



**ЛУБЕНЬСЬКА МІСЬКА РАДА  
ЛУБЕНСЬКОГО РАЙОНУ  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**(чотирнадцята сесія восьмого скликання)**

**Р І Ш Е Н Н Я**

16 грудня 2021 року

**Про внесення змін до Комплексної  
Програми з реконструкції та оновлення  
систем водопостачання та водовідведення  
у місті Лубни на 2020-2032 роки**

Розглянувши клопотання КП «Лубни-водоканал» Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області про внесення змін до Комплексної Програми з реконструкції та оновлення систем водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки, затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 20 лютого 2020 року зі змінами, керуючись ст.13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

**міська рада в и р і ш и л а:**

1. Внести зміни до Комплексної Програми з реконструкції та оновлення систем водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки, затвердженої рішенням Лубенської міської ради від 20 лютого 2020 року зі змінами, а саме:

- Розділ III «Проблеми та напрямки їх вирішення» доповнити підпунктом 17. Встановлення (реконструкція) на будівлях ВЗМ № 1,2,3 та очисних споруд № 1 сонячних батарей.

- У розділі IV «Завдання і заходи Програми» таблицю «Основні завдання Програми» викласти у новій редакції, а саме:

№ з/п	Заходи програми	Запланована сума на реалізацію заходу
1	Заміна насосного обладнання на більш енергоефективне	50 млн. грн.
2	Реконструкція мереж водопостачання та водовідведення	30 млн. грн.
3	Реконструкція кабельних мереж	10 млн. грн.
4	Реконструкція будівель та споруд	30 млн. грн.
5	Автоматизація та диспетчеризація системи	25 млн. грн.

	водопостачання та водовідведення на об'єктах підприємства	
6	Відновлення зон санітарної охорони	15 млн. грн.
7	Відновлення дебіту артезіанських свердловин	35 млн. грн.
8	Встановлення загально будинкових засобів обліку	15 млн. грн.
9	Встановлення сонячних батарей на будівлях ВЗМ № 1,2,3 та очисних споруд № 1	18 млн. грн.
	<b>Всього:</b>	<b>228 млн. грн.</b>

2. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області (начальник Князєв О.В.).

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника Лубенського міського голови Діденка О.Г. та постійну депутатську комісію з питань житлово-комунального господарства, комунальної власності та екології і постійну депутатську комісію з питань планування бюджету та фінансів.

Лубенський міський голова

Олександр ГРИЦАЄНКО

**Пояснювальна записка**  
**до Комплексної програми з реконструкції та оновлення систем**  
**водопостачання та водовідведення у місті Лубни на 2020-2032 роки.**

У наш час тема розвитку альтернативних способів отримання енергії надзвичайно актуальна. Традиційні джерела стрімко вичерпуються і вже через якихось п'ятдесят років можуть бути вичерпані. І вже зараз енергетичні ресурси досить дорогі і в значній мірі впливають на економіку багатьох держав. І одним з найбільш перспективних напрямків є отримання сонячної енергії. Важливою перевагою систем сонячної фотоенергетики є відсутність викидів вуглекислого газу в процесі роботи систем. Сонячна енергетика один з джерел отримання електроенергії не традиційним способом, тому відноситься до альтернативних джерел енергії. Сонячна енергетика використовує сонячне випромінювання і перетворює його в електрику або в інші види енергії. Сонячна енергія є не тільки екологічно чистим джерелом енергії, тому що при перетворенні сонячної енергії не виділяється шкідливих побічних продуктів, але ще енергія сонця самовідновлюється.

Мінімальна кількість кВт для вищезазначених об'єктів :

- ВЗМ №1 – 800 кВт
- ВЗМ №2 – 100 кВт
- ВЗМ №3 – 50 кВт
- ОС №1 – 50 кВт

При впровадженні сонячних електростанцій на дані об'єкти , ми отримуємо значну економію витрат електроенергії. Електростанція потужністю 50 кВт в рік генерує близько 56000 кВт/г, потужністю 80 кВт дає економію в 90,0 тис.грн., потужністю 100 кВт в рік генерує близько 112000 кВт/г.

В перерахунку в грошовому еквіваленті при вартості – 4,70 грн., 50 кВт генеруюча станція дає економію - 263,00 тис. грн. , 80 кВт генеруюча станція дає економію – 423,0 тис. грн., 100 кВт генеруюча станція дає економію – 526,00тис.грн.

Начальник КП «Лубни - водоканал»

Алла КОСОЛАП