

«Утверждаю»  
Технический директор  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



### Задание

на выполнение сметы на ремонт линейного объекта

«Участок тепловой сети магистрали СХК (МС-3) ТЭЦ-11 от опоры № 344 до опоры № 390. Инв. №Т11\_00162731»

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1.	Наименование объекта	Участок тепловой сети магистрали СХК (МС-3) ТЭЦ-11 от опоры № 344 до опоры № 390. Инв. №Т11_00162731
2.	Основание для выполнения работ	Договор на проектно-изыскательские работы
3.	Вид объекта	Линейный объект
4.	Стадия проектирования	Ремонтная документация
5.	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Ремонт
6.	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал ТЭЦ-11.
7.	Генпроектировщик	ООО «ИркутскЭнергоПроект»
8.	Идентификационные сведения об объекте	Тепловая сеть в двухтрубном исполнении, предназначенная для передачи теплоносителя. Объект 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.
9.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	г. Усолье-Сибирское, ул. Индустриальная, д. 32а, ТЭЦ-11
10.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Тепловая сеть в двухтрубном исполнении от опоры № 344 до опоры № 390. Диаметр тепловой сети – DN 530. Материал трубопроводов – сталь. Общая протяженность трассы тепловой сети – 600 м. Температурный график работы теплосети – 130/70 °С Способ прокладки - надземно на низких опорах.

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
11.	Требования к сметной документации	<p>Выполнить сметы на строительство разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тепломеханические решения тепловых сетей;</li> <li>- Конструкции железобетонные</li> <li>- Восстановление нарушенного благоустройства</li> </ul> <p>Сметную документацию разработать в соответствии с действующим ценообразованием, в ценах, соответствующему планируемому периоду ремонта с использованием программного обеспечения Гранд-смета, Excel.</p> <p>Сметную документацию разработать в соответствии с требованиями для составления сметной документации ПИР утвержденной Директором по ремонту и КС С.А. Ищенко от 29.03.2022.</p> <p>Предусмотреть в сметной документации затраты на демонтажные работы, затраты на вывоз демонтируемых материалов в места утилизации, на монтаж и демонтаж временных схем (при необходимости), восстановление нарушенного в процессе строительства прилегающей территории. Сметной документацией предусмотреть затраты на выполнение входного контроля материалов, оборудования.</p>
12.	Этапы выполнения работ	Документация разделена на два участка строительства
13.	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	Документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. на USB-носителе в форматах PDF, программного комплекса «Гранд-смета», Excel
14.	Срок выполнения работ	10 календарных дней с момента подписания договора
15.	Приложения (электронный вид)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задание заказчика</li> <li>2. Рабочая документация в электронном виде предоставляется по дополнительному запросу исполнителя по договору субподряда.</li> <li>3. Требованиями для составления сметной документации ПИР утвержденной Директором по ремонту и КС С.А. Ищенко от 29.03.2022.</li> </ol>

ГИП



И.Ю. Гармазов