

Согласовано:

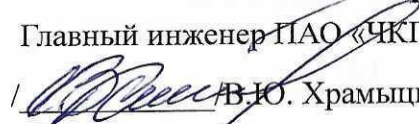
Главный энергетик ПАО «ЧКПЗ»

 Д.В. Прохоренко

« 07 » 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ПАО «ЧКПЗ»

 В.Ю. Храмыцких

« \_\_\_ » 2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8**

**на проведение монтажных работ по устройству газопроводов щелевой печи № 8 в 5 пролете ПШП ПАО «ЧКПЗ»**

от 13.07.2024г

№п/п	Разделы задания	Требования к разделам
1	2	3
1	Основание для выполнения работ	Техническое задание ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
2	Заказчик	ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
3	Месторасположение:	454012 г. Челябинск, ул.Горелова,12
4	Наименование работ	Монтаж газопроводов щелевой печи №8, согласно проектной документации
5	Количество выполняемых работ	1. Монтаж газопроводов внутренних согласно Приложения № 1. Работа выполняется силами и средствами Подрядчика, с использованием давальческого материала Заказчика согласно Спецификации. Подрядчик выполняет комплекс работ по контролю сварных соединений в объеме требований проектной документации и требования нормативной документации. 2. Подготовка комплекта исполнительно-технической документации на выполненные работы.
6	Срок выполнения работ	Не более 15 календарных дней с момента получения уведомления от заказчика о готовности передать конструкторскую документацию и давальческий материал.
7	Виды выполняемых работ	Изготовление и монтаж газопроводов. Проведение комплекса пусконаладочных работ. Подготовка комплекта исполнительно-технической документации согласно действующего законодательства РФ в области промышленной безопасности.
8	Общие требования к выполнению работ	Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям действующих нормативно-технических документов.
9	Порядок выполнения работ	Порядок выполнения работ согласовывается с Заказчиком при заключении Договора.
10	Требования к исполнителю	Подрядчик должен предоставить копии разрешительных документов, подтверждающих право выполнения подобных работ в том числе, но не ограничиваясь: - протоколы аттестации в области промышленной безопасности (А.1, Б.7.1, Б.7.3) ответственных лиц организации; - выписка из реестра членов СРО на выполнение работ на газоиспользующем оборудовании; - протоколы аттестации специалистов сварочного производства; - протоколы, удостоверения аттестации сварщиков; - свидетельство аттестации сварочного

		<p>оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- свидетельство аттестации технологии сварки;</li> <li>- аттестация лаборатории неразрушающего контроля, при отсутствии лаборатории, договор с организацией, имеющей в своем составе лабораторию неразрушающего контроля;</li> <li>- уведомление из реестра НОСТРОЙ по вопросам строительного контроля.</li> </ul> <p>Персонал должен иметь достаточную квалификацию в соответствии с требованиями правил, предъявляемым к выполняемой работе, иметь исправный и испытанный инструмент, приборы, приспособления и средства защиты.</p> <p>Подрядчик должен обеспечить сохранность существующих инженерных сетей. В случае повреждения сетей обеспечить их восстановление.</p>
11	Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ	<p>Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов, «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения на ПАО «ЧКПЗ»». Все материалы и оборудование должны быть сертифицированы, экологически безопасны и соответствовать требованиям по безопасности строительных, санитарных, противопожарных норм.</p>
12	Требования к качеству выполняемых работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ.	<p>Работы выполнить в соответствии с разработанной рабочей документацией, с учетом технических требований Заказчика.</p> <p>Работы выполнить в соответствии с действующим законодательством РФ, требованиями контролирующих органов, необходимых для осуществления деятельности по предмету договора.</p> <p>Результаты работы должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Технического регламента таможенного союза 010/2011 «О безопасности оборудования и машин»;</li> <li>-Технического регламента таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газовом топливе»</li> <li>-ФНП от 20.12.2020г №531 «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»</li> <li>-Технический регламент "О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» от 29.10.2010г №870</li> <li>-СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы»</li> <li>-СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных сетей из стальных и полиэтиленовых труб»</li> <li>-СП 42-102-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из стальных труб»</li> <li>-Прочие обязательные нормативно-правовые акты РФ</li> </ul> <p>Выполнение данных требований подкрепляется документально результатами испытаний, актами и протоколами.</p>

13	Требования к документации	<p>Вся исполнительная документация должна быть в трех экземплярах, дубликаты в электронном виде на мобильном носителе.</p> <p>Документация на газопроводы согласно ТР «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» глава IX п. 95., ФНП от 20.12.2020г №531 «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»</p>
----	---------------------------	--

Приложение №1- Аксонометрическая схема, спецификация на 4 л. в 1 экз.

Разработал:

Энергетик ПШП



Е.В. Винаков

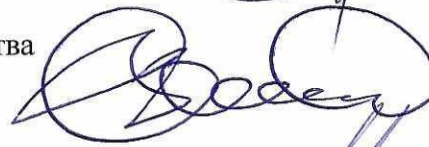
Согласовано:

Начальник ПШП



А.Н. Еремин

Зам. начальника по подготовке производства  
ПШП



В.И. Высоцкий

Начальник отдела энергетического надзора ЭС



П.А. Можяев



М.М. Бельх Д. В.