

### Техническое задание

на выполнение режимно-наладочных испытаний 3-х водогрейных котлов на котельной НФС-2  
ООО «Самарские коммунальные системы»

| Перечень основных данных и требований  | Содержание основных данных и требований  |
|--|--|
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)  | <p>ООО «Самарские коммунальные системы»<br/> Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56<br/> ИНН 6312110828 КПП 631601001<br/> ОГРН 1116312008340<br/> РС 407028109033700000034<br/> Филиал ГПБ в г. Самаре<br/> К/с 30101810000000000917<br/> БИК 043601917<br/> Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,<br/> действует на основании доверенности №20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05<br/> e-mail: <a href="mailto:info@samcomsys.ru">info@samcomsys.ru</a></p>  |
| 2. Основание для проведения работ  | Требование федеральных норм и правил   |
| 3. Наименование и местоположение объекта   | Отопительная котельная на площадке НФС-2, г. Самара, Кировский р-он, Студеный овраг, д. 7.   |
| 4. Источник финансирования   | Производственная программа   |
| 5. Цель и назначение работ   | <p>1. Режимно-наладочные испытания газифицированных 3-х водогрейных котлов котельной на площадке НФС-2 с выдачей технического отчета по проведенным режимно-наладочным испытаниями с режимными картами;</p> <p>2. Режимно-наладочные испытания водоподготовительных установок и водно-химического режима 3-х водогрейных котлов в котельной на площадке НФС-2 с выдачей технического отчета по проведенным режимно-наладочным испытаниями с режимными картами;</p>   |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | <p>Отопительная котельная на площадке НФС-2, г. Самара, Кировский р-он, Студеный овраг:</p> <p>1. Котел водогрейный Viessmann «Vitoplex 100», мощностью 1,12 МВт с газовой модулируемой горелкой Weishaupt WM-G 20/2, 1 1/2" исп. ZM. - 1 шт., инв. № 103257;</p> <p>2. Котел водогрейный Viessmann «Vitoplex 100», мощностью 1,12 МВт с газовой модулируемой горелкой Weishaupt WM-G 20/2, 1 1/2" исп. ZM. - 1 шт., инв. № 103258;</p> <p>3. Котел водогрейный Viessmann «Vitoplex 100», мощностью 1,12 МВт с комбинированной двухступенчатой горелкой Weishaupt GL 7/1-D, 1 1/2" исп. ZMD. - 1 шт., инв. № 103259.</p> |
| 7. Режим работы производства   | Сезонный   |

|  |   |
|--|---|
| 8. Состав работ  | <p>1. режимно-наладочные испытания газифицированных 3-х водогрейных котлов котельной на площадке НФС-2 с выдачей технического отчета по проведенным режимно-наладочным испытаниями с режимными картами в соответствии с «Техническим регламентом сетей газораспределения и газопотребления», а так же иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими требования по эксплуатации газоиспользующего оборудования.</p> <p>2. режимно-наладочные испытания водоподготовительных установок и водно-химического режима 3-х водогрейных котлов в котельной на площадке НФС-2 с выдачей технического отчета по проведенным режимно-наладочным испытаниями с режимными картами в соответствии с требованиями РД 10-179-98 «Методические указания по разработке инструкций установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов», а так же иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими требования по эксплуатации газоиспользующего оборудования.</p> <p>3. По окончании выполнения работ произвести инструктаж обслуживающего персонала по обеспечению нормальной работы оборудования и составить инструкции по технической эксплуатации оборудования.</p> <p>4. При необходимости провести согласование полученных результатов со всеми инстанциями.</p> |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком  | Все работы и согласования выполняются подрядной организацией.   |
| 10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | Все необходимое оборудование, комплектующие изделия, инструменты, оснастка перед началом производства работ находится в наличии у Подрядчика. Применяемые при оказании услуг материалы, инструменты, детали, запасные части и оборудование должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, иметь сертификацию, использоваться строго в соответствии со сроками поверки используемого оборудования.   |
| 11. Требования к технологическим решениям  | Не требуется  |
| 12. Исходные данные для выполнения работ   | Настоящее техническое задание   |
| 13. Требования к сметной документации  | Расчет стоимости производится согласно расчетной стоимости работ  |
| 14. Сроки выполнения работ (по основным этапам)  | С даты заключения договора по 29.12.2021 г.   |
| 15. Дополнительные требования и особые условия   | <p>1. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующей нормативных документов.</p> <p>2. Перед началом производства работ руководители и персонал Подрядчика проходят инструктажи в СОТ.</p> <p>Подрядчик получает разрешение на выполнение работ</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>с оформлением допуска на объект и выполняет организационные и технические мероприятия по ОТ и ПБ при производстве работ на действующем предприятии.</p> <p>3. Исполнитель должен соблюдать нормы законодательства РФ в области охраны труда, окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, обеспечить соблюдения своим персоналом правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, правил противопожарного режима в РФ, требований промышленной безопасности и др. нормативных актов, действующих на территории РФ. Во время оказания услуг Исполнитель обязан выполнять правила внутреннего распорядка предприятия, пропускного и внутри объектного режима, требований промышленной безопасности к опасным производственным объектам, правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, правила противопожарного режима на опасных производственных объектах предприятия, требования инструкций по охране труда. За невыполнение данного пункта ответственность возлагается на Исполнителя в соответствии с действующими нормативными актами и законодательством РФ.</p> <p>4. Все испытания должны быть выполнены качественно в соответствии с действующими на территории Российской Федерации Стандартами, ГОСТами, ТУ.</p> <p>5. При обнаружении Заказчиком дефектов, выявленных в процессе приемки оказанных услуг, Исполнитель устраняет их за свой счет в сроки, согласованные сторонами в двустороннем Акте. Исполнитель обязан незамедлительно оповещать Заказчика обо всех, независимых от него обстоятельствах, которые грозят ухудшением результата либо создают невозможность оказания услуг в установленные сроки.</p> |
|--|---|

Главный энергетик



С.Л. Нагорный