам	Материалы ЭСО; ПВЗС; НТР	Будет назначено Генеральным директором	Будут определяться / координироваться в ходе разработки проекта и выполнения ОВОС
	2.2. Общественные слушания			
	2.3. Получение и анализ комментариев, внесение уточнений в проектную документацию и материалы ОВОС в случае необходимости			
3. Реализация проекта	Разработка стратегии взаимодействия с заинтересованными сторонами с учетом интересов и возможностей всех заинтересованных сторон и на основе принципов взаимовыгодного сотрудничества	ПВЗС; механизм рассмотрения жалоб и обращений	Будет назначено Генеральным директором	2014, Q3

6. Механизм рассмотрения жалоб и обращений

Граждане и организации, имеющие жалобы по экологическим и социальным аспектам деятельности Компании, могут направлять их по адресу: _624162, Россия, Свердловская обл. г. Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд 4, промплощадка_.

Жалобы должны подаваться в письменном виде. Образец формы для подачи жалобы представлен в Приложении 4.

По желанию заявителя жалоба может быть подана в свободной форме.

Все жалобы и обращения будут регистрироваться и фиксироваться в течение 5 рабочих дней, а ответ на них будет даваться в течение 30 рабочих дней после получения. Если заявитель не удовлетворен полученным ответом, он может направить повторную жалобу. В этом случае будет создана согласительная комиссия или использован другой механизм урегулирования споров. В том случае, если заявитель, не удовлетворенный способом рассмотрения его жалобы или реагирования на нее, направляет повторную жалобу, Верхнетагильская ГРЭС будет приглашать представителей соответствующего населенного пункта принять участие в процессе с целью выработки и реализации взаимно согласованного решения. В случае, если компромисса не удалось достичь, любая сторона имеет право обратиться в суд.

Компания будет вести журнал учета всех жалоб и обращений (включая те жалобы, которые адресованы подрядчикам). На основе данных этого журнала будет осуществляться подготовка ежегодного отчета о результатах работы с жалобами и обращениями граждан, который будет представляться на рассмотрение руководству и акционерам компании. Обобщенная информация по этому вопросу будет размещаться на сайте Компании и предоставляться заинтересованным сторонам по их запросу.

7. Контактная информация для общественности

Ниже представлена контактная информация по вопросам реализации Проекта:

Директор филиала «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» Левитов Андрей Александрович, тел (34357) 2-23-50, 2-23-59

Чувашев Анатолий Анатольевич – гл. инженер филиала ВТГРЭС ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» тел 8 (34357)572-23-51, Факс: (34357) 2-22-22, e-mail:sd@vtgres.ru

Распечатанные экземпляры данного НТР и Отчета по ЭСО доступны для ознакомления по следующему адресу: 624162, Россия, Свердловская обл. г. Верхний Тагил, сектор

Промышленный проезд 4, производственная площадка

Информация о Проекте будет размещена на специальной странице на официальном сайте ИНТЕР РАО по адресу: www.rao-generation.ru

Приложение 1. Перечень социальных мероприятий и программ, осуществленных ВТГРЭС

2010:

Безвозмездная передача денежных средств на изготовление мебели и для оформления выставочного зала МУК Верхнетагильский городской историко-краеведческий музей.

Приобретение оборудования и техники в медицинский кабинет и игровых комнат с целью профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей МДОУ детский сад № 32

Приобретение окон, медицинского оборудования, мебели МУЗ "Городская больница город Верхний Тагил".

Приобретение органайзера с брайлевским вводом для незрячих людей Скрябиной Альфии Масхутовне.

Благотворительное пожертвование для восстановления храма мужского монастыря в урочище Ганина яма – Мужской монастырь во имя Святых Царственных Страстотерпцев Екатеринбургской Епархии Русской Православной Церкви

2011:

Обновление материально-технической базы Отдел культуры и спорта городского округа Верхний Тагил

Приобретение саженцев ФГБУ "Висимский государственный природный биосферный заповедник"

Проведение аудита и выдача проектной документации для реконструкции системы отопления Местной православной религиозной организации «Приход иконы Божьей матери "Знамение" г. Верхний Тагил Свердловской области Екатеринбургской епархии Русской Православной Церкви»

Ремонт спортивного зала МОУ СОШ № 4.

Реализации крупного художественного проекта-запечатления видов города и станции, значимых для истории города мест и людей в картинках МОУ ДОД Верхнетагильская ДШИ.

2012:

Приобретение спортивной формы для детской хоккейной команды «Энергетик»

Приобретение спортивного инвентаря для детской футбольной команды СООО ЛФК "Гранит".

Оснащение комнаты социально-бытового обслуживания в Детском доме.

Обновление материально-технической базы детских садов города Верхнего Тагила (МКДОУ ЦРР – детский сад №9, МКДОУ – детский сад №22, МКДОУ – детский сад №25, МКДОУ – детский сад №32).

Приложение 2. Ожидания местной администрации



Городской округ Верхний Тагил
Администрация городского округа
ул. Жуковского, 13
624162 г. Верхний Тагил Свердловской области
Тел./факс: (34357) 2-41-82
E-mail: vtagil@uralte.ru
ОКПО 05118574 ОГРН 1026601155305
ИНН/КПП 6616001073/661601001
От 11.06.13 № 88/1680
На _____ от _____

**Центр по экологической оценке
ЭКОЛАЙН**


**Директору
Хомутовой М.В.**

Уважаемая Марина Владиленовна!

Администрация городского округа Верхний Тагил направляет Вам свои пожелания по вопросам сотрудничества и реализации совместных экологических проектов с участием Верхнетагильской ГРЭС:


- обустройство полигона твердых бытовых отходов, ориентировочная стоимость работ 5,5 млн. руб., из них
4 млн. руб. - обустройство карты № 6,
1,5 млн. руб. электроснабжение полигона;
- установка боновых заградителей от нефтепродуктов на техническом сбросном канале во избежание попадания нефтепродуктов в Верхнетагильское водохранилище;
- очистка Верхнетагильского водохранилища в целях улучшения качества воды и сокращения донных отложений;
- установка метеостанции к посту СКАТ по осуществлению контроля атмосферного воздуха;
- текущий ремонт грунтовой автодороги, ведущей на золоотвал № 2 мимо коллективного сада №7 в целях сокращения пыления от грузового автотранспорта.

**Глава городского округа
Верхний Тагил**



А.И. Брызгалов

О.П. Кудрявцева
(343 57) 26431



Приложение 3. Перечень заинтересованных сторон

Внутренние заинтересованные стороны

Группа заинтересованных сторон	Зависимость	Влияние	Партнерство	Выражение заинтересованности
ВТГРЭС				
Руководство ВТГРЭС	-	+	+	+
Работники ВТГРЭС	-	+	+	+
ОАО «Интер РАО – Электрогенерация»				
Акционеры	-	+	+	+
Руководство	=	+	+	+
ОАО «Интер РАО»				
Акционеры	-	+	+	+
Руководство	-	+	+	+
Подрядчики (проектные и строительные организации, другие потенциальные поставщики)				
Генеральный подрядчик (еще не определен)	-	+	+	+
Субподрядчики	-	+	+	+

Внешние заинтересованные стороны

Группа заинтересованных сторон	Зависимость	Влияние	Партнерство	Выражение заинтересованности
Федеральные и региональные органы власти	-	+	+	+
Включая контрольно-регулирующие органы	-	+	+	+
Органы местного самоуправления				
Администрация городского округа Верхний Тагил	+	+	+	+
Дума городского округа Верхний Тагил	+	+	+	+
Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Верхний Тагил	+	+	+	+
Половинновский Сельский совет	+	+	+	+
Белореченский сельский совет	+	+	+	+

Группа заинтересованных сторон	Зависимость	Влияние	Партнерство	Выражение заинтересованности
Администрация городского округа Верхний Тагил	+	+	+	+
Дума городского округа Верхний Тагил	+	+	+	+
Местное население				
Жители близлежащей жилой застройки	+	+	+	+
Владельцы частных жилых домов	+	+	+	+
Уязвимые или обездоленные группы населения	+	+	+	+
Жители садового товарищества №7	+	+	+	?
Общественные организации, которые могут быть заинтересованы в деятельности Компании (экологические и социальные общественные организации)				
Свердловская областная общественная организация инвалидов военных конфликтов «Арсенал»	-	+	+	+
Центр по трудоустройству людей в критических ситуациях	-	+	+	+
Свердловское региональное отделение общероссийской общественной организации «Центр по экологической политике и культуре»	-	+	+	+
Общественная организация инвалидов (ветеранов) войны, труда, боевых действий, военной службы и правоохранных органов Городского округа Верхний Тагил	-	+	+	?
Церковь иконы Божьей матери «Знамение»	-	+	+	?
Церковь Архистратига Михаила (единоверческий приход)	-	+	+	?
Религиозная организация Церковь христиан веры евангельской (пятидесятников) «Слово жизни»	-	+	+	?
Субъекты предпринимательства, научные объединения, институты, учреждения, которые могут быть заинтересованы в деятельности Компании				
Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина	-	-	+	?
3 школы	-	-	+	?
5 дошкольных учреждений	-	-	+	+
Уязвимые группы				
Пожилые люди, люди с ограниченными возможностями	+	?	+	?
Молодежь	+	+	+	+
Малообеспеченные семьи	+	?	+	?
Средства массовой информации				
«Местные ведомости»	-	-	+	?
«Новый город»	-	-	+	?

Приложение 4. Образец формы для подачи жалоб и обращений

филиал «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»	
Рег. №:	
Полное имя	
Контактная информация и предпочтительный способ связи	<input type="checkbox"/> Почтой: пожалуйста, предоставьте почтовый адрес: _____ _____ _____
Пожалуйста, отметьте предпочтительный для Вас способ связи (почтой, по телефону, по электронной почте)	<input type="checkbox"/> По телефону: пожалуйста, предоставьте номер телефона _____
	<input type="checkbox"/> По электронной почте: пожалуйста, предоставьте электронный адрес _____
Описание конфликта или жалобы:	
<i>Что случилось? Где это случилось? С кем это случилось? Что является результатом проблемы? Источник и продолжительность проблемы?</i>	
Дата возникновения конфликта или жалобы	
	<input type="checkbox"/> Однократный конфликт/жалоба (дата _____) <input type="checkbox"/> Случилось более одного раза (сколько раз? _____) <input type="checkbox"/> Продолжается (проблема существует на текущий момент)
Каким Вы бы хотели видеть решение проблемы?	
Пожалуйста, пошлите эту форму по почте или электронной почте:	

Приложение 5. Образец протокола встречи с общественностью

Место проведения:

Дата:

Констатирующая часть:

Программа встречи

На встрече присутствовало _____ человек (Список участников прилагается).

Встречу вели _____

С информационными сообщениями выступили:

Выступления, вопросы и ответы (протокол):

Приводится смысловая запись каждого выступления, всех вопросов и ответов.

.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Программа встречи с населением

Место проведения:

Дата:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СПИСОК УЧАСТНИКОВ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация, должность, контактная информация
1.		
2.		
3.		