

Приложение №2
к договору № _____
от «___» _____ 20__ г.

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)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р\с 40702810100000047317 Банк ГПБ(АО) К/с 30101810200000000823 БИК 044525823 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 e-mail: info@samcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Требование федеральных норм и правил
3. Наименование и местоположение объекта	<p>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. Отопительная котельная на площадке НФС-3, г. Самара, ул. Южное шоссе, 3А;</p>
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	<p>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. 4. Котел водогрейный «Buderus Logan SK755»</p>

	мощностью 600 кВт - 2 шт. и котел «Buderus Logan SK755» мощностью 730 кВт - 1 шт. труба дымовая Д 530 мм, Н=32,0 м. - 1 шт.; здание котельной с естественной приточно-вытяжной вентиляцией на площадке НФС-3 по адресу: г. Самара, ул. Южное шоссе, 3А, инв. № 299.
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 20.09.2023 г.
15. Дополнительные требования и особые условия	1. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующих 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