



ПРОТОКОЛ
по вопросу демонтажа плотины «Новая» Челябинской ГРЭС
филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал».

06.07.2015г.

г.Челябинск

Комиссия в составе:

Председателя комиссии:

Главного инженера филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал»

С.В.Старостина

Членов :

Первого заместителя Вице-президента,

регионального исполнительного директора- Директора филиала

Энергосистема «Урал» по работе с государственными

органами и региональной политике

С.В.Комаря

Старшего юриста филиала ОАО «Фортум»

Энергосистема "Урал»

А.А.Шаламова

Технического директора Челябинской ГРЭС

Г.К.Креницына

Заместителя Главного инженера филиала ОАО «Фортум»

Энергосистема "Урал» по ОТЭПБиТН

И.В.Марченко

Назначенная приказом филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал» №404 от 03.07.2015г., 06.07.2015г. провела обсуждение по повестке дня .

Повестка дня : завершение срока общественного обсуждения демонтажа плотины «Новая» Челябинской ГРЭС филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал».

5 июня 2015 года ,во исполнении п.5 «Правил консервации и ликвидации гидротехнических сооружений Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081» и статьи 24 Федерального закона от 21.07.2014 N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации" с 05.06.2015г по 05.07.2015г. на официальном сайте ОАО «Фортум» (в разделе «Энергорынок - Информация субъекта рынка электрической энергии, теплоснабжения»: <http://www.fortum.com/countries/ru/about/energorinok/disclosed-information/pages/default.aspx> , было размещено «Решение о демонтаже плотины новая Челябинской ГРЭС филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал» (Приложение 1).

За время отведенное для общественного обсуждения (30дней) возражений и комментариев со стороны общественности не поступило.

В настоящее время плотина «Новая» не участвует в гидротехническом и технологическом циклах ЧГРЭС, так как в 1993 году демонтированы основные регулирующие конструкции и сооружения, в щитах плотины вырезаны окна для пропуска льда при паводке и предотвращения заторов. В 2003 году был демонтирован металлический щит в пятом пролёте плотины. Согласно письма управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Челябинской области № 04/20-1141 от 08.05.2009г. ГТС плотина циркуляционного водоснабжения «Новая» была исключена из перечня комплексов гидротехнических сооружений объектов энергетики, подназорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Часть сооружения плотины «Новая» в настоящее время используется в качестве оголовка водоподводящего самотечного канала. Согласно действующей декларации безопасности и Критериям безопасности , плотина "Новая" не участвует в гидротехническом и технологическом циклах предприятия, не создает подпора воды (отметки воды в верхнем и нижнем бьефах одинаковы), поэтому плотина "Новая" не создает препятствий на пути реки Миасс. После демонтажа плотины глубина реки не изменится, очертания русла останутся прежними, а значит ее демонтаж не повле-

чет за собой никаких гидротехнических изменений.

В связи с тем, что существующая плотина «Новая» и входной оголовок конструктивно представляются в виде одного элемента, полностью ликвидировать данное гидротехническое сооружение не возможно.

Проектным институтом совместно с Заказчиком, в рамках разработки документации и Задания на проектирование определен ряд мероприятий и технических решений по демонтажу плотины «Новая» и ремонту входного оголовка, а именно:

1) Выполняется обследование строительных конструкций плотины «Новая». Результаты обследования представлены в отчете № СНГ52В.0000.РЗ.ТД01.

2) Демонтаж плотины «Новая» выполняется в соответствии с комплектом рабочих чертежей № СНГ52В.НВ.КС0001.

3) Ремонт входного оголовка выполняется в соответствии с комплектом рабочих чертежей № СНГ52В.НВ.КС0002.

4) Демонтаж плотины «Новая» и ремонт входного оголовка Челябинской ГРЭС имеет локальный характер, при котором не затрагиваются конструктивные характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

5) Технические решения, принятые в документации разработанной проектным институтом, соответствуют нормативным документам Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию системы при соблюдении предусмотренных в документации мероприятий.

Решили:

1. Демонтаж плотины «Новая» не повлечет за собой никаких гидротехнических изменений: глубина реки не изменится, очертания русла останутся прежними.

2. Так как за время отведенное для общественного обсуждения (30 дней) возражений и комментариев со стороны общественности, правительства Челябинской области, администрации города, Ростехнадзора не поступило, во исполнение статьи 24 Федерального закона от 21.07.2014 N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации", направить Протокол о завершении обсуждения демонтажа плотины «Новая» ЧГРЭС филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал».

Срок-10.07.2015г.

2. Срок выполнения работ по демонтажу плотины, согласно «Решения о демонтаже плотины новая Челябинской ГРЭС филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал», утвердить с 01.09.2015 по 31.10.2015г.

3. Запросить, согласно пункта 8 «Правил консервации и ликвидации гидротехнических сооружений Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081», правительство Челябинской области, администрацию города, Уральское Управление Ростехнадзора, фамилии членов комиссии для оценки соответствия выполненных работ мероприятиям «Решения о демонтаже плотины новая Челябинской ГРЭС филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал» по факту демонтажа плотины «Новая» Челябинской ГРЭС .

Председатель комиссии:

Главный инженер филиала ОАО «Фортум» Энергосистема «Урал»

С.В.Старостин

Члены :

Первый заместитель Вице-президента,
регионального исполнительного директора- Директора филиала
Энергосистема «Урал» по работе с государственными
органами и региональной политике

С.В.Комарь

Старший юрист филиала ОАО «Фортум»

Энергосистема "Урал"

А.А.Шаламов

Технический директор Челябинской ГРЭС

Г.К.Креницын

Заместитель Главного инженера филиала ОАО «Фортум»

Энергосистема "Урал" по ОТЭПБиТН

И.В.Марченко