***Приложение №1 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022г.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Утверждаю:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Техническое задание

**Предмет договора:**

на выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и поставка оборудования по объекту: **«Тепловая сеть 11 коллектора, Тепловая сеть 12 коллектора. Замена запорной арматуры в тепловом павильоне ТП-7 (Объект нового строительства "ПНС Правобережная" Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е")» (Электрическая часть)**

**Характеристики объекта:** Объект находится в Свердловском округе г. Иркутска

**Вид строительства:** Реконструкция

**Объём работ:**

В соответствии рабочего проекта:«Тепловая сеть 11 коллектора, Тепловая сеть 12 коллектора. Замена запорной арматуры в тепловом павильоне ТП-7 (Объект нового строительства "ПНС Правобережная" Тепловые сети до ТК-165, ТК-2Б, ТК-3Г, ТК-1Е")» 210-500-12ПР-2022, разработанного ООО «Ирктскэнергопроект».

**Основные решения, предусматриваемые проектом:**

1. Систем контроля и управления.
2. Автоматизация технологических процессов.
3. Внутреннее электроснабжение технологического и вспомогательного оборудования.
4. Пуско-наладочные работы.
5. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком посуточный «Календарный план выполнения работ», в котором указаны плановые объемы работ и трудовые ресурсы с учетом последовательности, технологической взаимосвязи и сроков выполнения отдельных работ. При допущении отставания от согласованного «Календарного плана выполнения работ» принять меры по устранению отклонений, и согласовать с Заказчиком корректировку «Календарного плана выполнения работ» без изменения конечного срока, установленного договором.

**Сроки выполнения работ:**

Начало работ – с даты заключения договора

Окончание работ – 30.12.2022 г.

**Приложения к техническому заданию:**

- Приложение №1 Требования к исполнительной документации

Начальник ОКС НИ ТЭЦ А.А. Пугачев