Приложение №1 к договору № от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Иркутская ГЭС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Чеверда

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Здание гидростанции инв. №ТГ0001142. Подгенераторное помещение отм.437,93. Ремонт стен, полов и потолков**

1. **Основание для проведения работы:** 
   1. Акт общего технического осмотра ЗиС ИГЭС от 16.05.2023г. п.25;
   2. Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 N 1013.
2. **Актуальность и конкретные задачи:** 
   1. В результате длительной эксплуатации здания ГЭС, постоянных динамических нагрузок от работающих гидроагрегатов, проезжающего автомобильного транспорта, а также воздействия атмосферных осадков появились многочисленные дефекты: отслоения окрасочного и штукатурного слоёв, следы протечек, отслоение напольной плитки.
   2. Конкретной задачей данной работы является ремонт отделки стен, деформационных швов, потолков и полов в подгенераторном помещении здания ГЭС, устройство металлических защитных кожухов для кабельных линий.

## Особые условия:

* 1. Работы выполняются вблизи действующего оборудования.

1. **Организационные и другие требования к выполнению работы и её результатам:**
   1. Все работы, проводимые подрядной организацией на Иркутской ГЭС, осуществляются на основании нарядов-допусков (нарядов) или распоряжений (применительно к характеру и типу работ) с обеспечением исполнения нижеприведённых нормативных документов:

* Порядок обеспечения безопасности при обслуживании и ремонте гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" (СТП 907-011.506.502-2019);
* Правил противопожарного режима РФ;
* Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте, утвержденные Приказом Минтруда РФ №883от 11.12.2020;
* Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда РФ №903н от 15.12.2020;
* Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями, утвержденные приказом Минтруда РФ №835от 01.01.2021;
* Правила охраны труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов, утверждённые приказом Минтруда РФ №753н от 28.10.2020;
* Правил по охране труда при работе на высоте, утверждённые приказом Министерства труда России от 16.11.2020 г. № 782 н;
* Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 25.10.2017 N 1013;
* Положения о порядке организации и производства ремонтных, ремонтно-строительных, испытательных, экспертных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ подрядными организациями на оборудовании, зданиях, сооружениях и территории Иркутской ГЭС.
  1. Персонал подрядной организации должен иметь квалификационное удостоверение с записью результатов проверки знаний правил безопасности (инструкций по охране труда), сведений на право производства специальных работ, работ высоте.
  2. Материалы, применяемые в ремонтных работах, должны иметь Сертификаты и соответствовать гигиеническим нормативам СанПин. Все виды применяемых строительных материалов согласовываются с Заказчиком.
  3. Все работы должны проводиться с соблюдением требований природоохранного законодательства. Хранение материалов и оборудования должно осуществляться в согласованном Заказчиком месте. В ходе работы должны использоваться исправные оборудование, машины и механизмы заводского изготовления для исключения загрязнения окружающей природной среды.
  4. В конце рабочей смены должна осуществляться уборка помещений и территории от строительного мусора и пыли. Строительный мусор должен быть временно складирован в месте, согласованном с Заказчиком и обозначенным табличкой с наименованием Подрядчика и срока работ.
  5. Для организации вывоза строительного мусора подрядная организация должна иметь лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов или договор с организацией, у которой есть такая лицензия. Вывоз строительного мусора должен осуществляться по мере накопления отходов, но не реже одного раза в неделю с предоставлением Заказчику подтверждающих документов.
  6. Работы выполняются материалами, оборудованием и инструментом Подрядчика.
  7. Исполнитель ремонта должен гарантировать соответствие качества ремонта конструкций требованиям нормативно-технической документации, не менее 36 месяцев с момента подписания акта приёмки.

1. **Требуемые сроки выполнения работ:** 
   1. Работу выполнять согласно календарному плану. Начало работ – с даты заключения договора, окончание работ – 30.11.2024г.
2. **Основное содержание работ:**
   1. Ремонт деформационных швов;
   2. Демонтаж старого кабеля, закреплённого на скобы;
   3. Гидроизоляция трещин;
   4. Ремонт отделки стен и потолков;
   5. Смена керамогранитных плит пола;
   6. Замена светильников на светодиодные;
   7. Установка металлических защитных кожухов (для защиты кабельных линий) по стенам.
3. **Порядок проведения приемки результатов работы:**

7.1. Приёмка из ремонта осуществляется по «Программе приёмки из ремонта. Здание гидростанции инв. №ТГ0001142. Подгенераторное помещение отм.437,93. Ремонт стен, полов и потолков» с оформлением акта.

1. **Перечень и комплектность результатов работы, подлежащих приемке Заказчиком:**
   1. Акт предремонтного обследования.
   2. Акт готовности объекта к ремонту.
   3. Акты скрытых работ с цветными фотографиями в виде Приложений к Актам с фиксацией всех скрытых работ.
   4. Ведомость объемов ремонтных работ.
   5. Акт приёмки из ремонта.
   6. Общий журнал работ.
   7. Сертификаты соответствия на материалы.
   8. Исполнительные чертежи, схемы, фотографии в электронном виде и на бумаге.
   9. Справка о количестве ТБО, вывезенных с места производства работ для утилизации.

Начальник ОЭЦ Гаримыко В.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

И.О. начальника УТОиР ЗиС П.П. Голубенко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_