

«25» травня 2021 р

АКТ

про результати гідравлічних випробувань
магістральних та квартальних мереж міста

м.Охтирка

«25» травня 2021 року

Комісією в складі: голови комісії – головного інженера Васильєва В.В.; членів комісії : начальника КТЦ – Крамінського О.В., начальника ЦЕТМ- Зінченка В.Г., майстра ЦЕТМ – Кладька Р.П. складено даний акт в тому, що 25.05.2021р на Охтирській ТЕЦ та в теплових мережах міста відповідно до затвердженої програми та графіку гідравлічних випробувань після закінчення опалювального періоду були проведені гідравлічні випробування трубопроводів теплових мереж на тиск 16кгс/см².

Випробування проводились на трубопроводах мережної води, що проходять в машзалі та водогрійній котельні ТЕЦ, магістральних та квартальних трубопроводах теплових мереж міста.

Під час проведення гідравлічних випробувань в магістральних та квартальних трубопроводах на протязі 6 годин підтримувався тиск 16кгс/см². При огляді вищевказаних трубопроводів теплових мереж були виявлені наступні пориви:

1. зворотній трубопровід Ду 500 мм між МК-4 та МК-4А по вул. Снайпера;
2. подавальний трубопровід Ду 400 мм між МК-10А та МК-11 по вул. Київській;
3. подавальний трубопровід Ду 400 мм між МК-156 та МК-157 по пров. Табірний;
4. зворотній трубопровід Ду 300 мм в МК-24А по вул. Батюка;
5. подавальний трубопровід Ду 300 мм з переходом на Ду 200 мм в МК-29 по вул. Широкий;
6. подавальний трубопровід Ду 300 мм з дренажним трубопроводом Ду 100 мм в МК-125 по вул. Перемоги;
7. засувка на подавальному трубопроводі Ду 100 мм в МК-26А по вул. Широкий.
8. подавальний трубопровід Ду 600 мм вхідного колектору тепломережі в районі бойлера №4 в машзалі ТЕЦ.

Комісія вважає, що гідравлічні випробування виконані не в повному обсязі, а лише перший етап.

Комісія вважає, що після усунення вищевказаних поривів трубопроводів теплових мереж необхідно провести повторні гідравлічні випробування на тиск 16кгс/см².

Начальник КТЦ

Крамінський О.В.

Начальник ЦЕТМ

Зінченко В.Г.

Майстер ЦЕТМ

Кладько Р.П.