

«Согласовано»



«Согласовано»

И.о. технического директора  
ООО «Иркутск ЭнергоПроект»

Н.Б. Пуховская

« 10 » апреля 2023 г.

М.п.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М.п.

### Задание

на выполнение сметной документации на строительство линейного объекта

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1	Наименование объекта	«Тепломагистраль № 4. Участок от павильона № 3 до ТК-15» Инв. 22131369»
2	Основание для выполнения работ	Договор на проектно-изыскательские работы
3	Вид объекта	Линейный объект
4	Стадия проектирования	Рабочая документация
5	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Техническое перевооружение
6	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал Ново-Иркутская ТЭЦ.
7	Генпроектировщик	ООО «Иркутск ЭнергоПроект»
8	Цели и задачи	<p>1. В составе проектной документации разработать локальные и объектные сметные расчеты, сводный сметный расчет на все виды работ и затрат согласно требованиям для составления сметной документации в составе ПИР, утвержденным директором по ремонту и капитальному строительству С.А. Ищенко 29.06.2022.</p> <p>2. В сводном сметном расчете учесть затраты договорной стоимости работ ПИР, расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, расчет платы за размещение отходов производства и потребления, расчет стоимости за размещение строительного мусора на полигоне ТКО, затраты на первичное техническое освидетельствование трубопроводов.</p> <p>3. Выполнить локальный сметный расчет на восстановление дорожного покрытия, озеленения и дорожной разметки (заложенный сметный расчет).</p> <p>4. На основе сметных расчетов сформировать ведомость объемов работ, оформить отдельным томом.</p> <p>5. Сметную документацию оформить согласно требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в соответствии с составом проектной документации.</p>

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
9	Требования к сметной документации	Сметная документация должна быть выполнена согласно требованиям для составления сметной документации в составе ПИР, утвержденным директором по ремонту и капитальному строительству С.А. Ищенко 29.06.2022
10	Этапы выполнения работ	Этап 4. Участок тепловой сети от ТК-11** до ТК-12 (шифр 3-210-500-01ПР-2023-04) Этап 3. Участок тепловой сети от ТК-11* до ТК-11** (шифр 3-210-500-01ПР-2023-03)
11	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.
12	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	г. Иркутск, Октябрьский округ, ул. Верхняя Набережная
13	Краткая техническая характеристика объекта	Техническое перевооружение тепловой сети в двухтрубном исполнении на участке от павильона № 3 до ТК-13 с условным диаметром трубопровода DN 1000. Диаметр трубопроводов – DN 1000. Материал трубопроводов – сталь. Протяженность трассы трубопроводов: Этап 3 – 218,94 п.м.; Этап 4 – 244,17 п.м. Способ прокладки – подземно в непроходном канале в железобетонных лотках.
14	Объем проектной документации	1. Комплекты рабочей документации марок: КЖ, КЖ.И, НВ, ТС, ТС.1, ГП. 2. Программа промывки, подеревный план. 3. Сметная документация на проект попутного дренажа, разработанный ООО «Предприятие Иркут-Инвест» (шифр 210-500-07ПР-2022-КР)
15	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	Документацию предоставить и в 1 экз. на USB-носителе в форматах PDF, программного комплекса «Гранд-смета», Excel
16	Срок выполнения работ	Согласно календарному плану к договору
17	Приложения (электронный вид)	1. Требования для составления сметной документации в составе ПИР, утвержденным директором по ремонту и капитальному строительству С.А. Ищенко 29.06.2022 (предоставляется по дополнительному запросу исполнителя по договору субподряда). 2. Проектная документация в электронном виде предоставляется по дополнительному запросу исполнителя по договору субподряда.

Главный инженер проекта



Е.Г. Сидоркина