УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по производству – главный инженер ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Дворянский

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ЗАДАНИЕ

на разработку проектной и рабочей документации по объекту

«Барокамера в комплекте с ресивером и компрессором. Инв. № КСУ010006569. Модернизация»

1. **Основание для проектирования.**
   1. План капитальных вложений на капитальное строительство на 2022 год, утвержденный директором ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».
2. **Вид строительства.**
   1. Модернизация.
3. **Район и площадка строительства.**
   1. Иркутская область, г. Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС, Бетонная плотина, галерея гидроподъемников отм. 297,5, секция 35.
4. **Объем проектной и рабочей документации.**

4.1. Проектную документацию разработать в соответствии с действующими в РФ нормами в объеме достаточном для осуществления модернизации и скомпоновать в виде отдельных томов:

4.1.1 «Общая пояснительная записка». Том содержит всю описательную и графическую часть, выполняемую в рамках модернизации.

4.1.2 "Конструктивные и объемно-планировочные решения".

4.1.3 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" в объеме подразделов «Система электроснабжения», «Сети связи», «Технологические решения».

4.1.4 Проект организации строительства

При разработке проекта организации строительства (ПОС) рассчитать и определить продолжительности выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ, предусмотреть график производства с технологическими решениями, схемами транспортировки и складирования оборудования, материалов, приспособлений и инвентаря.

4.2. Рабочую документацию разработать с учетом особенностей объекта в соответствии с действующими нормами, правилами и регламентами в объеме полного комплекта (основной комплект, прилагаемые и ссылочные документы).

4.3. Сметную документацию разработать после подготовки и согласования с Заказчиком рабочей документации.

4.4. Нормативно-технические документы, определяющие требования к оформлению и содержанию проекта:

* РД 31.84.01-90 «Единые правила безопасности труда на водолазных работах»;
* Федеральные нормы и правила «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее ФНП ОРД);
* Технический [регламент](#Par30) Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), принят [решение](consultantplus://offline/ref=B233EE731D629637D6F16F81AB6EBA05A26BB6ECC333982C9C844694D862v8B)м Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;
* ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";

Данный список НТД не является полным и окончательным. При проектировании необходимо руководствоваться актуализированными редакциями документов, действующих на момент разработки проектно-сметной документации.

**5. Этапы проектирования.**

I этап: предпроектное обследование строительных конструкций.

II этап: разработка и согласование с Заказчиком основных технических решений, выбор оборудования.

III этап: разработка и согласование с Заказчиком проектной и рабочей документации.

1. **Основные требования к проектным решениям и к оборудованию.**
   1. Барокамера в комплекте с ресивером и компрессором входят в систему воздухоснабжения водолазных работ верхнего бьефа. Они предназначены для снабжения сжатым воздухом требуемых параметров (давление, расход, влагосодержание) всего водолазного оборудования и снаряжения при выполнении водолазных работ, а также для проведения тренировок водолазов повышенным давлением и проведения лечебной декомпрессии. Цель проекта – замена оборудования отработавшего нормативный срок службы и приведения помещений в соответствие с требованиями ФНП ОРД.
   2. Характеристика действующего оборудования.

Размещено оборудование в бетонной плотине, галерея гидроподъемников отм. 297,5 (секции 35-36) в помещениях барозала и компрессорной. В помещении барозала (секция 35) установлена поточно-декомпрессионная камера ПДК-2 (барокамера), производства завода № 3 ВМФ город Ленинград, 1960 года выпуска, заводской №104, учетный №13876, введена в эксплуатацию в 1987 году, рабочее давление 10 кгс/см2. В помещении компрессорной (секция 36) установлен воздухосборник В-4,1 (ресивер), производства завода «Электроаппарат» город Ленинград, 1961 года выпуска, заводской №118, учетный № 13839, введен в эксплуатацию в 1984 году, вместимость 4,1м3, рабочее давление 16 кгс/см2, а также компрессор среднего давления ВК-25Э вертикальный, двухрядный, двухступенчатый, с водяным охлаждением производства завод-изготовитель Энергомаш 1977 года выпуска, год ввода в эксплуатацию 1981, с электроприводом (электродвигатель мощностью 22 кВт). Производительность компрессора – 1,25 м3 в минуту, давление нагнетания - 25 кгс/см2.

* 1. Проектные решения

Предусмотреть возможность размещения оборудования в модульном здании в соответствия с требованиями ФНП ОРД. Рассмотреть варианты установки модульного здания на верхнем или на нижнем бьефе плотины ГЭС. В модульном здании предусмотреть помещения: барозала для размещения барокамеры, а также компрессорной для установки компрессора и воздухосборника (баллонов) для обеспечения запаса сжатого воздуха.

Оборудование:

* Барокамера 2-х отсечная, поточная, многоместная, рабочее давление 10 кгс/см2, внутренний диаметр отсека 1600 мм, с двухсторонней телефонной связью.
* Компрессор воздушного охлаждения с электроприводом (электродвигатель мощностью 22 кВт). Производительность компрессора – 1,25 м3 в минуту, давление нагнетания - 25 кгс/см2.
* Воздухосборник (баллоны) для обеспечения запаса сжатого воздуха вместимостью 4м3, рабочее давление 16 кгс/см2.
* Система очистки сжатого воздуха, подаваемого компрессором, состоящая из системы специальных воздушных фильтров, блоков очистки и сушки.
  1. Требования к качеству сжатого воздуха, предназначенного для дыхания по ГОСТ Р ЕН 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали».
  2. В помещении предусмотреть установку систем обеспечивающих работу барокамер, устройств жизнеобеспечения, отопления, электроснабжения 1-й категории, вентиляции, пожаротушения и сигнализации.

Проектные решения не должны предусматривать изменения в несущих конструкциях зданий и сооружений. Не превышать допустимых нагрузок несущих конструкций.

* 1. При выборе применять прошедшее сертификацию серийно выпускаемое оборудование отечественного или импортного производства, с возможностью последующей поставки для него запасных частей и комплектующих от завода-изготовителя.
  2. Все узлы технических средств, находящиеся под опасным для жизни напряжением, должны иметь защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства должны иметь защитное заземление в соответствии с ГОСТ 12.1.030-81 «Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление» и «Правилам устройства электроустановок потребителей». В инструкции по эксплуатации должны быть изложены меры по безопасности при работе с техническими средствами системы, а также должны быть указаны требования к квалификации и подготовленности обслуживающего персонала.
  3. Оборудование должно обеспечивать выполнение следующих основных функций:
* ввод и распределение энергии;
* освещение;
* создание и поддержание микроклимата;
* обеспечение безопасности в соответствии с ФНП ОРД;
* автоматическая защита электрооборудования;
* световая, звуковая сигнализация и индикация состояния электрооборудования;
* телефонная связь с внутренними отсеками барокамеры.
  1. Оборудование системы должно быть восстанавливаемым, ремонтируемым, обслуживаемым, рассчитанным на длительное функционирование, иметь модульную структуру.

1. **Дополнительные требования к проектированию.**
   1. Выполнить предпроектное обследование и выдать заключение о техническом состоянии строительных конструкций.
   2. Сбор исходных данных осуществить с выездом на объект.
   3. Основные проектные решения предварительно согласовать с Заказчиком. Изменения технических требований могут быть скорректированы по согласованию сторон в процессе проектирования.
   4. Результатом II этапа проектирования являются основные технические решения и технические требования к оборудованию, в объеме достаточном для проведения закупочных процедур по выбору производителя и поставщика оборудования (опросный лист для заказа).
   5. На основании выбранного по II этапу оборудования выполнить разработку проектной и рабочей документации, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
   6. Проектную и рабочую документацию в полном объеме (включая обосновывающие расчеты) представить заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе, в 2 (двух) экземплярах в электронном виде (в формате MS Word, Adobe Acrobat, схемы и графические материалы в редактируемых форматах MS Visio, AutoCAD или Компас) на флэш-накопителе. Не допускается передача документации Заказчику в электронном виде с пофайловым разделением страниц.
   7. Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации.
   8. Сметную документацию разработать в соответствии с Требованиями к сметной документации в составе ПИР ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».
2. **Особые условия проектирования и строительства.**
   1. Климатический район для строительства – 1Д. Нормативные климатические характеристики принимать по СНиП 23-01-99 для с. Невон.
   2. Действующее предприятие.
3. **Срок выполнения проекта.**
   1. Срок передачи проектной и рабочей документации по календарному плану к договору.
4. **Проектная организация.**
   1. Определяется комиссией на конкурсной основе.
5. **Заказчик.**
   1. ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал «Усть-Илимская ГЭС».
6. **Исходные данные.**
   1. Перечень исходных данных, сроки подготовки и передачи их определяются условиями договора на разработку проектной и рабочей документации и календарным графиком.
   2. Исходные данные выдаются по письменному запросу проектной организации.

Директор У-ИГЭС А.А. Карпачев

Лист согласования

к Заданию на разработку проектной и рабочей документации по объекту

«Барокамера в комплекте с ресивером и компрессором. Инв. № КСУ010006569. Модернизация»

Визы Управления:

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель департамента  по эксплуатации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Берицкий  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | Руководитель департамента  по капитальному строительству  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Князев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
|  |  |
| Начальник СПКиПБ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Бакеев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | Начальник ЭТО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.Г. Дементьев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
|  |  |
| Начальник ПТО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Щеглов  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |  |
|  |  |
| От Усть-Илимской ГЭС: |  |
| Главный инженер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Крапицкий  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | Зам. главного инженера  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.К. Голубев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
|  |  |
| Начальник ОКС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Стасенко  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | Начальник ЦТО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Ю. Туров  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| Начальник ЦРЗА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Шаев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | Начальник ПТО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Смолькин  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
| Подготовил: |  |
| Инженер по техническому надзору  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Франио  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |  |