

АКТ

« 17 » мая 2021 г.

г. Екатеринбург

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер МАУК ЦК «Урал» Сальников С.А., зам. директора Кадочников В.В., ведущий инженер-энергетик отдела главного энергетика АО «УЭМЗ» Бодрова И.В., составили настоящий акт в том, что после проведения гидропневматической промывки были произведены гидравлические испытания систем горячего водоснабжения, приточной вентиляции, внутренней системы отопления здания ЦК «Урал» по адресу ул. Студенческая,3.

В результате проведённых испытаний выявлено следующее:

1. Снижения давления в системе ГВС с десяти атмосфер в течение 15 мин. не установлено.
2. Снижения давления в системе приточной вентиляции с 6 атмосфер в течение 15 мин. не установлено.
3. Снижения давления во внутренней системе отопления с 8 атмосфер в течение 15 мин. не установлено.

Заключение: в результате проведённых испытаний и внешнего осмотра трубопроводов и запорной арматуры вышеперечисленных систем, комиссия пришла к выводу, что системы теплоснабжения здания ЦК «Урал» пригодны к эксплуатации в осенне-зимний период 2021/2022 года.

Главный инженер МАУК ЦК «Урал»



Сальников С.А.

Зам. директора МАУК ЦК «Урал»

Кадочников В.В.

Ведущий инженер-энергетик
отдела гл.энергетика АО «УЭМЗ»



Бодрова И. В.