**Техническое задание**

на выполнение периодической проверки дымоходов водогрейных котлов и вентканалов котельных ООО «Самарские коммунальные системы»

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | ООО «Самарские коммунальные системы»  Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56  ИНН 6312110828 КПП 631601001  ОГРН 1116312008340  Р\С 40702810903370000034  Филиал ГПБ в г. Самаре  К/с 30101810000000000917  БИК 043601917  Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,  действует на основании доверенности №20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05  е-mail: [info@samcomsys.ru](mailto:info@samcomsys.ru) |
| 2. Основание для проведения работ | Требование федеральных норм и правил |
| 3. Наименование и местоположение объекта | 1. Отопительная котельная на площадке 2-го подъема НФС-2, г. Самара, Кировский р-он, Студеный Овраг;  2. Отопительная котельная на площадке ГОКС, г. Самара, ул. Обувная, 136;  3. Отопительная котельная на площадке КНС-13, г. Самара, ул. Первая Кряжская. |
| 4. Источник финансирования | Производственная программа |
| 5. Цель и назначение работ | Периодическая проверка дымоходов восьми водогрейных котлов с выдачей акта периодической проверки технического состояния дымоходов котлов и вентканалов котельной |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | 1. Котел водогрейный «Vitoplex 100», мощностью 1,12 МВт (производство фирмы Viessman) – 3 шт.; труба дымовая Д 420 мм, Н=20,0 м. – 3 шт; здание котельной с естественной приточно-вытяжной вентиляцией.  2. Котел водогрейный «Ferolli PREXTHERM RSW 1060», мощностью 1,06 МВт. – 2 шт.; котел водогрейный «Ferolli PREXTHERM RSW 525», мощностью 0,525 МВт. – 1 шт.; труба дымовая Д 630 мм, Н=21,7 м. – 1 шт; здание котельной с естественной приточно-вытяжной вентиляцией.  3. Котел водогрейный Vitoplex 100», мощностью 200 кВт (производство фирмы Viessman) – 2 шт.; труба дымовая Д 320 мм, Н=11,0 м. – 1 шт; здание котельной с естественной приточно-вытяжной вентиляцией. |
| 7. Режим работы производства | Сезонный, круглосуточный |
| 8. Состав работ | Периодическая проверка дымоходов восьми водогрейных котлов с выдачей акта периодической проверки технического состояния дымоходов котлов и вентканалов котельной в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», а так же иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими требования по эксплуатации газоиспользующего оборудования. |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком | Все работы 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. |
| 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 цены на момент составления сметы |
| 14. Сроки выполнения работ (по основным этапам) | С даты заключения договора по 20.08.2021 г. |
| 15. Дополнительные требования и особые условия | 1. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующей нормативных документов.  2. Перед началом производства работ руководители и персонал Подрядчика проходят инструктажи в СОТ.  Подрядчик получает разрешение на выполнение работ с оформлением допуска на объект и выполняет организационные и технические мероприятия по ОТ и ПБ при производстве работ на действующем предприятии. |

Главный энергетик С.Л. Нагорный