|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | | | | |  | УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  | Генеральный директор  ООО «ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия» | | | | | | | | |
|  | | | | |  |  | | |  |  | | | | |  | Виговский А.В. | | |
| подпись | | | | |  | расшифровка | | |  | подпись | | | | |  | расшифровка | | |
| « |  | » |  |  | | |  | 2021 г. |  | « |  | » |  |  | | |  | 2021 г. |

**График выполнения строительно-монтажных работ**

по монтажу устройств релейной защиты, автоматики (этап 1.2.1) и противоаварийной автоматики (этап 1.2.2) на ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ этапа работ** | **Наименование работ, этапы их выполнения** | **Сроки выполнения** |
| 1 | Проведение строительно-монтажных работ устройств релейной защиты, автоматики (этап 1.2.1) и противоаварийной автоматики (этап 1.2.2) на Ондской ГЭС по объекту «Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС – Княжегубская ГЭС – ПС 330/110/10 кВ Лоухи – ОРУ 330 кВ Путкинской ГЭС – ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС» «Ондская ГЭС ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Борей». | с даты заключения договора  по 31.08.2021 г. |

Начальник ПТО

ООО «ЕвроСибЭнерго – тепловая энергия» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.И. Бондарович