

Публичное Акционерное общество  
«Челябинский кузнечно-прессовый завод»  
Служба Главного инженера

Утверждаю  
Главный инженер ПАО «ЧКПЗ»

  
Храмыцких В.Ю.

« / » \_\_\_\_\_ 2024г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

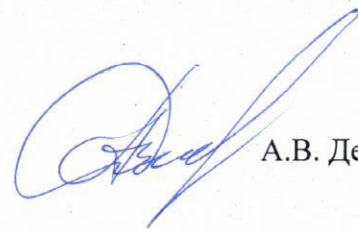
на проведение экспертизы промбезопасности  
проекта «Техническое перевооружение сети газопотребления ПАО "ЧКПЗ",  
связанное с установкой закалочно-отпускного комплекса №3 в 1 пролете Колесного цеха №2»

№ п/п	Разделы задания	Требования к разделам
1	2	3
1	Основание для выполнения работ	Статья 13 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 №116-ФЗ;
2	Заказчик	ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
3	Месторасположение	454012 г. Челябинск, ул. Горелова, 12, Кузнечный цех №2
4	Наименование работ	- экспертиза промышленной безопасности проектной документации «Техническое перевооружение сети газопотребления ПАО "ЧКПЗ", связанное с установкой закалочно-отпускного комплекса №3 в 1 пролете Колесного цеха №2», № 1197-2024 Проектная документация разработана ПАО «ЧКПЗ» (свидетельство № СРО-П-019-7449006184) - регистрация экспертизы промышленной безопасности проектной документации в установленном порядке в Ростехнадзоре
5	Срок выдачи работ	Согласно договору
6	Характеристики объекта технического перевооружения	Согласно рабочей документации «Техническое перевооружение сети газопотребления ПАО "ЧКПЗ", связанное с установкой закалочно-отпускного комплекса №3 в 1 пролете Колесного цеха №2», № 1197-2024 предусмотрено: - присоединение ГРУ №1 закалочной печи к существующему газопроводу Ду80 по ряду К у оси 5 (Pc=0,3МПа); - присоединение ГРУ №2 отпускной печи к существующему газопроводу Ду80 по ряду Н у оси 5 (Pc=0,3МПа); - монтаж газопровода до закалочной и отпускной печи; - установка регулятора-стабилизатора давления с встроенным ПЗК и ПСК для ГРУ закалочной и отпускной печи; - установка измерительного комплекса КИ-СТГ-РС-1-Ф-80/G160-Л Ду80 Ру1,6МПа ГРУ №1; - установка измерительного комплекса КИ-СТГ-РС-1-Ф-80/G160-Л Ду80 Ру1,6МПа ГРУ №2; - обвязка 18-ти горелок ПРОМА ГГ1-04,07 закалочной печи; - обвязка 18-ти горелок ПРОМА ГГ1-02,04 отпускной печи

7	Требования к качеству выполняемых работ	<p>1. Работы выполнить в соответствии с действующим законодательством и требованиями контролирующих органов, необходимых для осуществления деятельности по предмету договора;</p> <p>2. Документация должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 №116-ФЗ;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 №420, зарегистрированы в Минюсте РФ 11.12.2020 №61391;</li> <li>- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утверждены приказом Ростехнадзора от 20.12.2020г №531, зарегистрированы в Минюсте РФ 30.12.2020 №61962;</li> <li>- Технический регламент "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» от 29.10.2010г №870;</li> <li>- Прочие обязательные нормативно-правовые акты РФ</li> </ul>
8	Требования к исполнителю	Наличие разрешения(лицензии) выданной Ростехнадзором, дающих право проведения экспертизы промышленной безопасности проектной документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта.
9	Результат работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- положительное заключение экспертизы промышленной безопасности разработанного проекта на бумажном и электронном носителе;</li> <li>- уведомление о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора.</li> </ul>
10	Приложения	Рабочая документация «Техническое перевооружение сети газопотребления ПАО "ЧКПЗ", связанное с установкой закально-отпускного комплекса №3 в 1 пролете Колесного цеха №2», № 1197-2024

Разработал:

Начальник СТО ДГИ



А.В. Дерябин

Согласовано:

Ведущий инженер-конструктор

Начальник КТО СГИ ИП

Главный энергетик



И. А. Иванова

Н. В. Громакова

Д. В. Прохоренко