

**94-0260**

Использование относится к области гидроавлики и может быть использовано в теплотехнике, в частности, в системах теплоснабжения жилых зданий и промышленных объектов.

Сущность изобретения: в трубопровод отопительной системы вводится в количестве 0,02-0,03% по отношению к объему теплоносителя покрытие, состоящее из 90-92% отработанного смазочного масла и 8-10% присадки, представляющей собой продукт переработки нефти, содержащий галогенпроизводные углеводородов.

Использование изобретения позволяет уменьшить микро- и макро- неровности труб, предохранить их от коррозии и от отложения солей снизить контактное термическое сопротивление и коэффициент гидравлического трения, благодаря чему снижаются энергозатраты и продлевается срок эксплуатации отопительной системы.

П. формулы: 1