

«Согласовано»

«Согласовано»  
Технический директор  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

«Утверждаю»  
Заместитель технического  
директор филиал УТС Н-И ТЭЦ  
ООО «Байкальская энергетическая  
компания»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.  
М.п.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.  
М.п.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.  
М.п.



### Задание

на выполнение строительной экспертизы, включая инструментальное обследование

№ п/п	Перечень основных данных и необходимых требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Комплекс, объект	«НПС «Ядринцева»
2	Основание для выполнения работ	Договор
3	Данные о местоположении и границах площадки	г. Иркутск, Правобережный округ, ул. Ядринцева, 1А
4	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
5	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос, демонтаж)	Реконструкция
6	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал Ново-Иркутская ТЭЦ.
7	Идентификационные сведения об объекте	Насосная станция откачки обратной сетевой воды. Объект не относится к опасным производственным объектам, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Уровень ответственности по Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – нормальный.
8	Генпроектировщик	ООО «ИркутскЭнергоПроект»
9	Виды и объемы работ.	Основные характеристики объекта: Здание насосной станции каркасное, с антресолью на отм.+2,700, из сборных железобетонных элементов, с размерами в плане по осям 18,0х9,0м, высота до низа несущих конструкций 4,7м. Колонны размерами 300х300мм с шагом 6,0м и пролетом 9,0м. На колонны опираются ж/б балки пролетом 9,0м. Плиты перекрытия сборные ж/б ребристые 3,0х6,0 – 8шт. и 1,5х6,0 – 2шт. Выполнить обследование технического состояния бетонных, железобетонных и металлических конструкций здания лестниц, площадок в соответствии с ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического

		<p>состояния», СП13-102-2003г. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», в том числе:</p> <p>В составе отчета выполнить обмерные работы с выполнением чертежей разрезов.</p> <p>Выполнить оценку технического состояния на основе детального инструментального обследования с выполнением поверочных расчетов.</p> <p>По результатам проведенного обследования составить отчет о техническом состоянии несущих конструкций здания с приложением планов, разрезов, фотоматериалов, расчетов, ведомостей дефектов и отчетных материалов с обязательным заключением о возможности использования для дальнейшего применения в качестве насосной.</p> <p>Выполнить рабочую документацию на ремонт, восстановление или усиление несущих конструкций здания с приложением смет, спецификаций и ведомости объемов работ по усилению/восстановлению/ремонту.</p> <p>Обеспечить сопровождение экспертизы выполненных изысканий. При обнаружении недочетов устранить в установленные экспертизой сроки.</p> <p>Кол-во экз. 6 и 2 экз. на CD-R в формате PDF , а также в программах не менее AutoCAD2009, текстовая часть в программе Word. При выполнении в AutoCAD2009 использовать текстовые стили с файлами шрифтов, соответствующими ГОСТ 2.304-81.</p> <p>В отчет приложить фотоматериалы, приложить информационно-удостоверяющий лист.</p> <p><b>Выдаваемая документация должна быть оформлена в соответствии с «Требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий...», утвержденных приказом Минстроя РФ № 783/пр от 12 мая 2017 года.</b></p>
10	Срок выполнения работ	<p>Отчет по обмерно-обследовательским работам - согласно календарному плану работ к договору.</p> <p>Промежуточные материалы предоставляются по мере готовности.</p>
11	Имеющиеся материалы	<p>1. Задание на разработку проектной и рабочей документации.</p> <p>2. Материалы обследовательских работ прошлых лет.</p> <p>Приложения к данному заданию в электронном виде.</p>
12	Примечание	<p>Предоставить программу работ с календарным планом выполнения работ.</p> <p>Разрешение на выполнение обмерно-обследовательских работ, получение необходимых исходных данных для выполнения работ, выполняется Подрядчиком.</p>
13	Приложения	<p>1. Задание на разработку проектной и рабочей документации.</p> <p>2. Материалы обследовательских работ прошлых лет.</p> <p>3. Ситуационный план.</p>



