

Повідомлення про відкрите обговорення проекту інвестиційної програми КПТМ «Криворіжтепломережа» у сфері теплопостачання на 2019 рік

На виконання Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України від 30.06.2017 року №866 «Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Комунальним підприємством теплових мереж "Криворіжтепломережа" повідомляється, що "18" лютого 2019 року о 15.00 у приміщенні Комунального підприємства теплових мереж "Криворіжтепломережа" за адресою: м.Кривий Ріг, пров.Дежньова,9, актовий зал відбудеться відкрите обговорення (відкрите слухання) проекту Інвестиційної програми у сфері теплопостачання на 2019 рік, в зв'язку з її коригуванням.

Зауваження і пропозиції по суті питань, що пропонуються до відкритого обговорення (відкритого слухання), надсилаються електронною поштою на адресу КПТМ"Криворіжтепломережа": kancelariya_kpts@ukr.net , або засобами поштового зв'язку на адресу: пров. Дежньова, 9, м.Кривий Ріг , Дніпропетровська обл., Україна, 50000.

Зауваження та пропозиції приймаються з 08.02.2019 по 17.02.2019.Для реєстрації зауважень та пропозицій просимо зазначати прізвище, ім'я та по батькові особи (для юридичних осіб – повне найменування), що їх подала, та контактні дані для здійснення зворотного зв'язку.

Анонімні зауваження та пропозиції, а також пропозиції і зауваження, що будуть надані після визначеного у інформаційному повідомленні терміну, не реєструються та не розглядаються

Дата розміщення повідомлення 08.02.2019 р.

**Перелік заходів інвестиційної програми КПТМ "Криворіжтепломережа"
на 2019 рік**

№ з/п	Найменування заходу	Загальна вартість без ПДВ, тис.грн.
1	Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів на котельні ПівніГЗК №1	6231,65
2	Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів та димососів на котельні Петра Калнишевського,16	2331,95
3	Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів на котельні Миколаївське шосе, 10	1061,92
4	Заміна насосних агрегатів та впровадження автоматизованої системи теплопостачання за допомогою частотних перетворювачів, що встановлюються в коло живлення двигунів насосів та димососів та заміна пальників котельні ЦГЗК	4162,39
5	Реконструкція мереж теплопостачання з заміною на попередньоізольовані труби від котельні "Військове містечко №35"	12885,95
6	Реконструкція теплової мережі від ТК-106 до ТК-107 з заміною 362 м трубопроводу з Ду 400 на Ду300 попередньоізольовані труби від котельні Прорізна,87	1369,44
7	Реконструкція теплової мережі від ТК-107 до ТК-108 з заміною 440 м трубопроводу з Ду 400 на Ду300 на попередньо ізольовані труби від котельні Прорізна,87"	1726,66
8	Реконструкція теплової мережі від ТК-108 до ТК-109 з заміною 380 м трубопроводу з Ду 400 на Ду250 на попередньо ізольовані труби від котельні Прорізна,87	1121,04
9	Реконструкція теплової мережі від ТК-109 до ТК-110 з заміною 352 м трубопроводу з Ду 400 на Ду250 попередньоізольовані труби від котельні Прорізна,87	1112,57
10	Виконання типової проектної документації з технічного переоснащення котлів типу ПТВМ-50,100 з покращенням екологічних і тепломеханічних показників та продовження ресурсу їх експлуатації\.	2017,91
	Всього:	34 021,48

Головний інженер
Начальник ВТВ

О. Ю. Єрін
В. В. Кузьменко