



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ИНЖЕНЕРНЫЙ  
ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ  
ПОВОЛЖЬЯ**

**Завершение разработки проектной документации  
"Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге" в части,  
касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до  
отметки нормального подпорного уровня 68 метров**



Нижний Новгород



Строительство Чебоксарской ГЭС



Козьмодемьянск

## **ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**к проекту Технического Задания на проведение  
Оценки Воздействия на Окружающую Среду**

Генеральный директор  
ОАО "ИЦЭ Поволжья"



**А.Б.Ремезенцев**

**г.Самара, 10 февраля 2012 года**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение .....</b>	<b>стр. 3</b>
<b>Историческая справка и решения Правительства РФ .....</b>	<b>стр. 5</b>
<b>Современное состояние и основные задачи Проекта .....</b>	<b>стр. 11</b>
<b>Основания для проведения Оценки Воздействия на окружающую среду .....</b>	<b>стр. 14</b>

## **Введение**

**Обосновывающая Документация** для подготовки и проведения процедуры Оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) в связи с намечаемой деятельностью по завершению строительства Чебоксарской ГЭС на реке Волге в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня (НПУ) 68 метров, подготовлена ОАО "ИЦЭ Поволжья" в соответствии с требованиями "Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" (утверждена Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 года №372.).

Обосновывающая Документация подготовлена для информирования органов власти, органов местного самоуправления, участников процесса Оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) и заинтересованной общественности на первом этапе проведения ОВОС и может быть использована совместно с Предварительной оценкой воздействия на окружающую среду для обсуждения проекта "Технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду в связи с намечаемой деятельностью по завершению строительства Чебоксарской ГЭС на реке Волге в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров".

### **Основания для проведения работ:**

1. Перечень поручений Президента Российской Федерации Д.А.Медведева №Пр-1371 от 29 мая 2009 года.
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации №600-р от 21 апреля 2010 года.

Месторасположение объектов, подвергающихся воздействию Чебоксарского водохранилища при НПУ 68,0м:

**Республика Марий Эл** – город Козьмодемьянск; районы: Горномарийский, Килемарский, Юринский.

**Нижегородская область** – города Дзержинск, Нижний Новгород, районы: Балахнинский, Богородский, Борский, Володарский, Воротынский, Воскресенский, Городецкий, Кстовский, Лысковский, Павловский, Пильненский.

---

ОАО "ИЦЭ Поволжья". Завершение разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на р.Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 68,0м.

**ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** к проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 10 февраля 2012 года.

**Чувашская Республика** – город Чебоксары; районы: Красночетайский, Моргаушский, Чебоксарский, Ядринский.

**Сроки проведения ОВОС:** 2011 - 2012 годы.

**Заказчик ОВОС** - ОАО "РусГидро".

Место нахождения: 660075, Красноярский край, г.Красноярск, ул.Республики, д.51;

Почтовый адрес: 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.51.

тел. (495) 225-32-32, факс (495) 225-37-37)

**Исполнитель работ по ОВОС** – ОАО "ИЦЭ Поволжья»".

Место нахождения: 443001, г.Самара, ул.Самарская, д.203б.

Почтовый адрес: 443010, г.Самара, ул.Красноармейская, д.1, бизнес центр «Волга - Плаза», 6 этаж, комн. 610.

тел. (846) 337-78-84, факс (846) 242-43-27)

# 1. Историческая справка и решения Правительства РФ

В 1931 году была сформулирована идея создания каскада гидроузлов на р.Волге (проект "Большая Волга"). Проект разрабатывался специальным бюро "Большой Волги", предусматривал строительство 10 гидроузлов на Волге и ее притоках и был рассмотрен и одобрен специальной сессией Академии наук СССР. По всему Волжско-Камскому бассейну были начаты инженерные изыскания и проектные проработки.

До 1942 года были построены Ивановский, Угличский и Рыбинский гидроузлы.

В послевоенные годы проект "Большая Волга" был пересмотрен. В результате было предложено кроме 3-ех построенных возвести еще 6 гидроузлов на р.Волге и 4 гидроузла на р.Каме - в порядке очередности: Горьковский, Куйбышевский, Волгоградский, Саратовский, Чебоксарский, Ржевский гидроузлы на р.Волге и Камский, Воткинский, Нижнекамский, Верхнекамский гидроузлы на р.Каме.

К середине 60-х годов были построены Горьковский, Куйбышевский, Волгоградский и Саратовский гидроузлы на р.Волге и Камский и Воткинский на р.Каме.

В 1964 году институт "Гидропроект" (г.Москва) подготовил проектное задание на строительство Чебоксарского гидроузла – завершающей ступени проекта "Большая Волга".

27 января 1967 года Совет Министров СССР Распоряжением №177р уточнил и утвердил проектное задание на строительство Чебоксарской гидроэлектростанции на реке Волге с НПУ 68 метров со сроком строительства 7 лет (1968-1975 годы).

Основными задачами, которые должны были быть решены при строительстве Чебоксарского гидроузла с полезной емкостью 5,4км<sup>3</sup>, являлись:

- ✓ обеспечение прохождения крупнотоннажных судов с гарантированными глубинами 4м на наиболее грузонапряженном и мелководном участке р.Волги по схеме "река–море" в страны Европы, Северной Африки и Ближнего Востока;
- ✓ обеспечение водного перехода первой категории через р.Волгу на маршруте Горький–Казань;
- ✓ увеличение водообеспечения орошаемого земледелия Поволжья;

- ✓ увеличение среднегодовой выработки электроэнергии в Европейской части СССР на 3,5млрд.Квт.час и надежности покрытия пиковых нагрузок.

В 1974 году одновременно с выдачей рабочих чертежей институт "Куйбышевгидропроект" (г.Куйбышев) разработал технический проект основных сооружений, а институт "Гидропроект" (г.Москва) уточнил проектные решения по Чебоксарскому водохранилищу, которые в том же году были утверждены.

Все сооружения Чебоксарского гидроузла проектировались под утвержденную проектную отметку НПУ Чебоксарского водохранилища – 68,0 метра, затрагивающему 3 субъекта Федерации - Республику Марий Эл, Нижегородскую область и Чувашскую Республику.

В 1974 году в связи с поручением Совета Министров СССР о строительстве дополнительных инженерных защит сельскохозяйственных земель, а также увеличением компенсационных мероприятий за затопляемые земли, Минэнерго СССР решением №ОЭ-2 от 5.01.74 уточнил проектное Задание. В уточненном проектном Задании с учетом фактически выполненных работ и уточненного объема работ по зоне водохранилища продолжительность строительства была увеличена с 7 до 14,5 лет (1968-1982 годы) с поэтапным наполнением водохранилища.

В результате мероприятия по зоне водохранилища включили строительство 18-ти инженерных защит населенных пунктов, территорий и объектов, в том числе инженерную защиту от подтопления Заречной части г.Н.Новгород с населением около 1 млн.человек и инженерную защиту г.Чебоксары. Всего предусматривалось защитить 38 городов и населенных пунктов, построить 205км дамб и берегоукреплений, 51 насосную станцию, 400км дренажей и каналов. Такого количества защитных сооружений не было ни на одном из ранее построенных водохранилищ, что привело к значительному удорожанию строительства и увеличению его сроков.

В 1981 году в связи с неполной готовностью зоны затопления и незавершенными работами по защите земель и населенных пунктов Правительством СССР по соглашению с субъектами Федерации было решено заполнить Чебоксарское водохранилище на 2-3 года до промежуточной отметки 63,0 метра.

В 1990 году Решением Президиума Совета Министров СССР от 16.02.1990г. строительно-монтажные и другие работы по доведению уровня водохранилища Чебоксарской ГЭС до отметки 68,0м были прекращены. Одновременно было поручено разработать проектную документацию для обоснования новой отметки НПУ водохранилища.

К моменту наполнения Чебоксарского водохранилища до отметки 63,0м освоение средств по зоне водохранилища составило 44%, а к моменту приостановки строительства в 1990 году - 60%. Основными причинами недоосвоения средств являлись:

- ✓ недофинансирование работ по зоне Чебоксарского водохранилища в условиях падения цен на нефть, начавшейся стагнации экономики и роста гонки вооружений;
- ✓ увеличение объемов работ по дренажно-осушительной сети на объектах инженерных защит в процессе строительства с учетом фактического подтопления земель и населенных пунктов после наполнения водохранилища до промежуточной отметки 63,0м;
- ✓ усложнение условий организации и производства работ в условиях наполненного водохранилища с соответствующим увеличением сроков и стоимости строительства;
- ✓ происходившее в те годы изменение государственного устройства.

В 1992 году Правительство Российской Федерации Распоряжением №468-р приняло предложение Президента Марийской ССР и Администрации Нижегородской области об установлении НПУ водохранилища Чебоксарской ГЭС на отметке 63,0м и одновременно рекомендовало продолжить проектные проработки по определению оптимальной отметки НПУ.

В 1994 году ОАО "Самарагидропроект", г.Самара, (бывший институт "Куйбышевгидропроект") по заданию Минтопэнерго России разработал технико-экономическое обоснование (ТЭО) повышения уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 65,0м. Разработанное ТЭО было рассмотрено и не рекомендовано к утверждению Минприроды России (Решение Совета государственной экологической экспертизы Минприроды России от 03.10.1995 №21) и Главгосэкспертизой России при Минстрое России (письмо от 26.07.1995 №24-2-1/17-284). Экспертный Совет при Правительстве Российской Федерации также не рекомендовал к утверждению указанное ТЭО (Решение Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации от 25.04.1996 №5).

В 2005-2006 годах Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации было рекомендовано ОАО "УК ГидроОГК" разработать и по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов и Федеральным агентством морского и речного транспорта и с учетом предложений Минтранса России утвердить Техническое задание на разработку Обоснования Инвестиций (ОИ)

---

ОАО "ИЦЭ Поволжья". Завершение разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на р.Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 68,0м.

**ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** к проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 10 февраля 2012 года.



завершения строительства Чебоксарского гидроузла. В поручении указывалось, что вариант достройки Чебоксарского гидроузла должен быть выбран на основании комплексного критерия, учитывающего обеспечение безопасного судоходства через Чебоксарские шлюзы, увеличение суммарной выработки электроэнергии на Чебоксарской ГЭС, минимизацию негативных экологических последствий, связанных с эксплуатацией Чебоксарской ГЭС в непроектном режиме и изменением отметки водохранилища, а также решение проблемы транспортного обеспечения г. Нижний Новгород (Протоколы №№ 1-ГГ от 24.11.2005, 3-КА от 02.02.2006).

В марте 2006 года на основании Технического задания, утвержденного руководителями Федерального агентства водных ресурсов, Федерального Агентства морского и речного транспорта и Заместителем Генерального директора ОАО «УК ГидроОГК» ОАО "Инженерный центр энергетики Поволжья", г. Самара, (правопреемник ОАО "СамараГидропроект") разработал Обоснование Инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла.

В соответствии с Техническим заданием работа выполнялась в объеме, необходимом для прохождения государственных и региональных экспертиз и принятия решения Правительства Российской Федерации об утверждении оптимального варианта завершения строительства Чебоксарского гидроузла.

При выполнении Обоснования Инвестиций основными задачами являлись:

- ✓ Объективное рассмотрение технических, социальных, экологических и других проблем, связанных с перспективой дальнейшей эксплуатации Чебоксарского гидроузла.
- ✓ Оценка положительного и негативного воздействия проектируемого объекта при различных вариантах отметки НПУ водохранилища.
- ✓ Разработка мероприятий по ликвидации негативных последствий длительной
- Выбор варианта решения проблемы создания Единого глубоководного пути Север-Юг и автотранспортного коридора Центр - Нижний Новгород – Урал.
- ✓ Определение затрат по вариантам завершения строительства гидроузла с целью подготовки и принятия обоснованного управленческого решения на государственном уровне об оптимальной отметке НПУ Чебоксарского водохранилища,

В соответствии с Техническим заданием в Обосновании Инвестиций рассмотрены четыре основных варианта завершения строительства Чебоксарского гидроузла:



1. Поднятие уровня Чебоксарского водохранилища до проектной отметки НПУ 68,0м с обустройством зоны затопления водохранилища.
2. Поднятие уровня Чебоксарского водохранилища до проектной отметки НПУ 68,0м с обустройством зоны затопления водохранилища и строительством автодорожного моста через р.Волга и автодороги на маршруте Нижний Новгород - Киров;
3. Поднятие уровня Чебоксарского водохранилища до отметки 65,0м с обустройством зоны затопления водохранилища и строительством низконапорного транспортного гидроузла, совмещенного с автодорожным мостовым переходом.
4. Строительство низконапорного транспортного гидроузла совмещенного с автодорожным мостовым переходом и обустройством зоны Чебоксарского водохранилища на отметке 63,0 м.

Варианты для рассмотрения в Обосновании Инвестиций были отобраны совместным решением Заказчиков работы и субъектов Российской Федерации, расположенных в зоне влияния Чебоксарского водохранилища - Республики Марий Эл, Нижегородской области и Чувашской Республики.

В 2007 году материалы Обоснования Инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла были переданы на экспертизу в ФГУ "Главгосэкспертиза России", которая 17 сентября 2007 года выдала "Заключение №657-07/ГГЭ-2522/07 по результатам экспертизы обоснования инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла". В Заключении ФГУ "Главгосэкспертиза России" одобрила материалы Обоснования Инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла для выбора варианта завершения строительства с отметками НПУ 63,0м; 65,0 и 68,0м с определением сметной стоимости по вариантам строительства.

В 2008 году во исполнение решения, принятого на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года №ИС-П9-18пр, Российская академия наук составила Экспертное заключение по проекту "Обоснование инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла"

В целом экспертная комиссия Российской Академии Наук пришла к выводу о том, что вариант достройки Чебоксарского водохранилища до отметки 68,0м является правильным и предпочтительным.

29 мая 2009 года Президент Российской Федерации Д.А.Медведев поручил Правительству РФ принять меры по завершению разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге" в части, касающейся поднятия

уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров", Пр-1371 от 29.05.2009.

21 апреля 2010 года Правительство РФ Распоряжением № 600-р от 21.04.2010 приняло предложение Минэкономразвития России, согласованное с Минприроды России, Минсельхозом России, Минрегионом России, Минэнерго России и Правительством Чувашской Республики, о подготовке в 2010 году изменений в проектную документацию "Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге", предусматривающих возможность установления нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища на отметке 68 метров".

С января 2011 года и по настоящее время генеральная проектная организация ОАО "ИЦЭ Поволжья", г. Самара, по договору с ОАО "РусГидро" ведет работы по завершению разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров".

Основные цели, задачи и состав выполняемых работ определены Техническим заданием, утвержденным Техническими Заказчиками проекта – ОАО "РусГидро", Федеральным агентством морского и речного транспорта, Федеральным агентством водных ресурсов, и согласованным субъектами Российской Федерации, расположенными в зоне влияния Чебоксарского водохранилища - Республикой Марий Эл, Нижегородской областью и Чувашской Республикой.

## 2. Современное состояние и основные задачи проекта

Работы по проекту "Завершение разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров" начаты в январе 2011 года с инженерных изысканий и обследования зоны Чебоксарского водохранилища, которые выполнялись и продолжают выполняться на основании "Программы комплексного обследования зоны водохранилища и гидротехнических сооружений Чебоксарского гидроузла", составленной ОАО "ИЦЭ Поволжья" и дополненной в процессе работ с учетом предложений заказчиков Проекта и субъектов Федерации, расположенных в зоне влияния Чебоксарского водохранилища - Республики Марий Эл, Нижегородской области и Чувашской Республики объектам обследований.

"Программа комплексного обследования зоны водохранилища и гидротехнических сооружений Чебоксарского гидроузла" включает в себя:

- ✓ инженерно- геологические изыскания;
- ✓ инженерно-геодезические изыскания;
- ✓ инженерно-гидрологические изыскания;
- ✓ инженерно-экологические изыскания;
- ✓ инженерно-технические изыскания;
- ✓ землеустроительные обследования;
- ✓ лесохозяйственные обследования;
- ✓ почвенные исследования;
- ✓ геоботанические исследования;
- ✓ историко-культурные исследования;
- ✓ археологические исследования.

В процессе выполнения работ по комплексному обследованию зоны Чебоксарского водохранилища с января 2011 года и по настоящее время в ОАО "ИЦЭ Поволжья" поступали письма и предложения рассмотреть дополнительные вопросы и обследовать дополнительные объекты, в том числе:

- от Республики Марий Эл - 49 писем,
- от Нижегородской области - 53 письма,
- от Чувашской Республики - 12 писем.

Общее количество объектов, сооружений и территорий, которые были дополнительно обследованы по поступившим замечаниям и предложениям

составляет 1403 единиц, в том числе в Республике Марий Эл -703, в Нижегородской области – 688, в Чувашской Республике – 12.

Результаты выполненных изысканий и обследований, а также их анализ и сделанные обобщения сгруппированы в следующие темы:

- ✓ определение границ зон затопления, подтопления и берегопереработки Чебоксарского водохранилища при отметке НПУ 68,0м;
- ✓ обследование населенных пунктов защищаемых и не защищаемых территорий, туристических баз и объектов по регионам;
- ✓ обследование незастроенных территорий лесных и сельскохозяйственных угодий;
- ✓ уточнение перечня особо охраняемых территорий федерального, регионального и местного значения (заказники, памятники природы, объекты культурного и археологического наследия);
- ✓ обследование объектов археологического и культурного наследия;
- ✓ обследование сооружений санитарно-технического назначения (кладбища, сибирезвенные скотомогильники);
- ✓ обследование санитарного состояния населенных пунктов в зоне влияния водохранилища и качества питьевой воды;
- ✓ почвенные и геоботанические обследования земельных участков различной категории затопляемых и подтапливаемых водохранилищем;
- ✓ данные по линейным объектам и коммуникациям, попадающим в зону затопления, подтопления и берегопереработки (автомобильные и железнодорожные дороги, мосты, линии связи и электропередач, газопроводы, нефтепроводы и др.);
- ✓ инженерно-геологические и геодезические данные для обоснования проектирования по инженерным защитам и берегопереработке.

В настоящее время ОАО "ИЦЭ Поволжья" в соответствии с Техническим Зданием и результатами комплексного обследования Чебоксарского водохранилища разрабатывает проектную документацию.

Основной целью данной работы является разработка достаточного и достоверного комплекта проектно-сметной документации для рассмотрения в Правительстве Российской Федерации вопроса о возможности и целесообразности подъема уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 68,0м.

В работе должны быть решены следующие задачи:

1. Достоверное и объективное рассмотрение технических, социальных, экологических и других проблем, связанных с перспективой дальнейшей

---

ОАО "ИЦЭ Поволжья". Завершение разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на р.Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки НПУ 68,0м.

**ОБОСНОВЫВАЮЩАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** к проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду. 10 февраля 2012 года.

эксплуатации гидроузла при подъеме уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров с учетом интересов субъектов РФ, на территории которых он расположен.

2. Разработка мероприятий по достройке и реконструкции судоходных гидротехнических сооружений Чебоксарского гидроузла для обеспечения их безопасной эксплуатации в проектном режиме при отметке НПУ Чебоксарского водохранилища 68,0м.
3. Ликвидация лимитирующего судоходство участка р.Волги от Городецкого шлюза до г.Н.Новгород, а также на верхней голове шлюза Чебоксарской ГЭС с обеспечением гарантированной глубины не менее 4,0м на весь навигационный период.
4. Увеличение возможности регулирования стока Волжского бассейна в интересах водного транспорта, сельского и рыбного хозяйства, снижения последствий паводковых затоплений в нижнем бьефе гидроузла и минимизация последствий засушливых лет.
5. Улучшение социальных и санитарных условий проживания в зоне Чебоксарского водохранилища.
6. Обустройство водоохранной зоны и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения городских и сельских поселений, осуществляющих водозабор из акватории водохранилища.
7. Завершение строительства инженерных защит населенных пунктов и прочих объектов и территорий и работ по обустройству зоны водохранилища.
8. Защита от подтопления и влияния водохранилища Заречной части г.Нижний Новгород.
9. Создание системы комплексного мониторинга состояния зоны влияния Чебоксарского водохранилища.
10. Увеличение установленной мощности электростанций европейской части России на 584 МВт и среднегодовой выработки электроэнергии на 1,43 млрд.кВт\*ч, в том числе для обеспечения электроэнергией дефицитных по топливу районов Центра и Поволжья.

### **3. Основания для проведения Оценки Воздействия на Окружающую Среду**

В настоящее время имеется достаточное количество проектных и прочих материалов для начала работ по проведению Оценки Воздействия на Окружающую Среду.

Оценка Воздействия на Окружающую Среду по поручению Заказчика - ОАО "РусГидро", будет проводиться исполнителем – ОАО "ИЦЭ Поволжья", с использованием:

1. Материалов, полученных на прежних стадиях проектирования и исследований, в том числе материалов "Обоснования Инвестиций завершения строительства Чебоксарского гидроузла. 2006 год" и материалов "Оценки воздействия на окружающую среду при завершении строительства Чебоксарского гидроузла. 2006 год".
2. Материалов Общественных слушаний, проведенных в 2006 году по материалам Обоснования Инвестиций и ОВОС 2006 года.
3. Экспертных заключений Главгосэкспертизы РФ и Академии Наук РФ по материалам Обоснования Инвестиций и ОВОС 2006 года.
4. Материалов комплексного обследования зоны Чебоксарского водохранилища, проведенного в 2011 году ОАО "ИЦЭ Поволжья" и его соисполнителями.
5. Проектной Документации и Основных Технических Решений, разработанных к настоящему моменту ОАО "ИЦЭ Поволжья" и его соисполнителями.
6. Прочих документов и материалов, имеющих в ОАО "ИЦЭ Поволжья", у технических заказчиков проекта, органов власти и органов местного самоуправления Республики Марий Эл, Нижегородской области и Чувашской Республики, у других участников процедуры ОВОС, а также у заинтересованной общественности.
7. Протоколов Технических совещаний, протоколов заседаний Рабочих групп, писем, предложений и замечаний, имеющих отношение к Проекту и к ОВОС и имеющих в распоряжении ОАО "ИЦЭ Поволжья" и других участников процедуры ОВОС.