

Інформація про підготовку до опалювального сезону 2023-2024 років

КП «Тепловодсервіс»

Згідно затверджених планів для забезпечення безперебійного теплопостачання, водопостачання та водовідведення населення м. Миргорода проведено наступні роботи:

- дільниця теплопостачання:

- завершено ремонт котлів та насосного обладнання котелень, проведено гідравлічне випробування теплових мереж:

- Гоголя, 100 – котли, насосне обладнання, теплові мережі -100%;
- Гоголя, 156 - котли, насосне обладнання, теплові мережі-100%;
- Прорізна, 4 а – котли, насосне обладнання-100%, мережа 100%;
- Шишацька, 80 – котли, насосне обладнання, теплові мережі-100 %;
- О.Оксанченка, 104 - котли, насосне обладнання, теплова мережа-100%;
- Гоголя, 181- котли, насосне обладнання - 100%, теплова мережа-100%;
- Старосвітська 17- котли, насосне обладнання-100%, теплові мережі -100 %.

Загальний процент готовності котелень складає 100%, станом на 20 вересня проведено заповнення систем теплопостачання теплоносієм.

- завершено ремонт котлів та насосного обладнання мінікотелень, проведено гідравлічне випробування теплових мереж на 100%: Гоголя, 173; Гоголя, 136; О.Оксанченка, 51; Сорочинська, 146; Грекова, 5; Гоголя, 120; Я. Усика, 36; Кашинського, 26.

На даний час проводяться роботи з отримання технічних умов для подальшої реконструкції тепло генераторної за адресою вул. Грекова 5, а саме: заміні одного з котлів марки ПРОТЕРМ на новий більш сучасний конденсаційний котел виробника ARISTON. Також проведено тендер на закупівлю запобіжних клапанів в кількості 15 шт. на котельні м. Миргорода.

- Дільниця водопостачання паралельно з роботами по ліквідації аварійних ситуацій на водопровідних мережах міста та територіальної громади та виконанням робіт по заявам фізичних та згідно укладених договорів з юридичними особами (виконанням врізок в мережу, виконанням ремонтних робіт та робіт по перекладкам ділянок водопровідних мереж виконуються згідно затверджених планів роботи по: перекладці ділянки водопроводу пров. Новобережанський - до 20 жовтня 2023 року, встановленні люків по місту -20 шт. до 15 жовтня 2023 року, ремонту 19 пожежних гідрантів згідно акту 5 ДПРЧ 1 ДПРЗ ГУ ДСНС в Полтавській області до 15 листопада 2023 року, перенесення насосних станцій 3-го підйому в кількості 5 штук в підвали житлових будинків – до 1 листопада 2023 року.

- Дільниця водовідведення паралельно з роботами по ліквідації аварійних ситуацій на мережах водовідведення, проведенню планово-попереджувальних робіт по прочистці ділянок трубопроводів гідродинамічною установкою виконуються згідно затверджених планів роботи по: установці люків на системі водовідведення по місту – 20 шт. до 1 листопада 2023 року, ремонту КНС№4- до 1 грудня 2023 року, очищенні мулових майданчиків на очисних спорудах до 15 листопада 2023 року, ремонту та встановленні повітрорудки на очисних спорудах до 1 січня 2024 року.

Виконуються роботи по забезпеченню об'єктів які є важливими для забезпечення життєдіяльності населення альтернативними джерелами живлення:

- Дільниця теплопостачання 7 котелень, 8 мінікотелень та 16 пунктів теплогенерації забезпечені 3 котельні, не забезпечено генераторами 2 котельні - 100кВт- 2 шт. (м. Миргород вул. Гоголя 156а, Гоголя 181г), 400 кВт - Старосвітська 17а. Мінікотельні забезпечені 7, не забезпечено вул. Грекова 5а- 7,5 кВт. Пункти тепло генерації не забезпечені генераторами - 16 шт. вул. О.Оксанченка – інверторні генератори по 3,5 кВт.

- Дільниця водопостачання забезпечені генераторами 3 водозабори, свердловина 7а, села Миргородської ОТГ (с. Гаркушенці, Вовнянка, Петрівці, Білики- по графіку), не забезпечені генераторами: 12кВт - села Миргородської ОТГ- Кибинці, Зубівка, Хомутець- по графіку, 40 кВт – 2 шт. - свердловини 8,8а для наповнення резервуару водозабору №2 по графіку).

Відсутні генератори на насосні станції 3-го підйому в кількості 11 шт. – 6,5 кВт.

- Дільниця водовідведення забезпечено генераторами 2 насосні станції та очисні споруди, не забезпечено генераторами КНС1, КНС3 м. Миргорода та потрібно 3 генератора по 100 кВт.

На підприємстві розроблені та затверджені плани – реагування на випадок зупинки об'єктів енергетичної інфраструктури на об'єкти теплопостачання, водопровідно-каналізаційного господарства - затверджений та навчений персонал для роботи на автономних джерелах живлення.

На підприємстві створено аварійний запас матеріалів для усунення аварійних ситуацій на мережах міста, насосного обладнання для котелень, насосних станцій та водозаборів. Створено аварійний резерв на випадок поломки генераторів – ремні, охолоджуючі рідини, але відсутній запас палива для генераторів на випадок обмеження або відсутності енергопостачання.