

Утверждаю

Зам. главного инженера

 Н.В. Ларионов

(подпись)

« 22 » 06 2015г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по разработке документов: Декларации безопасности, критериев безопасности, правил эксплуатации, паспорта безопасности опасного объекта, расчёта вероятного вреда в результате аварии ГТС на реке Большая Именная ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Согласование, утверждение и регистрация разработанных документов, получение разрешения на эксплуатацию ГТС в органах Ростехнадзора, проведение экспертизы Декларации безопасности в уполномоченной Ростехнадзором организации.

Для объекта: цех 008 «Водоснабжения и водоотведения»  
(наименование подразделения)

Для реализации проекта: Себ 2015 – МПЗ Хоз 2015 цеха 008  
«ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»  
(наименование проекта)

### Предмет закупки

Декларация безопасности, критерии безопасности, правила эксплуатации, паспорт безопасности опасного объекта, расчёт вероятного вреда в результате аварии ГТС на реке Большая Именная «ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Согласование, утверждение и регистрация разработанных документов, получение разрешения на эксплуатацию ГТС в органах Ростехнадзора, проведение экспертизы Декларации безопасности в уполномоченной Ростехнадзором организации.  
(наименование лота)

Согласовано:  
Начальник цеха 008  
начальник подразделения

  
подпись

С.В. Сухов  
ФИО

И.о.главного энергетика  
начальник подразделения

  
подпись

И.М. Меретяков  
ФИО

Исполнитель:  
Зам. начальника цеха 008  
начальник подразделения

  
подпись

А.А. Михалев  
ФИО

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

### РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

### РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Разработка документов для гидротехнических сооружений (ГТС) на реке Большая Именная ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»: Декларации безопасности, критериев безопасности, правил эксплуатации, паспорта безопасности опасного объекта, расчёта вероятного вреда в результате аварии. Согласование, утверждение и регистрация документов в органах Ростехнадзора, проведение экспертизы Декларации безопасности в уполномоченной Ростехнадзором организации. Получение разрешения на эксплуатацию ГТС на реке Б.Именная в органах Ростехнадзора.

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Проведение преддекларационного обследования ГТС на реке Большая Именная;
2. Разработка Акта преддекларационного обследования ГТС на реке Большая Именная;
3. Разработка (переработка) Декларации безопасности ГТС на реке Большая Именная №11-11(00)0062-00-ВОД от 27.06.2011г;
4. Разработка критериев безопасности ГТС на реке Большая Именная;
5. Расчет размера вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС на реке Большая Именная;
6. Разработка правил эксплуатации ГТС на реке Большая Именная;
7. Разработка паспорта безопасности опасного объекта;
8. Проведение экспертизы декларации безопасности в уполномоченной Ростехнадзором организации;
9. Получение заключения органов МЧС о готовности организации к локализации и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и достаточности принимаемых мер по защите населения и территории;
10. Утверждение Декларации безопасности в органах Ростехнадзора;
11. Получение разрешения на эксплуатацию ГТС на реке Б.Именная в органах Ростехнадзора;
12. Сопровождение документов при регистрации и согласовании их в органах МЧС и Ростехнадзора.

### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

ГТС на реке Большая Именная предназначены для создания водохранилища. Водохранилище на реке Б.Именная предназначено для хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Лесной.

Сведения о ГТС на реке Б.Именная:

Нормальный подпорный уровень (НПУ)	– 224,0 м
Площадь зеркала водохранилища при НПУ	– 1,51 км <sup>2</sup>
Полный объём водохранилища при НПУ	– 8,21 млн.м <sup>3</sup>
Максимальная глубина водохранилища	– 15,0 м
Регистрационный код	– 1 01 66 Т 8 24 01 0014
Тип плотины	– Бетонная гравитационная плотина
Материал	– Бетон М140, В4, МР3100
Класс сооружения	– II

В соответствии с проектом, срок эксплуатации ГТС водохранилища: проектный 100 лет, фактический 63 года.

В состав ГТС на реке Б.Именная входят: бетонная гравитационная плотина, водослив, водозаборное сооружение, донный водовыпуск, насосная станция.

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997г №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и Постановлением Правительства РФ от 06.11.1998г №1303 «Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» (в редакции ПП

РФ от 21.08.2014 N 837), необходимо:

1. Провести преддекларационное обследование ГТС на реке Б.Именная;
2. Разработать Акт преддекларационного обследования ГТС на реке Б.Именная;
3. Разработать (переработать) Декларацию безопасности ГТС на реке Б.Именная №11-11(00)0062-00-ВОД от 27.06.2011г;
4. Разработать критерии безопасности ГТС на реке Б.Именная;
5. Рассчитать размер вероятного вреда, который может быть причинён жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС на реке Б.Именная;
6. Разработать правила эксплуатации ГТС на реке Большая Именная;
7. Разработать паспорт безопасности опасного объекта;
8. Провести экспертизу Декларации безопасности ГТС на реке Большая Именная в уполномоченной Ростехнадзором организации;
9. Получить заключение органов МЧС о готовности ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» к локализации и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и достаточности принимаемых мер по защите населения и территории;
10. Утвердить Декларацию безопасности в органах Ростехнадзора;
11. Получить разрешение на эксплуатацию ГТС на реке Б.Именная в органах Ростехнадзора;
12. Сопровождать документы при регистрации и согласовании их в органах МЧС и Ростехнадзора.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупки не определена.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

1. Исполнитель должен обладать профессиональными знаниями и опытом работы в области декларирования безопасности ГТС;
2. Наличие у Исполнителя аттестованных в установленном порядке специалистов – по общим и специальным требованиям промышленной безопасности, установленных в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации;
3. Отсутствие у привлеченных специалистов оснований для отказа в допуске к государственной тайне (раздел 4 ПП РФ №639, ст. 22 ФЗ «О государственной тайне»);
4. Наличие у Исполнителя ресурсных возможностей (финансовых, материально-технических, производственных, трудовых), опыта и репутации;
5. Наличие у Исполнителя допуска СРО на проведение работ:
  - 5.1 п. 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений;
  - 5.2 п. 12 Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Все документы должны быть разработаны в соответствии с действующими нормативными документами в области промышленной безопасности, в том числе ФЗ от 21.07.1997г №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и ПП РФ от 06.11.1998г №1303 «Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Нет

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Нет

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Нет
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Нет
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<p>Техническое предложение участника должно содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды (этапы) работ, разбивка работ на этапы (при необходимости), с указанием сроков выполнения и суммы для оплаты за выполненные виды/этапы работ (на условиях, указанных в запросе);</li> <li>2. Расчет прилагаемой цены по форме спецификации расчета стоимости работ, услуг;</li> <li>3. Срок выполнения работ по договору;</li> <li>4. Срок действия предлагаемой цены;</li> <li>5. Количество специалистов требуемой категории (квалификации) для выполнения работ;</li> <li>6. Количество часов работы по каждой теме (вида/этапа);</li> <li>7. Трудоёмкость выполняемых работ (вида/этапа);</li> <li>8. Стоимость 1 чел-час, оказываемых специалистом работ;</li> <li>9. Стоимость оказываемых специалистом работ;</li> <li>10. ТКП должно быть выполнено на официальном бланке организации и содержать: исходящий номер и дату, официальное наименование участника, адрес участника, контактные телефоны участника.</li> </ol>
Подраздел 3.8 Специальные требования
Срок окончания работ по договору установить не позднее 01.06.2016г.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработанные документы: Декларация безопасности ГТС, Акт преддекларационного обследования ГТС, критерии безопасности ГТС, расчёт вероятного вреда в результате аварии на ГТС, паспорт безопасности опасного объекта, экспертное заключение на Декларацию безопасности ГТС, правила эксплуатации ГТС, передаются Заказчику по накладной в количестве 2-х (двух) оригинальных комплектов на бумажном носителе и один экземпляр в электронной версии на оптических носителях или носителе USB.</li> <li>2. При выполнении и передаче документов на электронном носителе должны соблюдаться требования ГОСТ 2.051-2013 «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения». Состав и структура электронной версии документов должна быть идентична бумажному оригиналу.</li> <li>3. Все документы должны быть подписаны, согласованы, утверждены и сброшюрованы. В случае наличия опечаток, орфографических ошибок, замечаний, отсутствия необходимых Приложений к документам, Исполнитель обязан устранить их (дополнить) и направить Заказчику исправленную (дополненную) документацию и Акт приема-передачи выполненных работ.</li> </ol>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработанные документы передаются Заказчику по накладной в количестве 2-х (двух) оригинальных комплектов на бумажном носителе и один экземпляр в электронной версии на оптических носителях или носителе USB.</li> <li>2. В случае наличия опечаток, орфографических ошибок, замечаний, отсутствия необходимых Приложений к Документам, Исполнитель обязан устранить их (дополнить) и направить Заказчику исправленную (дополненную) документацию и Акт приема-передачи выполненных работ.</li> </ol>

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Определяется на условиях договора

#### РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ТКП	Технико-коммерческое предложение

#### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Нет	