

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту договора 001/02/2023 по объекту Братской ГЭС: «Техническое перевооружение АСИ бетонной плотины (ПИР)»

В соответствии с планом инвестиций, направляемых на капитальное строительство по ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» «Братской ГЭС» на 2023 гг. (форма 4.6 БП – 2023-строка 3.1.1.2.15 – 4 926 тыс.руб.) и на основании Задания на разработку проектной и рабочей документации «Техническое перевооружение автоматизированной системы измерений бетонной плотины Братской ГЭС (АСИ БП)», утвержденного 26.08.2022г. заместителем директора по производству - главным инженером ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» Ю.В. Дворянским, необходимо заключить договор по объекту Братской ГЭС: «Техническое перевооружение АСИ бетонной плотины (ПИР)».

Цель проекта:

- Техническое перевооружение существующей автоматизированной системы измерений бетонной плотины, выработавшей назначенный ресурс и замена морально и физически устаревшего оборудования на совместимое, включая реконструкцию сетевой инфраструктуры в бетонной плотине БГЭС и интеграция модернизируемой АСИ БП в ИДС «Дедал».
- Автоматизация измерений показаний визуальных щелемеров бетонных ГТС.
- Автоматизация измерений показаний пьезометрической КИА, установленной в бетонной плотине.
- Повышение надежности работы АСИ БП и достоверности получаемых данных.

Требования к проектным решениям, к составу работ, к составу проектной и рабочей документации, НТД и дополнительные требования к подрядной организации определены Приложением №1 к проекту Договора.

Основные существенные условия проекта Договора:

- НМЦД составляет **4 923 488 (четыре миллиона девятьсот двадцать три тысячи четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек** без учета НДС.
- Срок выполнения работ с даты заключения договора до 22.12.2023 г. (сроки отдельных этапов работ определены в Приложении №12 к проекту Договора).
- Оплата по договору - в течении 60 (шестьдесят) календарных дней с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ.
- Гарантийный срок – 36 месяцев.

Требования к проектным решениям, к составу работ, к составу проектной и рабочей документации, НТД и дополнительные требования к подрядной организации определены Приложением №1 к проекту Договора.

Главный инженер Братской ГЭС

Начальник ОКС Братской ГЭС



А.В. Боярский

Д.Н. Пушечников