

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к проекту договора №023/02/2022 по объекту:  
**«Устройство противокампнепадной защиты скальных откосов»**

Согласно инвестиционного плана ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» в 2022-2023 гг. (КВЛ по объекту в 2022г. – 1 000 тыс.руб., 2023 г. – 1 000 тыс.руб.) планируется строительство по объекту Братской ГЭС «Устройство противокампнепадной защиты скальных откосов».

С целью обеспечения безопасности персонала, исключения рисков повреждения имущества, исключения падения камней и укрепление скальных откосов, необходимо провести предпроектное обследование скальных откосов в нижнем бьефе гидроузла Братской ГЭС и разработать рабочую документацию (включая сметную документацию) на устройство противокампнепадной защиты скальных откосов.

Рабочая документация должна быть разработана в соответствии с требованиями «Задание на разработку рабочей документации», утверждённого 05.09.2022г. и.о. заместителя директора по производству – главного инженера ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Р.В. Берицким (Приложение №1 к проекту Договора 023/02/2022).

В составе рабочей документации подрядчику необходимо разработать разделы в объеме, достаточном для проведения работ устройству противокампнепадной защиты скальных откосов:

- «Общая пояснительная записка»;
- «Основные технические решения»;
- «Рабочая документация»;
- «Сметная документация».

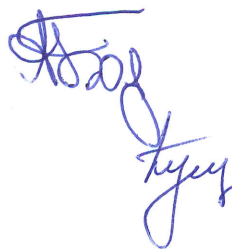
Рабочая документация должна быть разработана на основе технических, технологических и иных решений с учетом особенностей объекта, в соответствии с национальными, отраслевыми и корпоративными (ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация») нормативно-техническими документами и требованиями ГОСТ, ЕСКД, ЕСПД, СНиП, ПУЭ, а также другими нормативными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации на 05.09.2022г., в т.ч. ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Рабочая документация должна быть представлена на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде. Документация предоставляется Заказчику в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) и не должна требовать доработки силами Заказчика.

Заданием на проектирование предусмотрено выполнение работ согласно план-графику (Приложение №12 к проекту Договора). Начало выполнение работ – день, следующий за днем заключения Договора. Окончание работ – по 27.01.2023г.

Главный инженер Братской ГЭС

Начальник ОКС Братской ГЭС



А.В. Боярский

Д.Н. Пушечников