Руководству «Энтерпраиз»

Российская федерация Межмуниципальное общество с ограниченной ответственностью «Сусанинский теплоэнергосервис» ИНН/КПП 2719002586/271901001

682419, Хабаровский край, Ульчский район, с. Сусанино, ул. Центральная, 59 Тел/факс (42151) 58-2-80 E-mail: mup_susanino@mail.ru

No

ОТЗЫВ

Об услуге по гидрохимической промывке внутренней поверхности нагрева водогрейного котла КВр 0,63 и системы теплоснабжения.

В июне 2017 года, в связи с снижением КПД котла и циркуляции в системе теплоснабжения потребителей Сусанинского сельского поселения ,было принято решение о промывке системы с использованием средства «Антиржавин».

Краткие сведения об оказании услуги.

- 1. Объектом проведения гидрохимической очистки являлись 2 котла КВр 0.63 и система теплосна жения D -100 ротяженностью 1500 метров. Для очистки водяного контура и системы теплосна жения использовалось средство «Антиржавин» ТУ 2458-001-67017122-2011 производства ООО «Новохим».
- 2. В связи с отсутствием специализированных организаций ,работы выполнялись специалистами ООО «Сусанинский теплоэнергосервис»
- 3. Промывка котла и системы теплоснабжения проводилась без разбора котла и самой системы. Раствор «Антиржавин» в количестве 200 литров был разведен водой и постепенно закачан в систему теплоснабжения. В течении 24 часов проводилась циркуляция раствора в системе. В процессе промывки системы наблюдалось повышение температуры теплоносителя с выделением СО 2 и пены. После промывки раствор был слит ,а система промыта водой.
- 4. Проведенные гидравлические испытания ,проводимые по окончании промывки системы повреждений на котле и системе теплоснабжения не выявили, кроме явно ржавых соединений у некоторых потребителей. Расход теплоносителя ,через котел стал соответствовать с ТТХ котла. Последующее включение отопления указывало на улучшение протока теплоносителя по всей системе , снижение расхода топлива на выработку тепла. Следует уточнить , что до промывки, в теплопроводах конечного потребителя ,реальный внутренний диаметр трубопровода ,с учетом отложений, был не более 10 мм. После промывки все отложения были удалены, внутренняя часть трубопровода D 32 мм идеально чиста, на стенках трубопровода образовался налет ,похожий на оцинковку.
- 5. Применяемый нами метод очистки системы теплоснабжения, с использованием «Антиржавина», на 200 -25- % экономичнее механической очистке и замене забитых отложениями ржавчины и солей труб. Результаты нас приятно удивили!!!

Генеральный директор

ООО «Сусанинский теплоэнергосервис»

О.А. Беспалов