

Утверждаю:  
Главный инженер У-И ГЭС

С.В. Крапицкий

"01" 06 2022г.

Техническое задание  
на Ремонт гидроизоляции кровли маслобаков трансформаторного хозяйства (3 шт)

**1. Основание для проведения работы:**

1.1 Акт-предписание №1 плановой проверки состояния промышленной безопасности ОПО У-ИГЭС

1.2 СО 34.04.181-2003 Правила организации техобслуживания и ремонта зданий и сооружений электростанций и сетей.

1.3 OHSAS 18001:2007 Внутренний аудит системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности

**2. Актуальность и конкретные задачи:** Работы производятся в связи с необходимостью: устройства кровли здания маслобаков башни ТМХ

**3. Организационные и другие требования к выполнению работы и ее результатам:**

3.1 Подрядная организация, выполняющая работы, должна быть членом «Саморегулируемой организации строителей».

3.2 Подрядчик должен иметь допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. По приложению к приказу №624 от 30.12.2009 г. Министерства регионального развития РФ пп.6, 12.9, 12.11, 33.11

3.3 Подрядчик должен иметь лицензию на утилизацию строительного мусора или договор с организацией, у которой есть такая лицензия.

3.4 Работы по ремонту должны быть выполнены в соответствии с технологией, согласованной с Заказчиком, технология должна быть разработана на основании действующей нормативно-технической документации ( НТД ) отдельно на каждый объект:

- техническим заданием;
- ремонтными чертежами, схемами;
- СТО 17330282.27.140.003-2008;
- СО 34.04.181-2003 и др. документами.

3.5 Работы выполнять согласно календарного графика работ, согласованным с Заказчиком.

**Сроки выполнения работ:**

– 01.07.2022г. – 30.09.2022г.

**4. Взаимосвязь с предшествующими и последующими работами, предполагаемое конкретное использование результатов работы:**  
нет.

**5. Требования к составу и параметрам технических средств и персонала;**

5.1 Наличие собственной технической и производственной базы, оснащенность оборудованием и инструментом, Наличие квалифицированных специалистов для выполнения данного вида работ.

**6. Основное содержание работ:**

- разборка кровли;
- заделка проемов в кирпичных стенах;
- устройство цементной стяжки;
- устройство изоляции;
- устройство кровли;
- устройство водосточной системы.

**7. Порядок проведения приемки результатов работы:**

Руководители работ участвующие в ремонте, совместно с представителями Усть-Илимской ГЭС осуществляют входной контроль качества применяемых материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ, проверяют соблюдение технологического процесса (выполнение

требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента).

Приемка работ и оценка качества осуществляется комиссией в соответствии с нормативными документами и документами по предприятиям.

**8. Перечень и комплектность результатов работы, подлежащих приемке Заказчиком:**

8.1 Акты выполненных работ в бумажном и электронном виде;

8.2 Сертификаты соответствия на материалы;

8.3 Акты скрытых работ, Акты промежуточного приема работ. Акты приёма-передачи.

Инженер ОППР



Е.А. Сухоцкий

Согласовано:

Начальник ОППР

  

---

А.Н. Белов