

Головний інженер ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ»


В.В. Васильєв

«26» 05 2020 р

АКТ

про результати повторних гідравлічних випробувань
магістральних та квартальних мереж міста

м.Охтирка

«26» травня 2020 року

Комісією в складі: голови комісії – головного інженера Васильєва В.В.; членів комісії : в.о. начальника КТЦ – Сокирка К.М., начальника ЦЕТМ- Зінченка В.Г., майстра ЦЕТМ – Кладько Р.П. складено даний акт в тому, що 26.05.2020р на Охтирській ТЕЦ та в теплових мережах міста відповідно до затвердженої програми та графіку були проведені повторні гідравлічні випробування трубопроводів теплових мереж на тиск 16кгс/см² після усунення поривів, виявлених в результаті повторних гідравлічних випробувань 12.05.2020р.

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

Під час проведення повторних 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. подавальний трубопровід Ду-300 мм між МК-126 та МК-127 по вул. Перемоги;
2. подавальний трубопровід Ду-400 мм між МК-24А та МК-24Б по вул. Батюка;
3. подавальний трубопровід Ду-300 мм між МК-24 та МК-25 по пров. Харківський;
4. дренажний трубопровід Ду-100 мм в МК-153 між подавальним трубопроводом Ду -400мм та зворотнім трубопроводом Ду-400 мм по пров. Лісному;
5. подавальний трубопровід Ду-300 мм в МК-29 по вул. Широкий;
6. зворотній трубопровід Ду-600 мм між МК-5 та МК-6 по вул. Київській;
7. також виявлено несправність секційної засувки Ду-300 мм на зворотньому трубопроводі Ду-300 мм в МК-126 по вул. Перемоги (необхідна її заміна з виконанням робіт по зняттю бетонного перекриття магістральної камери на проїжджій частині вул. Перемоги).

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

Комісія вважає, що після усунення вищевказаних поривів трубопроводів теплових мереж необхідно провести остаточні гідравлічні випробування на тиск 16кгс/см² тих трубопроводів, на яких не було можливості провести гідравлічні випробування.

В.о. начальника КТЦ

Сокиркін К.М.

Начальник ЦЕТМ

Зінченко В.Г.

Майстер ЦЕТМ

Кладько Р.П.