

АКТ

выполнения предписания по подготовке к отопительному сезону 2014-15 гг.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель потребителя _____

и представителя МУП «Екатеринбургэнерго» инженер по КИТЭ Стойков И.Р.

составили настоящий акт, что в результате осмотра теплоиспользующих установок потребителя по адресу: Ферганская, 22 МБОУ СОШ №8

были выполнены следующие виды работ по подготовке к отопительному сезону 2014-2015гг:

- 1. Гидропневматическая промывка внутренней системы отопления давлением 5 кгс/см² до полного осветления промывочной воды - да ; нет
- 2. Опрессовка внутренней системы отопления давлением 6 кгс/см² в течении 10 мин. падение давления составило 0,1 кгс/см² - да ; нет
- 3. Опрессовка водоподогревателя ГВС давлением — кгс/см² в течении _____ мин. падение давления составило _____ кгс/см² - да ; нет
- 4. Ревизия запорной арматуры:
 - узла управления - да ; нет
 - внутридомовой системы отопления и ГВС - да ; нет
- 5. Установка поверенных приборов КИПиА (термометры, манометры) - да ; нет
- 6. Установка дроссельных устройств: d_ш _____ мм, d_{сопла} элеватора _____ мм - да ; нет
- 7. Герметизация теплового ввода в здании - да ; нет
- 8. Установка регулятора температуры ГВС - да ; нет

Заключение: На момент проверки выполнения работ по подготовке систем теплоснабжения к отопительному сезону 2014-2015гг. по адресу: Ферганская, 22 считать: технически готовым ; не готовым по причине невыполнения рекомендованных к исполнению мероприятий по подготовке системы теплоснабжения к отопительному сезону 2014-15 гг. указанных в предписании № 900-АБ от 8.04.2014 года. Предлагаем принять меры по подготовке систем теплоснабжения по дополнительной рекомендации.

Дополнительная рекомендация

В срок до 15 августа 2014 года, вам необходимо устранить следующие замечания:

Установить регулятор температуры ГВС.

При невыполнении вышеперечисленных мероприятий по подготовке к отопительному сезону Абонент несет полную ответственность за последствия возможных аварийных ситуаций в своих тепловых сетях и системах теплоснабжения.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя тепловой энергии И. Стойков