

«Согласовано»

«Утверждаю»

И.о. технического директора  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.  
М.п.

« 06 » \_\_\_\_\_ 2023 г.  
М.п.



### Задание

на выполнение раздела проектной документации «Проект полосы отвода»

| № п/п | Наименование пункта   | Содержание задания   |
|-------|---|--|
| 1     | Наименование объекта  | «Тепловая сеть ТС-7 (инв.№ Ю01132096) от котельной №1. Реконструкция, новое строительство с целью обеспечения технической возможности технологического присоединения вновь строящихся объектов к тепловым сетям АО «Байкалэнерго» ОП «ТТС» |
| 2     | Основание для выполнения работ  | Договор на проектные работы  |
| 3     | Вид объекта   | Линейное сооружение  |
| 4     | Стадия проектирования   | Проектная документация   |
| 5     | Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))                      | Реконструкция, новое строительство   |
| 6     | Идентификационные сведения о Заказчике  | ООО «ИркутскЭнергоПроект»  |
| 7     | Цели и задачи   | Разработка раздела проектной документации «Проект полосы отвода» (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г. № 87).<br>Сопровождение разработанного раздела при прохождении Государственной экспертизы ПД   |
| 8     | Идентификационные сведения об объекте   | Тепловая сеть в двухтрубном исполнении, предназначенная для передачи теплоносителя.<br>Объект не относится к опасным производственным объектам, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.                 |
| 9     | Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства | г. Тайшет, ул. Индустриальная  |
| 10    | Краткая техническая характеристика  | Тепловая сеть ТС-7 (инв.№ Ю01132096) от ко-  |

| №<br>п/п | Наименование пункта  | Содержание задания  |
|----------|--|---|
|          | объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений   | <p>тельной №1 по ул. Индустриальная.<br/> Материал трубопроводов – сталь.<br/> Общая протяженность трассы тепловой сети:<br/> <b>Реконструкция существующих участков тепловой сети (надземная прокладка т/сети)</b><br/> Диаметр тепловой сети – DN 500.<br/> От района П-образного компенсатора К-24 + 54,50 м (секционирующий узел УТ1) до ТК-5 – 232 м. <b>(I этап, 1 участок)</b> ;<br/> От ТК-5 до ТК-9 - 430,5 м. <b>(II этап, 1 участок)</b> ;<br/> От ТК-9 до ТК-12 – 227 м. <b>(I этап, 2 участок)</b> ;<br/> <b>Строительство участков тепловых сетей (подземная прокладка т/сети)</b><br/> Диаметр тепловой сети – DN 150, 250.<br/> От ТК-12-2 до границ земельного участка 38:29:011003:180 (Школа) - 145,84 м. <b>(I этап, 3 участок)</b> ;<br/> От УТ-4 до границ земельного участка 38:29:000000:46 (Поликлиника) – 35 м. <b>(II этап, 2 участок)</b> ;<br/> От УТ-5 до границ земельного участка 38:29:011004:321 (Детский сад) -90 м <b>(II этап, 3 участок)</b>.</p> |
| 11       | Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации. | <p>Предоставить проектную документацию в объеме, необходимом для проведения государственной экспертизы проектной документации.<br/> Документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе, в электронном виде на CD-диске в форматах DOC и PDF (текстовая часть), DWG и PDF (графическая часть). При оформлении документации использовать текстовые стили с файлами шрифтов, соответствующими ГОСТ 2.304-81.<br/> <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>  |
| 12       | Срок выполнения работ  | <p>Согласно календарному плану работ к договору до 25.10.2023г.<br/> Промежуточные материалы предоставляются по мере готовности.</p>  |
| 13       | Приложения (электронный вид)   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ситуационный план.</li> <li>2. Дополнительные исходные данные для вы-</li> </ol>  |

| №<br>п/п | Наименование пункта | Содержание задания   |
|----------|---------------------|--|
|          |                     | <p>полнения работы предоставляются на основании письменного запроса подрядчика.</p> <p>Дата предоставления исходных данных для разработки раздела ППО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для I этапа – 10.09.2023</li> <li>- для II этапа – 30.09.2023</li> </ul> |

Главный инженер проекта  
ООО «ИркутскЭнергоПроект»



И.Ю. Гармазов