

Приложение № _____ к Договору № _____
от «_____» _____ 20____ г.

ПОДРЯДЧИК:

«_____» _____ 2024г

ЗАКАЗЧИК
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
«_____» _____ 2024г

Техническое задание №50/320

На выполнение работ: модернизация линии газификации кислорода в КПК литер БО инв. 96000235, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, зд. 2Х

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав выполняемых работ:

Выполнить монтажные работы согласно ведомости работ и материалов 50/320

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством и соответствием требований:

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. N 116);
- ГОСТ Р 54892-2012 «Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования»;
- «Рекомендациями по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
- СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- ВСН 10-83 «Инструкции по проектированию трубопроводов газообразного кислорода»;
- РД 26-12-29-88 «Правила проведения пневматических испытаний на прочность и герметичность»;
- СТП 2082-594-2004 «Оборудование криогенное. Методы обезжиривания»;
- ОСТ 290.004-02 «Правила по проектированию производств продуктов разделения воздуха».

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ.

Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.

3. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- паспорта на оборудование;
- сертификаты на материалы;

4. Требования к безопасности выполнения работ:

Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.

Работы производить в соответствии с приказом Минтруда и Соцзащиты № 155н от 28.03.2014г. ПОТ РО 14000-005-98.

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители.

Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

Работы должны выполняться с применением средств индивидуальной защиты.

5. Работы производить инструментом и техникой Подрядчика, с использованием материалов и расходных средств Подрядчика.
6. Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха. До начала работ Подрядная организация предоставляет на согласование Заказчику график производства работ.

7. Требования к Подрядчику:

- Аттестация по промышленной безопасности А.1 - Основы промышленной безопасности.
- Аттестация по промышленной безопасности Б.8.26 - Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный энергетик
Д.С. Мосиенко


" " " 2024 г

Ведомость работ и материалов №50/320

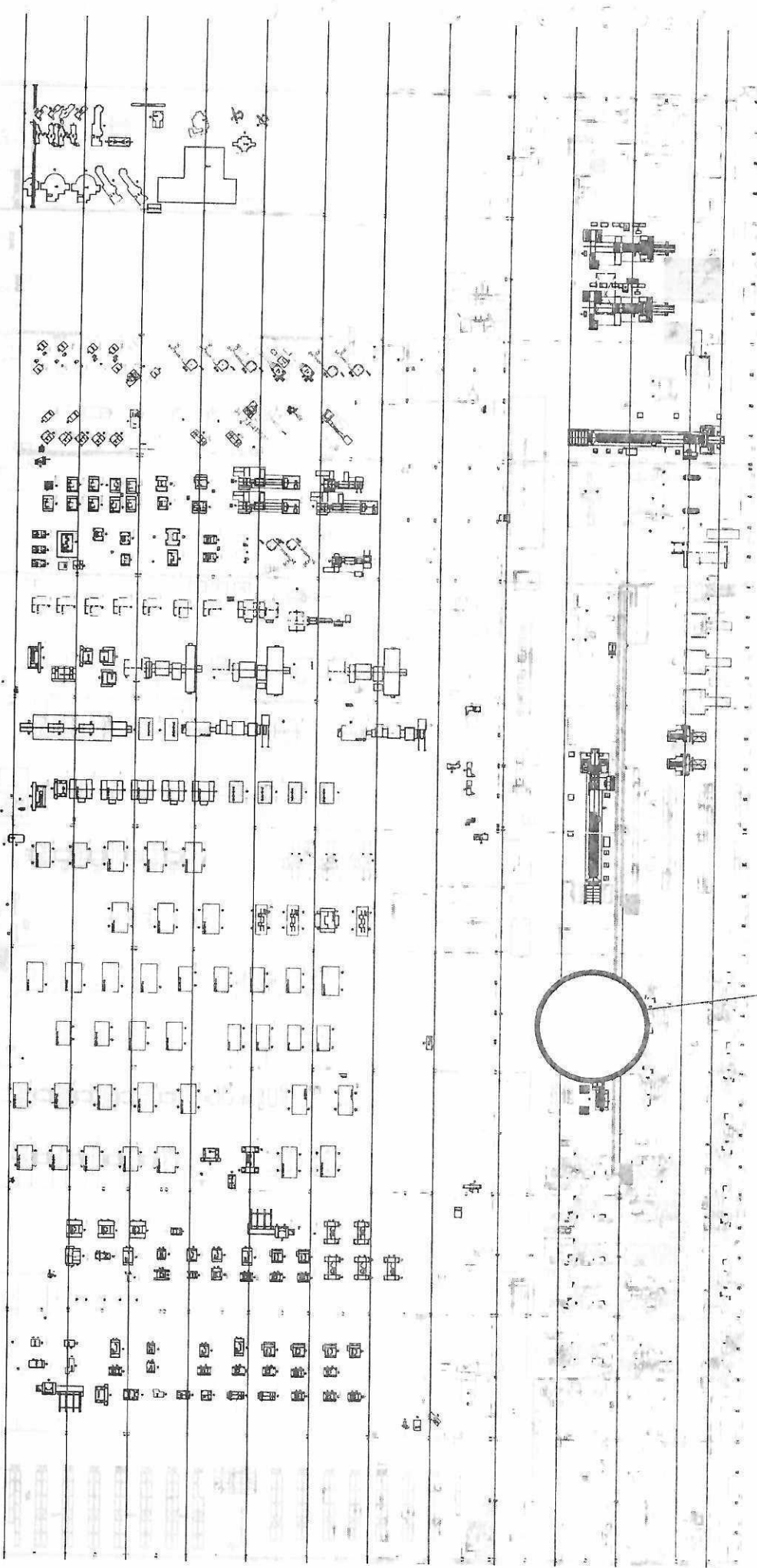
Наименование объекта: кузнечно-прессовый корпус Литер «БО» инв. №344
по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского, зд. 2Х

Наименование работ: модернизация линии газификации кислорода

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работа				
1	Монтаж трубопровода кислорода	м.	4	
2	Монтаж криогенного вентиля	шт.	1	
3	Монтаж кислородного редуктора	шт.	1	
4	Врезка в действующую кислородную линию	шт.	1	
5	Обезжиривание/промывка хладоном 1416	компл.	1	
6	Продувка кислородного	компл.	1	
7	Пуско-наладочные работы	компл.	1	
Материалы				
1	Труба 12Х18Н10Т 10х2 ГОСТ 9941-81	м.	4	
2	Вентиль криогенный, DN10	шт.	1	
3	Редуктор кислородный БКО	шт.	1	
4	Резьба приварная, DN10	шт.	1	

Зам. главного энергетика


А.А. Залещенко



Место
проведения
работ

