**ОПИС ЗАХОДУ 1**

 **Заходом передбачено придбання колісного трактора потужністю 90 к.с.**

До інвестиційної програми на 2025-2026 рік включено захід придбання сучасного колісного трактора потужністю 90к.с. з метою заміни трактора МТЗ-90, 1992 року випуску який випускався Мінським тракторним заводом.

Застарілий морально зношений трактор МТЗ-90 після впровадження заходу з заміни на новий сучасний буде списано відповідно до « Порядку списання майна комунальної власності Чорноморської міської територіальної громади в особі Чорноморської міської ради Одеського району Одеської області».

Закупівля трактора буде проведена через систему «Prozorro».

Необхідність виконання зазначеного заходу обумовлене наступним:

В процесі експлуатації понад 33 роки трактор відпрацював свій ресурс 25 років, перебуває в незадовільному стані, потребує повторного (капітальні ремонти неодноразово проводились) капітального ремонту вся група механізмів, виконання ремонту на теперішній час проблематично із-за відсутності на ринку запасних частин. На думку фахівців недоцільно витрачати кошти на відновлення в морально застаріле обладнання від якого залежить термін усунення аварійних ситуацій при експлуатації теплотехнічного обладнання.

Впровадження заходу оновить основні засоби, зменшить експлуатаційні витрати та паливо мостильні матеріали, підвищить експлуатаційну надійність колісного трактора, що особливо важливо при виконанні аварійних робіт по відновленню теплопостачання міста.

Директор КП «ЧТЕ» Анатолій ПАНШИН

**ОПИС ЗАХОДУ 2**

**Заходом передбачено реконструкція газорегулюючого обладнання ГРУ№1 в котельні №2 по вул. Садова,1.**

До інвестиційної програми на 2025-2026 рік включено захід з реконструкції газорегулюючого обладнання ГРУ №1.

Для впровадження заходу розроблена проєктно-кошторисна документація (ПКД) та проведена комплексна експертиза проєктної документації за всіма напрямками з отриманням експертного звіту (позитивного).

Роботи по заміні газового обладнання будуть проводитись після визначення виконавця робіт шляхом проведення відкритого тендеру через систему електронних торгів «Prozorro».

Необхідність виконання зазначеного заходу обумовлене наступним:

- Обладнання ГРУ №1 виконує функцію безпечного постачання газу в топку котлів

ПТВМ-30 №1 та ПТВМ-30 №2 з автоматичним регулюванням заданих параметрів;

- Експлуатується обладнання ГРУ№ 1 50 років, нормативний термін експлуатації складає 25 років. На теперішній час обладнання морально та фізично застаріле неодноразово в процесі експлуатації протягом опалювального сезону 2024- 2025 років в роботі обладнання ГРУ № 1 виникали збої в автоматичному підтримуванні параметрів тиску газу заданого рівня;

- Ремонт застарілого обладнання ускладняється відсутністю на ринку запасних частин;

- Збої в автоматичному підтримуванні параметрів тиску призводять до відключення газопостачання при штатній ситуації або не відключення при аварійній ситуації ( підвищення тиску газу вище робочого) і перша ситуація і друга не допустимі в роботі котлоагрегатів.

 Впровадження заходу оновить основні засоби, забезпечить надійну безперебійну, безпечну роботу колів ПТВМ-30 №1 та ПТВМ-30 №2.

Директор КП «ЧТЕ» Анатолій ПАНШИН

**ОПИС ЗАХОДУ 3**

**Заходом передбачено реконструкція ділянки теплової** **мережі від камери К1 (вул. Торгова,2А ) до камери К9 (вул. Шевченка,10).**

 **До інвестиційної програми на 2025-26 роки включено захід якій передбачає виконання будівельних робіт по розробленій проєктно- кошторисній документації, вибір виконавця робіт**  буде проводитись через проведення відкритого тендеру через систему електронних торгів «Prozorro».

 **Планується проведення реконструкції теплової мережі з заміною сталевих труб ізольованих скловатою на сталеві труби з поліуретановій ізоляції ( далі ППУ ізоляції)**

 **На теперішній час труби в ППУ ізоляції це найкращий варіант мінімізації втрат теплової енергії.**

 **Загальна довжина розподільної двотрубної теплової мережі яку передбачається замінити при виконанні заходу 325 метрів діаметром Ду 65-:-125 мм. Дана теплова мережа прокладена в підземному непрохідному каналі.**

 **Необхідність виконання заходу обумовлено наступним:**

 **Теплова мереж експлуатується з 1981 року, відпрацювала свій нормативний термін експлуатації, протягом опалювальних періодів 2023-2024; 2024-2025 років на зазначеній тепловій мережі неодноразово проводились аварійні роботи з усунення витоку теплоносія. При виконанні аварійних робіт встановлено, що сталевий трубопровід має значну як зовнішню так і внутрішню корозію, теплоізоляція знаходиться в незадовільному стані, що призводить до понаднормових теплових втрат. Дана ділянка теплової мережі знаходиться в аварійному стані.**

 **Впровадження заходу оновить основні засоби, підвищить надійність теплопостачання, забезпечить зниження питомих втрат теплової енергії.**

 Директор КП «ЧТЕ» Анатолій ПАНШИН