

Звіт директора про роботи, виконані МКП „Хмельницьктеплокомуненерго” у 2019 році

В 2019 році, я, як керівник підприємства здійснював поточне управління підприємством, організовував виробничо-господарську, соціально-побутову та іншу діяльність підприємства.

Основним пріоритетом в моїй роботі було забезпечення теплом та гарячою водою мешканців, об'єктів соціальної інфраструктури міста, організація робіт по ремонту та розвитку джерел тепlopостачання, забезпечення їх безаварійної роботи та проведення заходів по перспективному розвитку тепlopостачання.

В 2019 році був виконаний комплекс заходів по підтриманню об'єктів тепlopостачання в робочому стані, модернізації та реконструкції котельень та теплових мереж. Виконана інвестиційна програма підприємства на 2019 рік, програма соціально-економічного та культурного розвитку м. Хмельницького.

Протягом року підприємство повністю виконало ряд поставлених перед собою завдань програми і основними напрямки діяльності підприємства під моїм керівництвом в 2019 році були:

1. Реконструкція котельні по вул. Водопровідній, 48;
2. Реконструкція котельні з прибудовою приміщень по вул. Кам'янецькій, 46/1, 48/1;
3. Реконструкція котельні по вул. Зарічанській, 2;
4. Реконструкція котельні по вул. Кам'янецькій, 82;
5. Встановлення 36 од. сучасних енергоефективних насосів малої та великої потужності (у т. ч. 11 од. мережевих) в котельнях підприємства;
6. Заміна 3,2 км теплових мереж на попередньоізольовані труби із запланованих до реконструкції та заміни 2,0 км;
7. Встановлення 4 од. автоматичних хімводопідготовок;
8. Виконання робіт з заміни зношеної запірно-регулюючої арматури в кількості 31 од. діаметром від Ø50 мм до Ø300 мм;
9. Підготовка до роботи в опалювальний період 55 котельень та 60 центральних теплових пунктів;
10. Підготовка до опалювального сезону 576 житлових будинків, на обслуговуванні підприємства яких знаходиться внутрішньобудинкова система централізованого опалення та гарячого водопостачання;
11. Підготовка до роботи 10 когенераційних установок, встановлених в котельнях підприємства;
12. Проведення планових режимно-налагоджувальних робіт на 126 котлоагрегатах;
13. Заміна 8 од. зношених малопотужних котлів (до 100 кВт) на нові;
14. Відновлення ізоляції теплових мереж, де вона була порушена, площею $S=201,88 \text{ м}^2$;
15. Виконання підготовки та гідравлічного випробування 234,14 км в двохтрубному вимірі теплових мереж підприємства.