

**Про підготовку об'єктів житлово-комунального та дорожньо-мостового господарства Миргородської міської ради до роботи в умовах осінньо-зимового опалювального періоду 2023 - 2024 років**

Стан підготовки житлово-комунального господарства територіальної громади до осінньо-зимового періоду 2023 – 2024 рр. знаходиться на постійному контролі у виконавчому комітеті міської ради.

За період 2023 року на підтримку комунальних підприємств Миргородської міської ради було виділено 58 634,6 тис. грн.

Зокрема, на фінансову підтримку КП «Миргородська управляюча компанія» було виділено 625 тис. грн. для придбання автомобіля та генератора.

КП «Миргородводоканал» та КП «Миргородтеплоенерго» були виділені кошти у сумі – 9 681,8 тис. грн. на виплату заробітної плати, погашення кредитного зобов'язання, оплати транспортування природного газу, оплати за використану електричну енергію, на придбання генераторів та насосного обладнання.

КП «Тепловодсервіс» для забезпечення стабільного функціонування підприємства було виділено – 10 821,7 тис. грн. на виплату заробітної плати, оплати транспортування природного газу, оплати за використану електричну енергію, на придбання генераторів, запобіжних клапанів та запчастин до пожежних гідрантів.

КП «Спецкомунтранс» для виконання робіт із санітарного очищення та благоустрою Миргородської міської територіальної громади було виділено – 37 506,1 тис. грн. – на виплату заробітної плати, на придбання предметів та матеріалів для виконання робіт із благоустрою, на придбання пресу, тощо.

**КП «Миргородська управляюча компанія» проводить підготовку багатоквартирних житлових будинків до експлуатації в осінньо-зимовий період.** Зокрема підприємством проведені роботи з ремонту покрівель, вимощень, цоколів, фасадів, міжпанельних стиків, під'їздів, електричних щитових, відремонтовані та частково замінені вхідні двері, вікна на сходових клітинах, утепленні мережі опалення в місцях загального користування та інше.

**КП «Тепловодсервіс»** Завершено ремонт котлів та насосного обладнання котелень, проведено гідравлічне випробування теплових мереж. Проводяться роботи по утриманню мереж водопостачання, водовідведення. Виконуються роботи по ліквідації аварійних ситуацій на водопровідних мережах територіальної громади. Проводяться роботи по прочистці ділянок трубопроводів гідродинамічною установкою. Виконуються роботи по забезпеченню об'єктів які є важливими для забезпечення життєдіяльності населення альтернативними джерелами живлення:

**КП «Спецкомунтранс»** проводяться роботи по підготовці до осінньо-зимового періоду 2023-2024 р.р., а саме: визначена потреба в протиожезедних засобах, перевірено та підготовлено снігоприбиральну техніку, проводиться своєчасний ремонт сміттєвозів та спецтехніки, виконуються роботи із утримання контейнерних майданчиків, проводиться робота по прочищенню ливневих каналізацій, триває заготовка твердого палива.

**Стан підготовки Миргородської філії АТ «Полтаваобленерго» до роботи в умовах осінньо-зимового періоду 2023-2024 рр.**

На виконання наказу АТ «Полтаваобленерго» та з метою максимального забезпечення потреб суб'єктів господарювання та населення в електричній та тепловій енергії, відвернення загрози тяжких системних аварій, недопущення масових неконтрольованих відключень споживачів засобами протиаварійної автоматики, для планомірної та ефективної підготовки об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період 2023/2024 рр. Миргородською об'єднаною філією виконано наступні заходи:

Забезпечено дотримання філією заданих режимів споживання електричної енергії та потужності, а також дієвий контроль за виконанням доведених обсягів обмежень і відключень, як споживачами електроенергії, так і філією.

Забезпечено наявність на ДП філії організаційно-розпорядчих документів КМХ Міненерго (Мінекоенерго, Міненерговугілля), НЕК «Укренерго», АТ «Полтаваобленерго», що стосуються дотримання режимів енергоспоживання, та заходів щодо зниження електропотужності у години максимуму, а також безаварійної зупинки окремих виробництв та використання власних резервних джерел живлення на ОЗП, обсягів ГОП, ГАВ, ГОЕ, СГАВ, ГПВ та інформації про встановлені режими споживання енергоємних споживачів.

Виконуються контрольні виміри навантаження ліній (фідерів), залучених у ГАВ, СГАВ та верхні черги АЧР.

Розроблено та погоджено з місцевими органами виконавчої влади графіків обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ) та потужності (ГОП), графіків аварійного відключення (ГАВ), згідно з величинами, заданими Міненерго України, а також графіки погодинного відключення (ГПВ).

Складено списки споживачів, електроспоживання яких заведено під дію АЧР.

Переглянуто списки споживачів, які мають автономні (резервні) джерела живлення (ДЕС та інші) та перевірено схеми їх приєднань до електромереж філії.

Направлено усім споживачам (крім населення), що залучені до ГОЕ, ГОП, ГАВ, СГАВ, ГПВ письмові повідомлення із зазначенням обсягів обмежень електропостачання та відключень з центрів електроживлення.

Уточнено списки споживачів особливої важливості для пріоритетного забезпечення електроенергією і розроблено заходи щодо відновлення їх електропостачання при можливих глибоких обмеженнях, пов'язаних з відключенням із центрів живлення та розділенням енергосистеми України на частини.

Постійно проводиться робота із споживачами щодо умов енергопостачання, необхідності своєчасної оплати за використану електроенергію, заходів обмежувального характеру, порядку та часу їх реалізації.

Виконуються заплановані обсяги ремонтів електричних мереж згідно затверджених графіків та роботи, що забезпечують надійну експлуатацію устаткування в обсязі вимог нормативно-правових актів із забезпечення надійної та економічної роботи устаткування та споруд.

### **Стан підготовки Миргородського УЕГС до роботи в умовах осінньо-зимового періоду 2023-2024 рр.**

Миргородський УЕГС обслуговує 180,15 км газопроводів, прокладених по території м. Миргорода та 304,54 км газопроводів, прокладених по території сіл Миргородської ОТГ, 34 газорегуляторних пункта (ГРП) і 86 шафових газорегуляторних

пунктів (ШГРП), що понижують тиск газу в мережах Миргородської ОТГ та 97 станцій катодного захисту газопроводів від корозії (СКЗ).

В управлінні передбачений аварійний запас матеріалів та обладнання, арматури для виконання робіт з локалізації та ліквідації аварії.

Підготовлені резервні джерела живлення.

Виконується відповідно до графіка перевірка підземних газопроводів приладовим методом на щільність та суцільність.

Завершується виконання технічного обслуговування обладнання ГРП, ШГРП, СКЗ відповідно планів.

Згідно інвестиційної програми АТ «Полтавагаз» 2023р. виконана заміна ділянки газопроводу середнього тиску в с. Гаркушинці Миргородського району довжиною 1,285км та виконується капітальний ремонт ГРП (газорегуляторних пунктів) в с. Гаркушинці та в с. Лещенки з ремонтом будівельної частини та заміною обладнання.

Газові колодязі на газопроводах підготовлені до роботи в зимових умовах, проведені профілактичні роботи на запірній арматурі.

Повірка газових лічильників споживачів виконується згідно плану.

Виконується безкоштовна установка газових лічильників в квартирах, які споживають газ для приготування їжі та гарячого водопостачання та тільки для приготування їжі при умові відсутності загальнобудинкового лічильника.

Проводиться безкоштовна заміна застарілих газових лічильників та тих, які в результаті повірки визнаються непридатними;

Учбово-тренувальні заняття АДС (аварійно-диспетчерської служби) по ліквідації можливих аварій проводяться згідно графіка.

Згідно графіка виконується технічне обслуговування та випробування внутрішньобудинкових систем газопостачання в багатоквартирних будинках.

Забезпечується укладання договорів на експлуатацію складових газорозподільчої системи, технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання та забезпечується виконання зазначених робіт з дотриманням вимог Кодексу газорозподільчих систем та Правил безпеки систем газопостачання.

Проводиться робота з власниками житлових та громадських будинків, житлово-комунальними організаціями щодо забезпечення ними своєчасної перевірки стану димових та вентиляційних каналів.

Проводиться контроль за газифікацією об'єктів. Активно виявляються випадки самовільної заміни, перестановки або додаткової установки газового обладнання та вживаються заходи для приведення умов його установки до вимог існуючих норм і правил.

Забезпечується постійний технагляд за виконанням будівельно-монтажних робіт на об'єктах газопостачання.