

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Клевер»

Черепашин А.А.

«23» 03 2026г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по текущему ремонту теплообменного оборудования и шкафа автоматического управления для функционирования газовой горелки окрасочного комплекса, в здании литер Б,Б1,Б2,Б3, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша здание 2-6/22.

#### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Текущий ремонт теплообменного оборудования и шкафа автоматического управления для функционирования газовой горелки окрасочного комплекса в здании литер ББ1Б2Б3, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша здание 2-6/22.
1.2	Вид строительства	Текущий ремонт теплообменного и газоиспользующего оборудования окрасочного комплекса
1.3	Основание для производства работ	Технологический износ теплообменного оборудования и неисправность шкафа автоматического оборудования.
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
1.5	Содержание задания	1. Демонтаж теплообменного оборудования. 1.1. Демонтировать теплообменник. 1.2. Демонтаж шкафа автоматического управления. 2. Монтаж нового теплообменника для газовой горелки Горелка Р61 М-.PR.S.RU.A.7.50. 2.1. Осуществить монтаж и подключение нового теплообменника для газовой горелки Горелка Р61 М-.PR.S.RU.A.7.50 в полном соответствии с требованиями Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию (Приложение 1). 2.2. Произвести монтаж и подключение шкафа автоматического управления для газовой горелки в соответствии с требованиями Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию (Приложение 1). 2.3. Осуществить пуско-наладочные и работы в присутствии представителей Заказчика.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к работам Подрядной организации	1. Разрешительная документация подрядной организации должна соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам, осуществляющим виды работ согласно настоящему Техническому заданию, в случае если такие требования установлены законодательством РФ. 2. Выполнить необходимые пуско-наладочные работы и приемо-сдаточные испытания. 3. Произвести сдачу работ представителям заказчика. 4. Обеспечить гарантию на выполненные работы не менее 3х
-----	---	---

		лет.
2.2	Организация и технология проведения работ	<p>1. Работы осуществляются в условиях действующего производства, без остановки технологического процесса.</p> <p>2. Все работы должны выполняться в соответствии с разработанным подрядной организацией ППР (проектом производства работ).</p> <p>3. Устанавливаемое оборудование, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации).</p> <p>4. Для производства работ использовать материалы как отечественного, так и импортного производства по согласованию с Заказчиком.</p>
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	<p>1. При производстве работ соблюдать строгий контроль качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также соблюдения технологии выполнения работ. Контроль качества работ выполнять в соответствии с действующей нормативной базой РФ в области строительства, а также в соответствии с требованиями:</p> <p>СП 56.13330.2021 «Производственные здания»; СП 16 13330 2017 «Стальные конструкции»; СП 470.1325800.2019 «Конструкции стальные. Правила производства работ», ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия». При осуществлении работ использовать требования ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».</p>
2.4	Требования по оформлению работ	После завершения работ провести все требуемые испытания, согласования и приемо-сдаточные работы с оформлением соответствующих документов, позволяющих приступить к эксплуатации.
2.5	Общие требования	Техническое задание может быть уточнено в процессе производства работ при возникновении непредвиденных обстоятельств по взаимной договоренности с Заказчиком. Технология производства работ, состав и объем работ должны быть уточнены до начала работ, согласованы с Заказчиком и отражены в сметных расчетах. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР). Все работы должны вестись в строгом соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.
<b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
3.1.	Основные требования	<p>1. Работы по испытанию и пуско-наладке подрядчик осуществляет за счет собственных сил и средств.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет Заказчику следующую исполнительную документацию:</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, оборудования, механизмов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ;</li><li>- Акты освидетельствования скрытых работ;</li><li>- Акты индивидуального испытания смонтированного оборудования, акты испытания системы вентиляции.</li><li>- Журналы производства работ, журнал входного учета материалов.</li></ul> <p>3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда и промышленной безопасности, окружающей среды и несет ответственность за нарушение этих требований. Обеспечивает содержание и уборку мест производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории, ежедневный вывоз строительного мусора.</p> <p>4. Во время выполнения работ, ежедневное присутствие на площадке производителя работ от подрядной организации – обязательно.</p> <p>5. Все материалы и комплектующие подрядчик приобретает за свой счет.</p>
--	---

Техническое задание составлено на - 3 (трех) листах.

Задание разработал:

Заместитель главного энергетика  Шарапов Е.А.

Согласовано:

И.о. главного энергетика  Панченко Р.В.