

**ОБГРУНТУВАННЯ**  
**щодо встановлення інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське**  
**хімволокно» з транспортування теплової енергії для потреб населення,**  
**бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів**  
**на 2021 рік**

У відповідності до законів України «Про тепlopостачання», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 31 серпня 2017 року № 1059 ПРАТ «Черкаське хімволокно» розробила інвестиційну програму на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2021 рік.

Загальна вартість розробленої інвестиційної програми на 2021 рік становить 3808,16 тис.грн. (без ПДВ).

**Перелік заходів для виконання Інвестиційної програми з транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами ПРАТ "Черкаське хімволокно" (ВП "Черкаська ТЕЦ) на 2021 рік.**

№ з/п	Найменування робіт	Об'єми робіт	Коротке обґрунтування заходу
1	Реконструкція тепломережі по вул. Смирєнківська (Рябокoня) та Нарбутівській (Петровського) від Н4 до ТК-916 в м.Черкаси: - Придбання трубної продукції, 1-ша черга будівництва від Н4 до ТК-916. -Виконання робіт, 1-ша черга будівництва від Н4 до ТК-916.	Заміна труб Ду600 на попередньо теплоізольовані труби Ду 720/900.	Перекладання тепломережі виключить постійні ремонтні роботи по тепломережі і дасть можливість безперебійному постачанню тепла до споживачів. Зменшення витрат природного газу на Припортовій котельні, економія складає 20-25%. Термін експлуатації попередньо теплоізольованих труб не менше 30 років.

Впровадження заходів, які передбачені цією Інвестиційною програмою підвищують ефективність транспортування теплової енергії на ПРАТ "Черкаське хімволокно" ВП "Черкаська ТЕЦ" при нині діючих режимах шляхом зменшення обсягів та термінів ремонтів (в тому числі аварійних), зниження втрат теплової енергії, підвищення надійності системи тепlopостачання міста Черкаси в цілому та направлено на:

- Зменшення використання природного газу, за рахунок переведення теплового навантаження Припортової котельні на теплоенергетичні потужності основного генеруючого обладнання ТЕЦ.
- Забезпечення надійної, безперебійної та безаварійної роботи теплових мереж ПРАТ "Черкаське хімволокно".
- Впровадження енергозберігаючих заходів (нормативні втрати тепла в попередньо теплоізольованих трубопроводах становлять 1,5-2,0% проти втрат в трубопроводах з мінераловатною ізоляцією, що складають 15%).

- Зменшення витрат на транспортування теплової енергії за рахунок зниження середньорічних витрат на проведення аварійно-відновлювальних робіт при усуненні аварійної ситуації та після проведення гідравлічних випробувань.
- За рахунок виконання заходів інвестиційної програми витрати на закупівельне тепло зменшаться, зросте амортизація, що дозволить в подальшому проводити більше робіт по відновленню основних засобів.
- Покращання екологічної ситуації в м. Черкаси.

**Дана інвестиційна програма буде фінансуватися за рахунок амортизаційних відрахувань та виробничих інвестицій з прибутку в тарифах на транспортування теплової енергії для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2021 рік та забезпечить надійність і безперебійність проходження опалювального сезону на 2021 рік.**

Зауваження та пропозиції по суті питань, що пропонуються до слухання, від фізичних, юридичних осіб та їхніх об'єднань приймаються протягом 10 днів з моменту публікації на адресу\_18013, м. Черкаси, проспект Хіміків, 76, або на електронну адресу [cherk\\_tec@meta.ua](mailto:cherk_tec@meta.ua).

Для реєстрації пропозицій (зауважень) просимо зазначати прізвище, ім'я та по батькові особи (для юридичних осіб – повне найменування), що їх подала, та її контактні дані для здійснення зворотнього зв'язку.