

ПРОТОКОЛ
відеоконференції проекту рішення виконавчого комітету Кременчуцької
міської ради Кременчуцького району Полтавської області «Про
погодження Інвестиційної програми комунальному підприємству
«Теплоенерго» на 2021-2022 роки

Дата проведення: 26 лютого 2021 року
Початок відеоконференції: 12 год. 00 хв.
Місце проведення: КП «Теплоенерго» (вул.
Софіївська, 68, м. Кременчук)

Головуючий: Нечипоренко Павло Миколайович – провідний інженер з питань інвестиційної діяльності КП «Теплоенерго».

Секретар: Фірсова-Олійник Юлія Миколаївна – фахівець із зв'язків з громадськістю та пресою КП «Теплоенерго».

Присутні: мешканці м. Кременчука, (згідно з реєстром – 14 осіб).

Президія:

Москалик Іван Володимирович – заступник міського голови - директор Департаменту житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

Зеркалій Ірина Леонідівна – заступник директора Департаменту – начальник управління житлової політики Департаменту ЖКГ;

Бутенко Катерина Вікторівна – перший заступник директора Департаменту – начальник управління комунального господарства Департаменту ЖКГ;

Здойма Микола Васильович – начальник управління економіки виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Полтавської області;

Одношевний Віталій Миколайович – директор КП «Теплоенерго».

Порядок денний:

- Обговорення проекту рішення виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області «Про погодження Інвестиційної програми комунальному підприємству «Теплоенерго» на 2021-2022 роки»
- Формування та прийняття рішень за результатами обговорень.

ВИСТУПИЛИ:

Нечипоренко Павло Миколайович – провідний інженер з питань інвестиційної діяльності КП «Теплоенерго», який представився як головуючий відеоконференції, представив присутніх у президіумі та озвучив тему та порядок денний, повідомив, що відповідно до вимог Порядку, згідно розділу II, КП «Теплоенерго» розробило і підготувало проєкт Інвестиційної програми на 2021-2022 роки. Планова загальна сума фінансування програми становить 11 323,53 тис. грн без ПДВ. Джерелами фінансування заходів, запланованих в Інвестиційній програмі для впровадження є:

1. Кошти що враховуються у структурі тарифу КП «Теплоенерго» на транспортування теплової енергії – амортизаційні відрахування у розмірі 5 025,28 тис. грн без ПДВ.
2. Кошти що враховуються у структурі тарифу КП «Теплоенерго» на транспортування теплової енергії – виробничі інвестиції з прибутку у розмірі 6 298,25 тис. грн без ПДВ.

Нечипоренко Павло Миколайович проінформував, що Інвестиційною програмою КП «Теплоенерго» на 2020-2021 роки плануються заходи з реконструкції та оновлення основних фондів що задіяні у процесі виробництва та транспортування теплової енергії, а саме:

1. Ремонт теплотраси між ТК 36 та ЦТП 248 м-ну Раківка;
2. Придбання дизельного насосного агрегату;
3. Заміна водонагрівачів на ЦТП;
4. Заміна засувки тепломережі на кульові крани.

Економічний ефект по вищевказаним заходам 2279,11 тис. грн, який складається з:

Економії паливно енергетичних ресурсів – 393,93 тис. грн ;

Планової вартості зворотніх матеріалів отриманих від демонтованого обладнання – 430,91 тис.грн;

Економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизації за 1 рік) – 1451,27 тис. грн.

Нечипоренко Павло Миколайович коротко розвів про кожний запланований захід. В першу чергу, доповів про ремонт теплотраси між ТК 36 та ЦТП 248 м-ну Раківка. За рахунок коштів Інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2021-2022 роки пропонуються заходи по ремонту теплотраси між ТК 36 та ЦТП 248 м-ну «Раківка» господарським способом загальною кількістю 0,34 км. в однострубному вимірі на загальну суму 3361,01 тис. грн без ПДВ.

Дана магістральна тепла мережа є однією з головних артерій транспортування теплоносія району Раківка та забезпечує опаленням і підготовку гарячої води для потреб населення кварталу № 248 району Раківка.

У випадку необхідності виводу в аварійний ремонт ділянки в зимовий період призведе до припинення подачі теплоносія та гарячої води значній кількості споживачів кварталу № 248 району Раківка, а саме 1 дошкільний заклад, 1 загальноосвітню школу, 4 будівлі технічного училища та 31 житловий будинок і адміністративні будівлі, що в свою чергу може призвести до непередбачуваних наслідків і знищення систем теплопостачання будівель.

При проведенні гідравлічних випробувань протягом декількох років на даній ділянці були виявлені пориви, які не підлягають усуненню локальним ремонтом. Матеріал труби сильно пошкоджений іржею, тому всі витoki усувались лише завдяки професійному досвіду робітників КП «Теплоенерго».

Підкреслив, що заміна ділянки теплової мережі від ТК 36 до ЦТП № 248 за розташуванням теплових камер від вулиці Г. Манагарова в м. Кременчуці довжиною 0,34 км. обумовлена наступним:

1. Надійним забезпеченням споживачів кварталу № 248 району Раківка м. Кременчука теплом та гарячим водопостачанням.

2. Покращенням гідравлічного режиму мереж, як проміжних так і в кінцевих точках.

3. Підвищення загальної надійності теплопостачання району та можливість використання даної мережі при проведенні подальшої реконструкції.

Таким чином виконання робіт з ремонту дає можливість економії фінансових, уникнути втрат при транспортуванні теплової енергії та забезпечити надійне і безперебійне постачання теплоносія, гарячого водопостачання кінцевим споживачам.

Економічний ефект заходу з ремонту теплотраси між ТК 36 та ЦТП 248 м-ну «Раківка» на 2021-2022 роки КП «Теплоенерго» складає 696,32 тис.грн, який було розраховано:

- за рахунок економії паливно-енергетичних ресурсів (втрат теплової енергії в мережі) на рік в сумі 393,93 тис. грн;
- за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 224,07 тис. грн.
- за рахунок планової вартості зворотних матеріалів, отриманих з демонтованого обладнання (металолом) на рік 78,32 тис. грн.

Нечипоренко Павло Миколайович продовжив свою доповідь інформуванням про намір придбання дизельного насосного агрегату. За рахунок інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2021-2022 роки заплановано виконати придбання дизельного насосного агрегату в кількості 1 од. на суму 625,00 тис. грн без ПДВ.

У зв'язку зі зростанням аварій на теплових мережах та постійним обслуговуванням трубопроводів є необхідність в додатковому обладнанні.

Спектр застосування дизельного насосного агрегату включає всі процеси відкачування води зі сміттям в будівництві, водовідведенні, кар'єрах та відстійниках з вертикальним всмоктуванням менше 4 м. Максимальний напір 2200 л/хв, висота підйому максимальна 35 м., висота всмоктування 7 м.

Ґрунтуючись думкою та рекомендаціями партнерів, КП «Теплоенерго» для забезпечення оперативного виконання планових ремонтних робіт та для проведення аварійних ремонтних робіт планує закупити дизельний насосний агрегат і це надасть змогу:

- Здійснити удосконалення та модернізацію ремонтно-аварійної ділянки комунального підприємства;
- Суттєво прискорити час виконання ремонтних робіт та обслуговування теплових мереж.

Економічний ефект заходу придбання дизельного насосного агрегату на 2021-2022 роки КП «Теплоенерго» складає 62,5 тис. грн, який було розраховано:

- за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 62,5 тис. грн.
- Строк окупності даного заходу складає 120,00 місяців.

Також, Нечипоренко Павло Миколайович, довів до відома що, за За рахунок інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2021-2022 роки заплановано виконати заміну водонагрівачів на ЦТП в кількості 20 од. на суму 2998,00 тис. грн без ПДВ.

На теперішній час КП «Теплоенерго» експлуатує 46 центральних теплових пунктів. На них здійснюється передача теплової енергії від зовнішніх теплових мереж (ТЕЦ або котельні) до системи опалення та гарячого водопостачання житлових і виробничих приміщень. До складу центральних теплових пунктів входять водонагрівачі, трубопроводи, арматура, обладнання КВПіА, насосне обладнання, електрообладнання та інше, строк експлуатації яких більше 30 років. Одним з найбільш зношених є водонагрівачі, у кількості 20 одиниць з яких, потребують заміни.

Встановлення нових водонагрівачів з автоматичним підтриманням температури теплоносія зменшить кількість ремонтних робіт та продовжить строк служби обладнання котельні. Також буде вирішена проблема із забезпеченням запасними частинами морально застарілих насосів та водонагрівачів, які на даний час вилючені з виробництва та не можуть експлуатуватися у зв'язку з відсутністю до них запасних частин. Також використання нових водонагрівачів з автоматичним підтриманням температури теплоносія збільшить надійність та якість наданих послуг, зменшить кількість аварійних ситуацій та значно подовжить міжремонтний період.

Економічний ефект заходу заміна водонагрівачів на ЦТП на 2021-2022 роки КП «Теплоенерго» складає 592,57 тис. грн, який було розраховано:

- за рахунок планової вартості зворотних матеріалів, отриманих з демонтованого обладнання (металолом) на рік 292,77 тис. грн;
- за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 299,80 тис. грн.
- Строк окупності даного заходу складає 108,28 місяців.

Наприкінці, Нечипоренко Павло Миколайович проінформував, що за рахунок інвестиційної програми КП «Теплоенерго» на 2021-2022 роки заплановано виконати заміну засувок тепломережі на кульові крани в кількості 132 од. на суму 4339,52 тис. грн без ПДВ.

Запірна арматура є невід'ємною складовою тепломережі. Від її якості і роботи спроможності якої залежить регулювання подачі чи перекриття потоку робочого середовища трубопроводів. Особливістю і гідністю кульових кранів фланцевого типу є висока надійність і герметичність з'єднання крана з трубою. Плюсом є також легкий монтаж і демонтаж фланцевих кранів, що дозволяє при необхідності швидко замінити виріб який вийшов з ладу або встановити його на інше місце. Всі типи фланцевих кранів відрізняються високою міцністю і призначені для роботи в умовах великих навантажень

Основні переваги фланцевих кульових кранів - менший гідравлічний опір, надійність, легкість відкриття і закриття, компактність і можливість візуально контролювати положення замикаючого органу. Кульові крани можуть комплектуватися електроприводами, які призначені для автоматичного управління потоку трубопроводу.

Економічний ефект заходу заміни засувок тепломережі на кульові крани на 2021-2022 роки КП «Теплоенерго» складає 927,72 тис. грн, який було розраховано:

- за рахунок планової вартості зворотних матеріалів, отриманих з демонтованого обладнання (металолом) на рік 59,82 тис. грн;
- за рахунок збільшення економічної вигоди від зростання капіталізації основних фондів (збільшення амортизаційних відрахувань) на рік в сумі 867,9 тис. грн. Строк окупності даного заходу складає 59,17 місяців.

Нечипоренко Павло Миколайович, зауважив, що всі заходи до Інвестиційної програми на 2021 - 2022 роки, направлені на реконструкцію та оновлення основних фондів, що задіяні у процесі виробництва і транспортування теплової енергії, з підвищенням надійності теплових мереж

та з економії паливо-енергетичних ресурсів. І те що закупівля товарів, робіт та послуг КП «Теплоенерго» здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

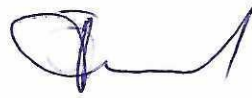
СЛУХАЛИ:

Нечипоренко П.М. - головуючий відеоконференції, надав слово присутнім для запитань, зауважень та пропозицій.

Запитань, зауважень та пропозицій від присутніх не надійшли.

Нечипоренко П.М. подякував усім присутнім за участь у відеоконференції, яка вважається такою, що відбулася і оголошується закритою.

Головуючий



П. НЕЧИПОРЕНКО

Секретар



Ю. ФІРСОВА-ОЛІЙНИК