

Шановний партнер!

СП «Радміртех» підтримуючи тренд розвитку передових технологій в Україні, впроваджує новітні рішення в сфері автоматизації та діджиталізації обліку енергоресурсів з метою раціонального їх використання та запобігання втрат.

У відповідності з вимогами **закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»** (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 34, ст.370), комерційними вузлами обліку повинні бути оснащені всі будівлі споживачів центрального водопостачання.

У статті 1 даного закону наведено визначення терміна «вузол обліку» та «дистанційна передача даних».

Крім того, **ДСТУ 8994:2020** описує склад вузла обліку, та окремо **рекомендує забезпечити функцією дистанційного передавання показників** лічильників.

Процедуру оснащення вузлами обліку надає порядок, затверджений у **Наказі** Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України **від 09.08.2018 N 206**, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2018 р. за N 990/32442 **«Про затвердження Порядку оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку»**,

Крім законодавчого підґрунтя, наявність дистанційної передачі даних дозволяє

- **в режимі реального часу контролювати режими споживання**, в тому числі **в розрізі щодобового балансування**.
- **виявляти несанкціоновані відбори води, витoki, прориви, втрати носія**,
- за наявності датчика тиску мати **впевненість в якості постачаємої послуги**.

Крім того, оперативне вимірювання тиску у контрольних точках дозволяє приймати рішення щодо регулювання та корегування технічних параметрів насосних станцій з метою економії електроенергії.

У відповідь на запит стосовно плюсів систем, що пропонуємо для поставки обладнання в рамках проекту з ТОВ "Водоторгприлад" по оснащенню багатоквартирних житлових будинків загальнобудинковими вузлами обліку води приводимо додаткову інформацію про функціонування систем передавання даних СП «Радміртех». Система інформує про:

- **Типові та нетипові витрати води**
- **Нетипові зміни тиску** у системі водопостачання
- **Дає інформацію для аналітики**
- Уможливає **одночасне зняття** показників обліку по годинно, або частіше
- Вносить у **базу даних** та зберігає інформацію стосовно усієї системи.
- Інформує про **аварійні ситуації**
- Працює **автономно** без зовнішніх джерел живлення.
- **Ініціативна** робота – модем сам виходить на зв'язок за розкладом, або при аварійних ситуаціях.
- **Інтерфейс** із розділеними правами доступу для співробітників
- **Модеми** працюють з **будь-якими лічильниками** з цифровим чи імпульсним виходом, чи з накладками, чи дистанційно (IPerl та подібні)
- Наши розробники і **ІТ відділ адаптують систему під вас**
- **Сервер** може бути розташований у хмарному сервісі, або на базі підприємства.
- **Типові проекти** на діаметри вузлів обліку допоможуть **зеконотити на проектній частині** (використовуємо типовий проект плюс коригувальний акти, що узгоджують підключення)
- Підвищений пило-, вологозахист для **роботи у вологих приміщеннях**.
- Позитивно **зареконотували себе у роботі** з багатьма водоканалами (Харківводоканал, Одеса «Інфокс», Нікополь, Кременчук, Львів, Черкаси та інші) та енергетичними компаніями (60 тисяч пристроїв по Україні).

**З повагою, генеральний директор**

**О.О. Туряниця**

вик. С.Лобас+38067 5866597 lobas@radmirtech.com.ua