

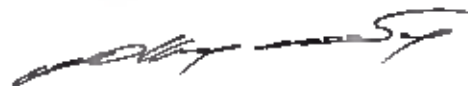
ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального підприємства «Житлокомунсервіс»
Шептицької міської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

Найменування заходів	Одиниці виміру	Об'єм робіт	Вартість, тис. грн.	Відповідальний	Виконавець	Терміни виконання	Джерело фінансування
Роботи з підготовки житлового фонду та прибудинкової території			9157,6				
1. Роботи з підготовки конструктивних елементів (стіни, фундаменти, сходи, покрівля, вікна, двері, інше) та зовнішнього обладнання, зокрема:			6256				
1.1. Ремонт покрівлі.							
- м'якої	т.м ²	2,3	1840	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
- шиферної	т.м ²	0,15	45	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
1.2. Ремонт і обслуговування димових та вентиляційних каналів	т.шт	57,3	68	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
1.3. Заміна та ремонт вікон	під'їзд	25	875	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
1.4. Ремонт сходових кліток	під'їзд	9	1350	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
1.5. Ремонт доріжок і входів до під'їздів, вимощення будинків	буд	8	1592	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
1.6. Заміна дверей	буд	27	486	Начальник в-ва	ДПРЖФ	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2. Роботи з підготовки внутрішньобудинкових мереж та обладнання, зокрема:			2603,5			04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.1. Ремонт будинкових систем теплопостачання	систем	36		Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.2. Ремонт будинкових систем холодного водопостачання та каналізації	систем	72		Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.3. Заміна засувок та вентилів (водопостачання та теплопостачання)	шт.	94	145	Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.4. Заміна трубопроводів будинкової системи теплопостачання	м.п.	137	56,5	Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.5. Заміна трубопроводів будинкової системи холодного водопостачання	м.п.	1375	594,1	Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.6. Заміна трубопроводів будинкової системи каналізації	м.п.	180	90,9	Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.7. Ремонт та герметизація входів/ випусків інженерних мереж	шт	5	27,5	Головний інженер	СЕЖФАРР	04- 11. 2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР

2.8 Підготовка і налагодження вузлів управління будинковими системами теплопостачання	шт.	354	49,3	Головний інженер	СЕЖФАРР	04-11-2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.9 Ремонт теплоізоляції трубопроводів теплопостачання	м. п.	110	7,2	Головний інженер	СЕЖФАРР	04-11-2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.10 Ремонт електромережі та електрощитових житлових будинків	буд	14	1030	Головний енергетик	Електротехнічна дільниця	04-11-2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.11. Придбання та встановлення LED світильників в під'їздах будинків	шт	170	20	Головний енергетик	Електротехнічна дільниця	04-11-2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
2.12 Експертне обстеження та електротехнічні вимірювання ліфтів	шт	53	583	Головний інженер	Уповноважена організація	04-11.2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
3. Роботи з підготовки до зимових прибиральних робіт			298,1			04-11.2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
3.1 Підготовка техніки до осінньо-зимового періоду	шт.	6	75,5	Заст.директора	Дільниця з механізації збиральних та будівельних робіт	04-11-2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР
3.2. Придбання піску для зимового посипання внутрішньоквартальних доріг	куб.м	300	222,6	Заст.директора	Дільниця з механізації збиральних та будівельних робіт	04-11.2026р	кошти КП"ЖКС" ШМР

Директор



Кукоба Ю. М.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального підприємства «Теплоенергомережа»
Шептицької міської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.



**Комунальне підприємство
“ Теплоенергомережа ”
Шептицької міської ради**

Н А К А З № 80

м. Шептицький

«06» «квітня» 2026р.

***„ Про створення комісії з перевірки готовності
об’єктів комунального підприємства «Теплоенергомережа»
Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027р.р.”***

З метою перевірки готовності об’єктів КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до роботи в опалювальному періоді 2026 – 2027 р. :

Н А К А З У Ю:

1.Створити комісію з перевірки готовності об’єктів комунального підприємства» «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027р.:

Голова комісії:	Дмуховський Степан Михайлович	директор КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради;
Члени комісії:	Балко Дмитро Ігорович	перший заступник міського голови (за згодою); державний інспектор інспекції Держ енергонагляду у Львівській області (за згодою);
	Думич Андрій Степанович	начальник управління житлово – комунального господарства Шептицького міськвиконкому (за згодою);
	Ролук Віктор Петрович	головний інженер КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради
	Канчуга Вікторія Андріївна	інженер з охорони праці КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради
	Стасюк Тамара Борисівна	начальник виробничо-технічного відділу;
	Сенюта Галина Іванівна	начальник абонентного відділу;
	Новосад Ігор Степанович	начальник служби експлуатації електрообладнання;
	Ролук Віктор Петрович	в. о. начальника служби ХВО

2.Комісії провести перевірку стану готовності об’єктів КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027 р. Результати перевірки оформити актами до 15.09 2026 року .

3.Контроль за виконанням даного наказу покласти на головного інженера підприємства Ролука В.П.

Директор

Степан ДМУХОВСЬКИЙ

І. Першочергові технічні проблемні питання, які вирішуються за рахунок фінансування місцевого бюджету до початок опалювального періоду 2026/2027рр. необхідно:

Відсутність коштів на придбання :

1. технічної солі, паливо–мастильних матеріалів, запчастин до автотракторної техніки, труб попередньо ізольованих та комплектуючих до них різних типорозмірів, труб сталевих та фасонних частин до них різних типорозмірів(фланці, відводи, переходи), інші матеріали: техпластина, сальникова набивка, метизи, електроди , підшипники, ізоляційні матеріали. **2000,тис,грн;**
- 2.заміну насоса Д 200/36 - 37 кВт – 1шт. на районній газовій котельні №4 м. Шептицький, вул. Коновальця,1А - **60,0 тис. грн.**
3. проведення технічного опосвідчення водогрійних котлів (діагностика, техогляд, гідравлічне випробування)- **50,000 тис. грн.**
4. повірка, придбання лічильників обліку теплової енергії, вузлів обліку газу та електричної енергії -**500,000 тис. грн.**

II. КП « Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027 рр. по:

1.Районна газова котельня №1 в м. Шептицький, вул. Промислова бічна,43:

- встановлення когенераційних установок в кількості 3 шт для резервного живлення районної газової котельні №1- **41000,0 тис. грн.**
- капітальний ремонт конвективної частини котла ПТВМ50-4 №1,№2 орієнтовною кошторисною вартістю **30000,0 тис. грн.;**
- впровадження на водогрійних котлах ПТВМ50-4 №1,№2 струменево – нішових пальників – орієнтовною вартістю **11000,0 тис. грн.;**
- капітальний ремонт димової труби водогрійних котлів ПТВМ50-4 №1,№2 орієнтовною вартістю **500,0 тис. грн..**

2.Районна газова котельня №4 м. Шептицький, вул. Коновальця,1А:

- встановлення котла КСВ-2,0 (демонтованого на районній газовій котельні №5- **770,0тис.грн;**
- встановлення резервних/заміщуючих твердопаливних котлів на деревній щепі тепловою потужністю 0,5 МВт орієнтовною вартістю – **2000,00 тис. грн.;**

3.Районна газова котельня №5 м. Шептицький, вул. С.Володимира,112 «є»:

- встановлення на котла КСВ-1,0 потужністю 1,0 МВт – вартість котла **1240,00 тис. грн;**

4.Районна газова котельня №6 м. Шептицький, вул. Івасюка,2 «б»:

- виконання проектних робіт на встановлення когенераційної установки для резервного живлення – **550,000 тис. грн.**
- встановлення когенераційної установки для резервного живлення – **550,000 тис. грн.**
- улаштування на котла КСВ-1,0 потужністю 1,0 МВт – вартість котла **1100,0 тис. грн;**
- встановлення резервних/заміщуючих твердопаливних котлів на деревній щепі тепловою потужністю 1,0 МВт орієнтовною вартістю – **2000,00 тис. грн.;**

5. Районна газова котельня №8, селище Гірник, вул. Січових Стрільців, 2 «б»:

- встановлення резервних/заміщуючих твердопаливних котлів на деревній щепі тепловою потужністю 0,5 МВт орієнтовною вартістю – **2000,00 тис. грн.;**

6. Районна газова котельня №9, м. Соснівка, вул. Грушевського, 36 «б»:

- заміна існуючих котлів «Надточія» на придбанні КП «Теплоенергомережа» ШМР у 2005р. два сталевих водогрійних кола типу Vitoplex, теплопродуктивністю 560кВт-**9500,00 тис. грн;**

- встановлення резервних/заміщуючих твердопаливних котлів на деревній щепі тепловою потужністю 0,5 МВт орієнтовною вартістю – **2000,00 тис. грн.;**

7. Придбання лічильників обліку теплової енергії для встановлення в житлових будинках м. Шептицький – **500,0 тис. грн.**

7. Через масове та хаотичне відключення споживачів м. Шептицький від системи теплопостачання унеможливає проведення налагоджувальних робіт та проведення гідравлічного розрахунку теплових мереж.

8. Заміна мережевого насоса на районній газовій котельні №4 Д 300/50 на Д200/30 (35 кВт)-1 шт.-50,0 тис. грн.;****

9. Реконструкція надземної теплової мережі у лікарняному містечку по вул. Івасюка, 2 – **500,00 тис. грн.;**

10. Внесення змін в схему теплопостачання м. Шептицький, селище Гірник, у зв'язку з відключенням споживачів 70-80% від системи постачання та відповідно до наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 02.10.2020 р. № 235 «Про затвердження Методики розроблення схем теплопостачання населених пунктів України» вартість робіт **2500,0 тис. грн.**

11. Реконструкція внутрішньо будинкових систем опалення, з метою зменшення теплових втрат, у зв'язку з самовільним відключенням споживачів теплової енергії та переходом на автономне опалення.

12. Погашення заборгованості основних боржників за теплову енергію –

- ДП «Львіввугілля» в сумі – **18 905,000 тис. грн.**

- ПАТ «Укрзахідвуглебуд» – **2577,900 тис. грн.**

III. Не вирішені питання на загальнодержавному рівні:

1. Забезпечення виконання договорів реструктуризації заборгованості за спожитий природний газ КП «Червоноградтеплокомуненерго»:

- відповідно до рішення відповідно Червоноградської міської ради №1985 від 20.07.2023р. «Про погодження Договорів про реструктуризацію заборгованості за спожитий природний газ між комунальним підприємством «Червоноград-

теплокомуненерго» Червоноградської міської ради (код ЄДРПОУ 23966248) та Дочірньою компанією «Газ України» Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України» (код ЄДРПОУ 31301827)) на загальну суму – 8 022 183,96 грн.,

- відповідно до рішення Червоноградської міської ради №1986 від 20.07.2023р. «Про погодження Договорів про реструктуризацію заборгованості за спожитий природний газ між комунальним підприємством «Червоноградтеплокомуненерго» Червоноградської міської ради (код ЄДРПОУ 23966248) та Акціонерним товариством «Національна компанія «Нафтогаз України» (код ЄДРПОУ 20077720)» на загальну суму – 83 073 133,72 грн.

Рішенням Шептицької міської ради від 18.12.2025 р. № 4109 підприємству виділено кошти в сумі **22 000 тис. грн.** для відшкодування різниці між розміром ціни (тарифу) на теплову енергію, у тому числі її виробництво, транспортування та постачання, комунальні послуги, що затверджувалися або погоджувалися рішенням місцевого органу виконавчої влади та органу місцевого самоврядування, та розміром економічно обґрунтованих витрат на їх виробництво (надання). Дані кошти виділені в тому числі на оплату

- 9 000,0 тис грн. НАК «Нафтогаз України» договори реструктуризації;
- 500,0 тис грн ДК «Газ України» договори реструктуризації;

Крім того для забезпечення виконання договорів реструктуризації заборгованості за спожитий природний газ на 2026р необхідні кошти

-перед АТ «НАК «Нафтогаз України» в сумі (11 867 590,68 – 9000000,0) **2 867 590,68** грн (з врахуванням виділених 9 000 000,0 грн)

-перед ДК «Газ України» в сумі (1337 030,64 – 500000,0) **837 030,64** грн. (з врахуванням виділених 500000,0 грн).

2.Заборгованість по сплаті обов'язкових платежів становить **-6390,133 тис. грн.**

3.Заборгованість КП «Теплоенергомережа» ШМР за спожитий природний газ становить **356 009,50 тис. грн.** в тому числі:

- ТзОВ «Газопостачальна компанія «Нафтогаз Трейдинг» - 240 600,00 тис. грн;

4. Львівська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» змінює тариф на послуги розподілу природного газу з 01.01.2026р - 1,83 грн без ПДВ за 1 м³ з 01.04.2026р 2,17 грн без ПДВ за 1 м³. Вартість за послуги з розподілу природного газу у 2026р становитиме **22 944 609,51** грн, а саме:

$764208,95 \text{ м}^3 \times 1,83 \times 1,2 \times 3 \text{ міс} = 5\,034\,608,56 \text{ грн}$

$764208,95 \text{ м}^3 \times 2,17 \times 1,2 \times 9 \text{ міс} = 17\,910\,000,95 \text{ грн}$

Отже, на 2026р потрібні кошти за послуги з розподілу природного газу **18 944,6** тис грн (з врахуванням виділених 4 000,0 тис грн рішенням Шептицької міської ради від 18.12.2025 р. №4109)

5.Своєчасний розрахунок за спожиту електричну енергію перед ТзОВ «Львівенергозбут». Станом на 01.04.2026р.борг за спожиту електричну енергію

становить **13800 тис. грн.** Рішеннями Шептицької міської ради було виділенні кошти в сумі 13700,00 тис. грн.

Станом на 01.04.2026р. фактично оплачено 14200,00 тис. грн. ,у тому числі 500,000 тис.- за рахунок коштів підприємства. Потреба коштів для сплати за електричну енергію перед ТзОВ «Львівенергозбут», договір 90364 до кінця 2026р. становить – **21 500,000 тис. грн.**

6. Погашення заборгованості за розподіл природного газу перед АТ «Оператор газорозподільної системи «Львівгаз», відповідно до графіка 5 щодо погашення заборгованості за послуги з розподілу природного газу перед АТ «Оператор газорозподільної системи «Львівгаз» згідно договору реструктуризації заборгованості та рішення Господарського суду Львівської області від 13.10.2022р. по справі № 914/3891/21. Рішенням Шептицької міської ради від 18.12.2025 р. №4109 підприємству виділено кошти в сумі 500,000 тис.грн.

Для забезпечення виконання договорів реструктуризації заборгованості за розподіл спожитого природний газ на 2026р необхідні кошти перед АТ «Львівгаз» в сумі **165 090,88 грн.**

7. Рішенням виконавчого комітету Шептицької міської ради №324 від 16.12.2025р встановлений тариф на послуги з постачання теплової енергії на період з 01.01.2026р до 30.09.2026р для населення 4743,97 грн/ Гкал. Враховуючи Мараторій на підвищення цін (тарифів) на ринку природного газу та у сфері теплопостачання, протягом дії воєнного стану в Україні підприємство для населення у 2026р застосовуватиме тариф 1809,91 грн /Гкал. Як наслідок у 2026р виникне різниця в тарифах на послуги з постачання теплової енергії для населення **80 430 154,07 грн**, а саме:

за період січень- вересень 2026р		за період жовтень- грудень 2026р	
16598,98 Гкал x 4743,97 грн =	78 745 063,15	10677,27 Гкал x 4743,97 грн =	50 652 648,56
16598,98 Гкал x 1809,91 грн =	30 042 659,89	10677,27 Гкал x 1809,91 грн =	19 324 897,75
Різниця	48 702 403,26		31 727 750,81

Рішенням Шептицької міської ради від 18.12.2025 р. №4109 підприємству виділено **22 000 тис. грн.** для відшкодування різниці між розміром ціни (тарифу) на теплову енергію, у тому числі її виробництво, транспортування та постачання, комунальні послуги, що затверджувалися або погоджувалися рішенням місцевого органу виконавчої влади та органу місцевого самоврядування, та розміром економічно обґрунтованих витрат на їх виробництво (надання). Дані кошти виділені на оплату 9 000,0 тис грн НАК «Нафтогаз України» договори реструктуризації; 500,0 тис грн ДК «Газ України» договори реструктуризації; 5 000,0 тис грн ТзОВ «Львівенергозбут»; 500,0 тис грн АТ «Львівгаз» договори реструктуризації; 4 000,0 тис грн Львівська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України»; 2 000,0 тис грн ТОВ «ГК «Нафтогаз Трейдинг».

IV. Для зменшення втрат та підвищення надійності постачання теплової енергії необхідно:

1. Придбання попередньо ізольованих труб та комплектуючих в двохтрубному вимірі для заміни фізично зношених трубопроводів м. Шептицький :

- діам. 426/560мм- довжиною 1697,0пм орієнтовною вартістю - 83625,0 тис. грн;
- діам. 325/450мм- довжиною 629,0пм орієнтовною вартістю - 21520,0 тис. грн;
- діам. 219/315мм- довжиною 2910,0пм орієнтовною вартістю - 53410,0 тис. грн;
- діам. 159/250мм- довжиною 883,0пм орієнтовною вартістю - 10690,0 тис. грн;
- діам. 108/200мм- довжиною 242,0пм орієнтовною вартістю - 1742,0 тис. грн;

З огляду на вищевикладене для вирішення нагальних проблемних питань комунальному підприємству «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради необхідне фінансування у розмірі – 803 784,003 тис. грн.

Директор



Степан ДМУХОВСЬКИЙ



**Комунальне підприємство
“ Теплоенергомерсжа ”
Шептицької міської ради**

НАКАЗ № 79

м. Шептицький

«06» «квітня» 2026р.

*„ Про затвердження плану організаційно-технічних
заходів по підготовці підприємства до опалю -
вального періоду 2026-2027 р. ”*

З метою своєчасної підготовки об'єктів комунального підприємства «Теплоенергомерсжа» Шептицької міської ради до роботи в зимовий період 2026-2027 р. та на виконання «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду»:-

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план організаційно-технічних заходів по підготовці комунального підприємства «Теплоенергомерсжа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027 р.
2. В повному об'ємі забезпечити виконання плану організаційно-технічних заходів по підготовці КП «Теплоенергомерсжа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027 р.
3. Комісії при перевірці готовності КП «Теплоенергомерсжа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027 р. керуватися наказом Міністерства палива та енергетики України, Міністерства з питань житлово – комунального господарства України №620/378 від 10.12.2008р. «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду», додатками №1 та №2 до даного наказу.
4. Контроль за виконанням даного наказу покласти на головного інженера підприємства Ролюка В.П.

Директор

Степан ДМУХОВСЬКИЙ

План

організаційно - технічних заходів по підготовці об'єктів теплового господарства комунального підприємства
«Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до роботи в опалювальний період 2026-2027рр.

№п/п	Назва організаційно-технічного заходу	Термін виконання	Відповідальний за виконання	Відмітки про виконання
1.	Уточнити приєднані теплові навантаження, провести контроль встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристроїв у споживачів теплової енергії;	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПіА та ОТ – Новосад І.С. Начальник ВТВ – Стасюк Т.Б. Начальник абонентного відділу - Сениота Г.І.	
2.	Перевірити надійність електро-, газо- і водопостачання об'єктів теплопостачання .	до 25 серпня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПіА та ОТ – Новосад І.С.	
3.	Укласти договори про надання послуг з централізованого опалення.	до 03 жовтня 2026р.	Начальник абонентного відділу - Сениота Г.І.	
4.	Для забезпечення надійного та сталого функціонування систем теплопостачання до початку опалювального періоду укомплектувати підрозділи підприємства теплового господарства ремонтним та обслуговувальним персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протипаварійні тренування персоналу, електро- передавальних та інших організацій щодо ліквідації технологічних порушень у системах теплопостачання та під час виникнення.	до 01 жовтня 2026р.	Інспектор відділу кадрів – Теремельська Г.А. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.	
5.	Перед початком опалювального сезону провести перевірку готовності систем опалення та системи теплопостачання у цілому шляхом виконання пробного пуску з метою визначення їх готовності до роботи .	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих ділень - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
6.	Закінчити всі планові роботи на устаткуванні котелень, теплових мереж, ЦТП , системах опалення та усунути всі порушення і дефекти, виявлені в період підготовки до опалювального сезону.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих ділень –Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
1.	Розробити та затвердити плани-графіки відключення	до 21 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П.	

	чення котелень для проведення випробувань, ремонту і налагодження котельного обладнання.		Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
2.	Скласти дефектні відомості основного та допоміжного обладнання, розробити та затвердити організаційно технічні заходи з підготовки до опалювального періоду, призначити відповідальних осіб за їх виконання.	до 15 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролік В.П. Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
3.	Розробити та затвердити графіки проведення профілактичних робіт, ремонтів і заміни устаткування.	до 15 квітня 2026р.	Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
4.	Забезпечити укладення на опалювальний період 2025-2026р.р. договорів на постачання природного газу, електричної енергії та водопостачання.	до 01 жовтня 2026р.	Начальник ПЕВ - Семенюк Г.Р. Провідний інженер сл. еспл. електрообл. КВПіА та ОТ – Новосад І.С.	
5.	Забезпечити розробку температурних графіків центрального регулювання відпуску теплової енергії, режимних карт.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролік В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПіА та ОТ – Новосад І.С.	
6.	Розробити та забезпечити виконання заходів щодо надійної і безпечної роботи всього основного та допоміжного устаткування об'єктів теплового господарства.	до 21 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролік В.П. Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
7.	Згідно з затвердженими заходами провести на котельнях роботи з профілактики, ремонту і заміни устаткування, трубопроводів, систем регулювання, приладів обліку теплової енергії, зовнішніх і внутрішніх газо-, водо- і електромереж та виконати повірку засобів вимірювальної техніки.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролік В.П. Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	
8.	Провести промивання, гідравлічні випробування котлоагрегатів, систем опалення, а також налагоджувальні роботи основного та допоміжного устаткування відповідно до вимог нормативно-технічної документації. Відновити по необхідності обмуровування котлоагрегатів та щільність газоповітряних трактів.	до 01 жовтня 2026р.	Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р.	
9.	У разі тривалої зупинки котельних котли та допоміжне котельне устаткування консервуються. Способи консервації обираються на основі чинних рекомендацій та методичних вказівок щодо	Постійно	Головний інженер - Ролік В.П. Начальники виробничих ділянок - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносів С.П.; Супоровський А.Р.	

	консервації теплового устаткування.		
10.	<p>Підготовлені до роботи в опалювальний період об'єкти теплового господарства повинні відповідати таким вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконані графіки планових ремонтів та робіт, що забезпечують надійну експлуатацію устаткування в обсязі вимог нормативно-технічної документації із забезпечення надійної та економічної роботи устаткування та споруд; - виконані у запланованих обсягах заходи інвестиційних програм щодо технічного переозброєння, модернізації та будівництва теплових мереж і основного обладнання; - виконані заходи, передбачені відповідними наказами щодо підготовки до роботи в опалювальний період, а також закінчено виконання всіх робіт з підготовки до роботи систем опалення, утеплення і освітлення виробничих будівель і споруд; - виконані в повному обсязі заходи щодо попередження пошкоджень устаткування, технологічних схем і споруд в умовах низьких температур зовнішнього повітря; - виконані вимоги вибухопожежобезпеки паливного і кабельного господарств; - укомплектовані всі робочі місця підготовленим і атесгованим персоналом, оснащені необхідними засобами індивідуального захисту, спецодягом та інструментом, а також інструкціями з експлуатації устаткування, охорони праці; - забезпечене резервування за схемами постачання теплової енергії на власні потреби котелень відповідно до вимог нормативно-технічної документації; виконані графіки технічного обслуговування та випробувань пристроїв релейного захисту та протипаврійної автоматики; - виконані в нормативному обсязі діагностика, ремонти та випробовування теплових 	Члени комісії по контролю за виконанням заходів по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальному сезоні.	

	мереж.			

Теплові мережі

1.	Скласти дефектні відомості основного та допоміжного обладнання, розробити та затвердити організаційно-технічні заходи з підготовки до опалювального періоду.	до 21 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.	
2.	Розробити графіки проведення ремонтних та профілактичних робіт основного і допоміжного устаткування та забезпечити їх виконання.	до 21 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.	
3.	Вжити заходів щодо дотримання температурного графіка і режимних карт роботи теплових мереж. Температурний графік роботи теплових мереж повинен забезпечувати якісне теплопостачання споживачів відповідно до вимог нормативно-технічної документації.	Постійно	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.	
4.	Розробити та затвердити у встановленому порядку робочу програму з проведення випробувань трубопроводів та теплових мереж на гідравлічну щільність та міцність, розрахункову температуру, теплові та гідравлічні втрати відповідно до вимог нормативно-технічної документації.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.	
5.	Виконати шурфування теплових мереж або застосовувати інші методи контролю їх стану з метою з'ясування ступеня корозійної пошкодження трубопроводів.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.	
6.	Привести стан охоронних зон теплових мереж у відповідність до вимог нормативно-технічної до-	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;	

	кументації.		Супоровський А.Р., Дубоносів С.П.	
7.	Виконати промивання устаткування та трубопроводів теплових мереж.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносів С.П.	
8.	Будівельні і ремонтні організації разом з КП ЧТКЕ в термін до 15 квітня поточного року складають графіки приєднання нових споживачів до діючих (що перебувають в експлуатації) теплових мереж.	до 15 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносів С.П.	
9.	Весь комплекс пусконаладжувальних робіт на новозмонтованих теплових мережах повинен бути виконаний до початку опалювального періоду.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Супоровський А.Р., Дубоносів С.П.	
Центральні теплові пункти.				
1.	Скласти дефектні відомості основного та допоміжного обладнання, розробити та затвердити організаційно-технічні заходи з підготовки до опалювального періоду.	до 18 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
2.	Розробити графіки та провести ремонтно-профілактичні роботи та устаткування ТП	до 18 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
3.	Розробити графіки проведення ремонтних та профілактичних робіт основного і допоміжного устаткування та забезпечити їх виконання.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
4.	Перевірити у встановленому порядку надійність електро- і водо постачання ЦТП.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
5.	Забезпечити наявність принципових схем водяної мережі, принципової теплової схеми ЦТП, однолінійних схем електропостачання і автоматики, інструкції з обслуговування ЦТП і наявного устаткування, інструкцій з охорони праці та проти пожежної безпеки під час роботи на ЦТП, температурного графіка, оперативних журналів, маршрутних схем, за якими обслуговуючий персонал ЦТП здійснює огляд.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.	
6.	Розробити та затвердити робочі програми з проведення випробування устаткування ЦТП на гідравлічну щільність.	до 01 жовтня 2026	Головний інженер - Ролюк В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці –	

			Дмуховська С.Є.	
7.	Усунути порушення, виявлені у теплових та гідравлічних режимах роботи ЦТП.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
8.	Виконати гідравлічні випробування устаткування ЦТП на щільність та міцність, результати випробувань відображаються в акті готовності об'єкта до зими.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
9.	Провести промивання устаткування та трубопроводів ЦТП.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
10.	Виконати ревізію насосних агрегатів .	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
11.	Виконати ревізію та ремонт щитів електроавтоматики, автоматики .	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
12.	Перевірити відповідність розмірів лімітних звужуючих пристроїв, положень їх установки та пломбування.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
13.	Виконати ремонт та повірку засобів вимірювальної техніки.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
14.	Після закінчення підготовчих робіт приміщення ЦТП повинно бути очищено від будівельного сміття, матеріалів, залишкового обладнання та проведено вологе прибирання приміщення. Пряжки мають бути очищені від сторонніх предметів.	до 01 жовтня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Шептицький – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
15.	Підготовлений до роботи в опалювальний період ЦТП повинен відповідати таким вимогам: - бути у справному стані;			

	<ul style="list-style-type: none"> - проведено налагодження обладнання, відкореговано тепловий та гідравлічний режими його роботи; - всі автоматичні системи ТП (передбачені проектом) повинні бути задіяні; - укомплектований працюючими та повіреними засобами виміральної техніки; - укомплектований засобами захисту та пожежогасіння; - забезпечений необхідною технічною документацією; - електрообладнання ТП повинно бути надійно заземлене; - двері електричних шаф повинні запиратися на замок; - повітряні чи підземні контрольні кабелі системи автоматики підживлення розширювальних баків незалежних систем опалення повинні бути працездатними; - все обладнання ТП повинно мати відповідне маркування та написи відповідно до НТД; - трубопроводи та устаткування ТП повинні бути пофарбовані у відповідний колір та не мати ділянок з порушеною ізоляцією; - освітлення ТП повинно відповідати нормам діючих НТД; - двері в приміщення ТП повинні мати відповідні написи та надійно запиратися. 			
--	--	--	--	--

Вимоги до підготовки будівель і споруд до опалювального сезону

1.	Будівлі і споруди повинні утримуватись у справному стані, який забезпечує тривале та надійне використання їх за призначенням, дотримання санітарно-технічних норм і безпеки праці персоналу.	Постійно	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.	
2.	На кожному об'єкті закріплюється підрозділ, відповідальний за експлуатацію будівель та споруд.	до 25 квітня 2026р.	Головний інженер - Ролук В.П. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.	
3.	Призначені відповідальні підрозділи повинні організувати систематичний технічний огляд стану будівель і споруд з періодичністю відповідно до	Постійно	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.	

	вимог НТД. Результати оглядів зазначаються у відповідному журналі.			
4.	<p>Під час весняного технічного огляду будівель і споруд уточнюються обсяги ремонтних робіт, що передбачаються на міжопалювальний період, і роботи з капітального ремонту для включення їх у план проведення ремонтних робіт наступного року.</p> <p>Під час весняного технічного огляду слід:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ретельно перевірити стан несучих і огорожувальних конструкцій та покрівлі на предмет виявлення можливих пошкоджень, що виникли в результаті атмосферних та інших впливів; • визначити дефектні місця, що потребують тривалого спостереження; • перевірити технічний стан механізмів елементів вікон, дверей, воріт та інших пристроїв, що відкриваються; • визначити стан і впорядкувати водостоки, відмостки, зливоприймальники та системи зливної каналізації будівель. 	до 25 квітня 2026 р.	<p>Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.</p>	

5.	<p>Під час осіннього технічного огляду проводиться перевірка підготовки будівель і споруд до опалувального періоду. До цього часу мають бути закінчені всі ремонтно-профілактичні роботи. У процесі осіннього технічного огляду слід:</p> <p>впевнитися в надійності несучих та огорожувальних конструкцій будівель і споруд та відсутності різного роду щілин і зазорів;</p> <ul style="list-style-type: none"> • перевірити стан осклення вікон будівель і споруд, сходових клітин, ущільнення вікон, входних дверей та дверей на горищах; • очистити водостоки, зливні дренажі, лотки від сторонніх предметів. 	до 01 жовтня 2026р.	<p>Головний інженер - Ролюк В.П. Пачальники виробничих діляниць - Запесоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.</p>	
----	---	---------------------	---	--

Директор

 Дмукховський С.М.

Головний інженер

 Ролюк В.П.

Перевірка стану готовності теплового господарства комунального підприємства «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027рр.

1. Визначення стану готовності теплового господарства КП «Теплоенергомережа» Шептицької міської ради до роботи в опалювальний період 2026-2027р.

1.1. Для визначення стану готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період створено комісію згідно з наказом

Копії наказу з додатками №1 та №2 заходи з графіком виконання запланованих об'ємів щодо підготовки до опалювального періоду надають у 5-денний термін до УЖКГ Шептицького міськвиконкому та до Державної інспекції з енергетичного нагляду за ржимами споживання електричної і теплової енергії

1.2. Перевірка готовності до роботи теплових господарств в опалювальний період повинна бути закінчена у термін не пізніше 15 вересня поточного року.

1.3. Визначення стану готовності до роботи в опалювальний період проводиться:

для котельних - за очікуваним станом виконання умов готовності на 15 вересня поточного року;

для теплових мереж (магістральні, місцеві, розподільчі тощо) - за готовністю до виконання теплофікаційного графіка з початку опалювального періоду та за загальною готовністю до роботи в опалювальний період за очікуваним станом виконання умов готовності на 15 вересня поточного року.

1.4. Висновки про готовність теплового господарства до роботи в опалювальний період приймаються комісією, створеною згідно з наказом № 80 від 06.04.2026р., на підставі акта стану готовності до роботи в опалювальний період форма, якого наведена у додатку 1 «Правил...», та висновку про готовність до роботи в опалювальний період, форма якого наведена в додатку 2 «Правил...», наданого відповідною державною інспекцією.

1.5. Висновок відповідної державної інспекції надається у випадку виявлення порушення (невиконання) вимог Правил та надсилається директору підприємства теплового господарства, якому підпорядковані ці об'єкти. Одночасно із видачею висновку представником відповідної державної інспекції складається акт та видається припис про усунення виявлених порушень відповідно до Інструкції з організації проведення заходів державного енергетичного нагляду за суб'єктами електросистем, суб'єктами відносин у сфері теплопостачання і споживачами електричної енергії та оформлення їх результатів, затвердженої наказом Міністерства палива та енергетики України від 24.12.2004 N 817, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 20.01.2005 за N 71/10351 (в редакції наказу Міністерства палива та енергетики України від 25.06.2008 N 345) (далі - Інструкція).

1.5.1. За умови виконання вимог щодо готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період, передбачених у Правилах, в повному обсязі комісіями в термін до 25 вересня поточного року видається директору теплового господарства акт готовності до роботи в опалювальний період, форма якого наведена у додатку 3 «Правил...». Копії актів готовності надаються в УЖКГ Шептицького міськвиконкому.

1.5.2. У разі невиконання окремих умов готовності до роботи в опалювальний період акт готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період може бути виданий за узгодженим рішенням комісії та відповідної державної інспекції із зауваженнями та за умови їх усунення у визначений приписами термін.

1.5.3. У випадку наявності окремих суттєвих зауважень видача акта готовності затримується до їх усунення.

1.5.4. У разі невиконання окремих умов готовності до роботи в опалювальний період акт готовності їм не видається.

1.5.5. Якщо у складі теплового господарства підприємства налічується більше двох структурних підрозділів (одиниць), які не отримали акт готовності, то він не видається.

1.5.6. Теплові господарства, які не отримали акт готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період у термін до 15 вересня поточного року, продовжують підготовку до роботи в опалювальний період і при виконанні всіх умов у термін не пізніше 25 вересня поточного року можуть звернутися до УЖКГ Шептицького міськвиконкому, та відповідної державної інспекції з обґрунтованим поданням про проведення повторної оцінки (перевірки) готовності до роботи в опалювальний період.

1.5.7. Остаточне рішення про видачу акта готовності теплового господарства приймає УЖКГ Шептицького міськвиконкому, на підставі пояснень власника (керівництва) господарства та висновків відповідної державної інспекції.

1.5.8. У разі порушення тепловим господарством під час опалювального періоду умов готовності до роботи в опалювальний період, а також при невиконанні в установлені терміни заходів, намічених при видачі акта готовності до роботи в опалювальний період згідно із пунктом 1.5.2, виданий акт готовності анулюється рішенням центрального органу виконавчої влади, у сфері управління якого знаходиться теплове господарство, за поданням відповідної державної інспекції.

1.5.9. Після закінчення перевірок та оцінки готовності до роботи теплового господарства в опалювальний період у термін до 25 вересня поточного року центральний орган виконавчої влади видає розпорядчий документ про готовність до роботи в опалювальний період теплового господарства ДТ, що входять до їх сфери управління.

Контроль за виконанням вимог пункту 1 цього розділу Правил покладається на центральні органи виконавчої влади та відповідні державні інспекції.

2. Оцінка готовності теплових господарств, будівель, споруд тощо суб'єктів господарювання, які споживають теплову енергію згідно з договором для потреб опалення, вентиляції (далі - споживачі), до роботи в опалювальний період.

2.1. Для оцінки готовності теплових господарств споживачів власниками теплових господарств або уповноваженими ними органами до 1 вересня поточного року створюються комісії з перевірки готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період. Очолювати ці комісії повинні керівники або їх заступники.

Копії наказів щодо перевірки готовності до роботи в опалювальний період надаються у 5-денний термін до центральних органів виконавчої влади або уповноважених органів, яким підпорядковані споживачі.

2.2. До складу комісій споживачів входять керівники і фахівці виконавчої дирекції, керівний персонал та провідні фахівці теплових господарств споживачів, а також представники КП «Теплоенергомережа» мептицької міської ради, теплову енергію (теплостачальник), та представник відповідної державної інспекції.

2.3. До складу комісій можуть входити за згодою представники центральних органів виконавчої влади або уповноважених органів, яким підпорядковані споживачі.

2.4. Перевірка готовності до роботи в опалювальний період теплових господарств споживачів повинна бути закінчена у термін не пізніше 25 вересня поточного року.

2.5. Під час визначення стану готовності до роботи теплових господарств споживачів в опалювальний період перевіряється:

наявність паспортів теплових установок, принципових схем та інструкцій для обслуговувального персоналу;

виконання обсягів ремонтних робіт та оформлення їх відповідними актами;

проведення необхідних профілактичних робіт та ремонтів, випробувань і промивань трубопроводів, водопідігрівників та вентиляційно-калориферного обладнання, оформлення відповідних протоколів та отримання акта готовності до опалювального періоду, форма якого наведена у додатку 4, від підприємства централізованого теплостачання;

стан утеплення будівель (орища, сходові клітки, підвали, двері тощо)

стан трубопроводів, арматури та теплової ізоляції;

наявність та стан засобів вимірювальної техніки і автоматичних регуляторів;

наявність та стан приладів комерційного обліку теплової енергії;

працездатність пристроїв захисту систем теплоспоживання;

відсутність прямих з'єднань теплового устаткування та устаткування теплових пунктів з водоопроводом та каналізацією;

щільність теплового устаткування;

наявність пломб на розрахункових шайбах та соплах елеваторів.

2.6. Рішення про готовність теплових господарств споживачів до роботи в опалювальний період приймається комісіями, створеними згідно з пунктами 2.2, 2.3 цього розділу Правил, на підставі акта стану готовності до роботи в опалювальний період, форма якого наведена у додатку 1, висновку про готовність до роботи в опалювальний період, форма якого наведена у додатку 2, наданого відповідною державною інспекцією.

2.7. Висновок відповідної державної інспекції надається у випадку виявлення порушення (невиконання) вимог Правил та надсилається власникам або уповноваженим органам споживача.

Одночасно із видачею висновку представником відповідної державної інспекції складається акт та видається припис про усунення виявлених зауважень.

2.8. За умови виконання вимог щодо готовності теплових господарств споживачів до роботи в опалювальний період, передбачених у Правилах, в повному обсязі комісіями в термін до 25 вересня поточного року видається акт готовності до роботи в опалювальний період, форма якого наведена у додатку 3. Копії актів готовності надсилаються до уповноважених органів, а також до організації, яка здійснює постачання теплової енергії, та відповідної державної інспекції.

2.9. У разі невиконання окремих умов готовності до роботи в опалювальний період акт готовності до роботи в опалювальний період може бути виданий за узгодженням рішенням комісії та відповідної державної інспекції із зауваженнями в акті перевірки готовності та за умови їх усунення у визначений приписами термін.

2.10. У випадку наявності окремих суттєвих зауважень щодо готовності до роботи в опалювальний період видача акта готовності затримується до їх усунення.

2.11. У разі невиконання окремими об'єктами теплового господарства споживача умов готовності до роботи в опалювальний період акт готовності не видається.

2.12. Якщо у складі споживача два і більше об'єктів (структурних підрозділів) теплового господарства, які не отримали актів готовності до роботи в опалювальний період, то акт готовності споживачу не видається. Якщо у складі теплового господарства споживача налічується два структурних підрозділи (одиниці), то акт готовності споживача не видається в разі невідповідності до роботи в опалювальний період одного з його структурних підрозділів.

2.13. Об'єкти споживача, які не отримали акт готовності у термін до 25 вересня поточного року, продовжують підготовку до роботи в опалювальний період і при виконанні всіх умов у термін не пізніше 1 жовтня поточного року можуть звернутися до центральних органів виконавчої влади або уповноважених органів, яким вони підпорядковані, та відповідної державної інспекції з обґрунтованим поданням про проведення повторної оцінки (перевірки) готовності до роботи в опалювальний період.

2.14. Остаточне рішення про видачу акта готовності споживачам, зазначеним у пункті 2.13, приймає центральний орган виконавчої влади або уповноважений орган, якому вони підпорядковані, на підставі пояснень керівництва об'єктів і висновків відповідної державної інспекції.

2.15. У разі порушення споживачем під час опалювального періоду умов готовності до роботи в опалювальний період, а також при невиконанні в установлені терміни заходів, намічених при видачі акта готовності до роботи в опалювальний період згідно з пунктом 2.9 Правил, виданий акт готовності анулюється рішенням центральних органів виконавчої влади або уповноважених органів, яким підпорядковані споживачі.

2.16. Після закінчення перевірки й оцінки готовності до роботи в опалювальний період у строк до 1 жовтня поточного року центральні органи виконавчої влади та/або уповноважені органи видають розпорядчий документ про готовність об'єктів споживачів, які їм підпорядковані, до роботи в опалювальний період.

2.17. Контроль за виконанням вимог п. 2 цього розділу Правил покладається на власника (керівника) споживача, центральний орган виконавчої влади або уповноважений орган, до сфери управління яких входять уповноважені органи, які здійснюють контроль за суб'єктами господарювання, та відповідні державні інспекції.

3. Підготовка до опалювального періоду житлових будинків здійснюється відповідно до Правил. Акт готовності до опалювального періоду, форма якого наведена в додатку 4, є невід'ємною частиною паспорта готовності до роботи в опалювальний період будинку, форма якого наведена у додатку 5.

4. Включення систем опалення здійснюється власниками теплових господарств за узгодженням з теплопостачальними організаціями за умови, якщо протягом трьох діб середня добова температура зовнішнього повітря не перевищує 8°C , а відключення - коли протягом трьох діб середня добова температура зовнішнього повітря перевищує 8°C .

5. Права та обов'язки комісій з перевірки готовності до роботи в опалювальному періоді

5.1. Комісії зобов'язані:

визначати повноту і достатність організаційно-технічних заходів щодо підготовки до опалювального сезону та аналізувати звіти уповноважених органів та керівництва енергооб'єктів та споживачів щодо їх виконання;

вимагати надання відомостей дефектів котельних, теплових установок, мереж, систем централізованого опалення, вентиляції, будівель та споруд, виявлених у попередні опалювальні періоди, та визначати ступінь їх усунення під час підготовки до нового опалювального періоду;

перевіряти дотримання вимог нормативно-технічної документації;

оглядати об'єкти теплового господарства суб'єктів електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

давати оцінку достатності фізичних обсягів забезпечення ремонтної кампанії щодо фактичного технічного стану об'єктів теплового господарства суб'єктів електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

визначати стан готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період.

5.2. Комісії мають право:

- вимагати скликання нарад за участю уповноважених органів щодо підготовки теплових господарств до опалювального періоду;
- вимагати надання інформації щодо виконання планів організаційно-технічних заходів з підготовки до опалювального періоду;
- отримувати акти виконаних робіт на устаткованні, будівлях та спорудах;
- отримувати довідки щодо накопичення палива, укомплектованості об'єктів персоналом;
- відображати процеси огляду теплових установок та мереж засобами відеотехніки, а проведення нарад з підготовки до опалювального періоду - засобами аудіотехніки;
- отримувати звіти уповноважених органів та керівників об'єктів теплового господарства щодо виконання організаційно-технічних заходів та щодо виданих приписів з підготовки теплових господарств до опалювального періоду;
- давати оцінку організації робіт із підготовки теплових господарств або окремих їх об'єктів (структурних підрозділів) до опалювального періоду;
- підписувати акти готовності до роботи в опалювальний період. У разі якщо окремі члени комісії не погоджуються із загальними висновками, то вони підписують відповідний акт з окремою думкою, яка додається до акта і є його невід'ємною частиною.

6. Перевірку стану організації підготовки та готовності до опалювального періоду в межах своїх повноважень здійснюють:

- теплопостачальні організації - щодо споживачів, які приєднані до їх джерел теплопостачання;
- Державна інспекція з експлуатації електричних станцій і мереж;
- Державна інспекція з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії;
- Державна житлово-комунальна інспекція.

ГРАФІК

ремонт при підготовці об'єктів КП "Теплоенергомережа" Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026/2027 років

Ремонт і підготовка об'єктів теплосервісу в септичській міській раді до опалювального періоду 2026/2027 років																										
№	Назва заходу	Одиниця виміру	План на підготовчий період	В тому числі по місяцях:																						
				квітень			травень			червень			липень			серпень			вересень							
				12.04 - 20.04	21.04 - 26.04	27.04 - 30.04	01.05 - 10.05	11.05 - 17.05	18.05 - 24.05	25.05 - 31.05	01.06 - 07.06	08.06 - 14.06	15.06 - 21.06	22.06 - 30.06	01.07 - 05.07	06.07 - 12.07	13.07 - 19.07	20.07 - 26.07	27.07 - 31.07	01.08 - 06.08	01.08 - 06.08	01.08 - 06.08	01.08 - 06.08	01.09 - 06.09	07.09 - 13.09	14.09 - 20.09
Виробнича ділянка районної газової котельні №1 м.Шептицький, вул.Промислова бічна №43																										
1	Ремонт конвективної і скранної частини котлів ПТВМ50/4 -№1, №2 після проведення гідравлічних випробувань	шт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ремонт і ревзія ХВО	шт	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
3	Ремонт і ревзія насосів	шт	23	-	-	-	-	3	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
4	Ремонт і ревзія щитів управління	шт	22	-	-	3	-	-	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-
5	Ремонт і ревзія РУ-0,4, КТП-1000	шт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	Ремонт, ревзія, наладка автоматів котлів	шт	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
7	Ремонт і ревзія фланцевої запірної арматури	шт	84	-	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	-	-
8	Ремонт і ревзія муфтової арматури	шт	68	-	-	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	2	4	5	3	4	3	3	3	5	-	-
9	Ремонт і ревзія ГРУ	шт	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ремонт і ревзія зворотніх клапанів	шт	18	-	-	-	3	-	3	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
11	Ремонт теплових колодців	шт	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
12	Чистка комірок мокрого зберіг. солі	шт	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13	Чистка резервуарів для води	шт	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ремонт і ревзія прилавлів цеху	шт	95	-	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	6	5	5	-	-
15	Ремонт і ревзія виконавчих механізмів	шт	106	-	-	-	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	-	-
16	Ремонт і ревзія ст. двигунів	шт	76	-	-	5	3	3	5	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	2	-
17	Ремонт, ревзія, настройка сигналізації	шт	18	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Ремонт і ревзія дуттєвих вентиляторів	шт	26	-	2	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	5	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
19	Ремонт, ревзія, наладка КВІТ	шт	87	-	5	5	3	3	5	4	4	5	5	3	7	6	6	5	4	3	7	7	-	-	-	-
20	Ремонт, ревзія, наладка автоматики перескачних	шт	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Виробнича ділянка теплових мереж №1 м.Шептицький																										
1	Ремонт і ревзія фланцевої запірної арматури	шт	577	-	-	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	-	-	-
2	Ремонт і ревзія сильфонних компенсаторів	шт	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	-	-	-

3	Чистка теплових колодців і камер	шт	400
4	ЦТП		
5	Ремонт і ревзія насосів	шт	56
6	Ремонт і ревзія ел. двигунів	шт	57
7	Ремонт і ревзія силових щитів	шт	35
8	Ремонт і ревзія щитів КВП і А	шт	23
9	Ремонт і ревзія фланцевої запірної арматури	шт	120
10	Ремонт і ревзія муфтової запірної арматури	шт	124
11	Ремонт і ревзія зворотніх клапанів	шт	40
12	Чистка дахів ЦТП №1-20	м.кв	4233,3

Підготовка до гідролізи

-	-	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	-
5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	1	-	1	1	-	1
2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7
-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
175,8		158,6		175,8		173,1		175,9	260,6	254,6	180,6	179,4	181,2	202,8	245	246	305	231	216,4	222,8	401,5	247

Виробнича ділянка теплових мереж і котелень №2 м.Шептицький

Дільниця районна заторя котельня №4;6

1	Ремонт водогріфних котлів	шт	3
2	Ремонт і ревзія ХВО	шт	8
3	Ремонт і ревзія РУ-0,4	шт	2
4	Ремонт і ревзія фланцевої запірної арматури	шт	347
5	Ремонт і ревзія муфтової запірної арматури	шт	492
6	Ремонт і ревзія ГРУ	шт	4
7	Чистка теплових колодців і камер	шт	221
8	Ремонт і ревзія насосів	шт	15
9	Ремонт і ревзія ел. двигунів	шт	15

Дітьмиця районної загальної середньої школи №5

1	Ремонт і ревзія ХВО	шт	4
2	Ремонт і ревзія розподільчих щитів	шт	8
3	Ремонт і ревзія автоматики котлів	шт	3
4	Ремонт і ревзія фланцевої запірної арматури	шт	212
5	Ремонт і ревзія муфтової запірної арматури	шт	125
6	Ремонт і ревзія зворотніх клапанів	шт	18
7	Ремонт і ревзія ГРП	шт	1
8	Ремонт і ревзія насосів	шт	18
9	Чистка теплових кололцій	шт	12
10	Чистка баків запасу води	шт	4
11	Ремонт і ревзія деаератора	шт	1

Підготовка до гідравліки

[illegible]

12	Ремонт і ревізія підігрівачів	шт	15		1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
Виробнича дільниця теплових мереж і котелень №3 м.Соснівки та селища Гірник																											
				Підготовка до гідраліки																							
1	Рем. і ревізія фланц. запірної арм.	шт	32		-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ремонт і ревізія муфт. запірної арм.	шт	10		-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-
3	Ремонт котлів „Надточія”	шт	3		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4	Ремонт насосів	шт	6		-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ремонт електродвигунів	шт	6		1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Чистка запобіжних клапанів	шт	4		-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ревізія бака деаератора	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ревізія запобіжників	шт	8		1	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Ревізія пускової апаратури	шт	6		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
10	Ревізія шафи сигналізації	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
11	Чистка бака гарячої води	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Чистка солерозчинника	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13	Чистка фільтрів	шт	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Ремонт водогрійних котлів	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ремонт і ревізія ХВО	шт	3		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
3	Ремонт і ревізія насосів	шт	7		-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
4	Ремонт і ревізія фланцевої запірної арматури	шт	131		-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	7	8	8	8	8	8	-	-	-
5	Ремонт і ревізія муфтової запірної арматури	шт	22		-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ремонт і ревізія зворотніх клапанів	шт	8		-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ремонт і ревізія запобіжних клапанів	шт	2		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Чистка теплових колодців і камер	шт	10		-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Чистка резервуарів води	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ремонт і ревізія газових датчиків	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11	Ремонт і ревізія щитів управління	шт	1		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Ремонт газових запальників	шт	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13	Ревізія і ремонт РУ-04кВ	шт	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всього по КП „Теплоенергомережа” ШМР”		тис. грн.	1000																								

Головний інженер

Роліук В.П.

Начальник ВТВ

Стасюк Т.Б.

План ремонту при підготовці об'єктів комунального підприємства "Теплоенергомережа" Шептицької міської ради до опалювального періоду 2026-2027рр.

№ пп	Назва робіт	Вартість матеріалів (з ПДВ тис. грн.	План на 2026 рік	В тому числі по кварталах :				Примітки
				I	II	III	IV	
<u>Дільниця районної газової котельні №1 м. Шептицький вул. Бічна Промислова,43</u>								
1	Ремонт конструктивної та екранної частини котла ПТВМ 50/4 №1,№2	65,000	65,000		65,000			
2	Ремонт паливників котлів ПТВМ 50/4 №1,№2	7,500	7,500		7,500			
3	Часткова заміна покриття даху котельні	30,000	30,000			30,000		
Всього по дільниці районної газової котельні №1		102,500	102,500		72,500	30,000		
<u>Дільниця теплових мереж та котелень №1 м. Шептицький</u>								
1	Ремонт даху ЦТП №3,13,5 та зливів з даху ЦТП №19	180,000	180,000			180,000		
2	Реконструкція трубопроводу холодного водопостачання ЦТП №9	15,000	15,000			15,000		
3	Заміна засувки холодного водопостачання ЦТП №15,ЦТП №7	16,000	16,000			16,000		
4	Заміна засувки холодного водопостачання ЦТП №4,ЦТП №10,ЦТП №14,ЦТП№18 на кульові крани	28,800	28,800		28,800			
5	Заміна засувки теплової мережі ЦТП №2,ЦТП №3,ЦТП №6-7,ЦТП№9 ЦТП №13,ЦТП№15 на кульові крани	36,000	36,000		36,000			
6	Заміна вентилів під манометри ЦТП №1-19	15,000	15,000		15,000			
7	Реконструкція фундаментів під насоси ЦТП №17	10,000	10,000		10,000			
8	Ремонт теплової мережі по вул. С.Бандери,23а(ТК-80,6-ТК-80,7) діам 57/125мм-довж.60,0пм	94,370	94,370			94,370		
9	Ремонт теплової мережі по вул. Грушевського,19діам.45мм-60,0пм	16,300	16,300			16,300		
10	Ремонт теплової мережі по вул. Шевченка,22 діам.45мм-довж.4,0пм	2,800	2,800				2,800	
11	Ремонт теплової мережі по вул. Шашкевича,6 діам.57мм-довж.20,0пм	10,860	10,860				10,860	
12	Ремонт теплової мережі по вул. Шевченка,9 діам.5/125мм-довж.3,0пм	5,340	5,340				5,340	
13	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса,49 (ТК-1-ТК-2,ЦТП №7) діам.100мм-20,0пм	24,110	24,110				24,110	
14	Ремонт теплової мережі по вул. Шептицького 8а діам.76мм-20,0пм	15,763	15,763				15,763	
15	Ремонт теплової мережі по вул. Сохальська,22(ЦТП №2,ТК-6) діам 108мм-20,0пм	24,110	24,110				24,110	
16	Ремонт теплової мережі по вул. Ключівська,10-Гороїв Майдану,21діам.57мм-30,0пм	16,300	16,300				16,300	
17	Ремонт теплової камери ТК-23.1 по вул. Ключівська,7	3,600	3,600				3,600	
18	Ремонт теплової камери ТК-21 по вул. Ключівська,1,відновлення	7,500	7,500				7,500	

	нерухомої опори, діам.-219, діам 100-4 шт.						
19	Ремонт теплової мережі по вул. Чорновола, 16 (ТК-15-ТК-20.1) діам.45мм-24,0мм	13,050	13,050			13,050	
20	Ремонт теплової мережі по вул. Чорновола, 4 діам.57мм-20,0мм	10,860	10,860			10,860	
21	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса, 47-Івасюка, 25 діам.57/125мм-35,0мм	32,400	32,400			32,400	
22	Ремонт теплової мережі по вул. С.Бандери, 4 діам.57мм-12,0 мм,	6,522	6,522			6,522	
23	Ремонт теплової мережі по вул. Героїв Майдану, 13-15 діам.76мм-10,0мм	9,470	9,470			9,470	
24	Ремонт теплової мережі по вул. Грінченка, 12 діам.108мм-12,0мм	14,450	14,450			14,450	
25	Заміна засувки на кульові крани по вул. Шептицького, 25 (ТК-74) діам.100мм-2шт	9,000	9,000			9,000	
26	Заміна сегментного відводу по вул. Парковій, 8 діам.219-1 шт.	2,400	2,400			2,400	
27	Заміна кульових кранів по вул. Шухевича, 2 (ТК-28) діам.89мм-2шт	7,200	7,200			7,200	
28	Ремонт теплової мережі по вул. Сокальській, 38 (ТК-2-ТК-3) діам.530мм, довж.- 10,0мм	59,180	59,180		59,180		
29	Ремонт магістральної теплової мережі по вул. Стуса, 17а (ТК-11-ТК-13) діам.426/560мм, довж.- 2,0мм	10,000	10,000		10,000		
30	Ремонт магістральної теплової мережі по вул. Стуса, 25 (ТК-17-ТК-18) діам 273мм, довж.- 10,0мм	30,100	30,100		30,100		
31	Ремонт магістральної теплової мережі по вул. Шептицького, 3а (ТК-9.3-ТК-9.7) діам.219мм, довж.- 10,0мм	24,300	24,300		24,300		
32	Заміна кульових кранів теплового вводу по вул. Сокальській, 40 (ТК-2) діам.80мм-2шт	7,200	7,200			7,200	
	Всього по ділянці районної газової котельні №1	757,985	757,985		213,380	434,222	110,383

	Районна газова котельня №4:						
1	Заміна кульових кранів діам.100мм-2 шт по вул. Гоголя.	9,200	9,200			9,200	
2	Ремонт теплової мережі по вул. Княгині Ольги діам.50мм	10,000	10,000			10,000	
3	Ремонт теплової мережі по вул. С.Володимира, діам.133мм	35,000	35,000		35,000		
	Районна газова котельня №5:	54,200	54,200		35,000	19,200	
1	Заміна кульових кранів діам.57мм -2шт по вул. Львівській (ТК-5, ТК-12) діам.57мм-2 шт, діам.80мм-2 шт	12,000	12,000		12,000		
	Всього ділянці теплових мереж та котелень №2 м. Шептицький	12,000	12,000		12,000		

<i>Дільниця теплових мереж та котельні м. Соснівки та селища Гірик</i>								
1	Ремонт системи водопостачання на дільниці.	10,000	10,000		10,000			
2	Підключення і запуск генератора №2	8,000	8,000		8,000			
3	Монтаж і встановлення газового запобіжного клапана діам.100мм	16,000	16,000			16,000		
	<i>Всього по дільниці теплових мереж та котельні м. Соснівки та селища Гірик</i>	<i>34,000</i>	<i>34,000</i>		<i>18,000</i>	<i>16,000</i>		
<i>Дільниця теплових мереж та котельні селища Гірик, вул. Січових Стрільців, 2 «б»</i>								
1	Монтаж і об'явка мережевого насоса, №1	15,000	15,000		15,000			
2	Підготовка двох резервних котлів «Надточія»	10,000	10,000			10,000		
	<i>Всього по дільниці теплових мереж та котельні смт. Гірик</i>	<i>25,000</i>	<i>25,000</i>		<i>15,000</i>	<i>10,000</i>		
	ВСЬОГО ПО КП „Теплоенергомережа” Шептицької міської ради	985,685	985,685		365,880	509,422	110,383	

Примітка : Після проведення гідравлічних випробувань теплових мереж можливе проведення корегування ремонтних робіт на теплових мережах.

Головний інженер  Ролук В.П.

Начальник ВТВ  Стасюк Т.Б.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального підприємства «Комунальник» до роботи в
осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів КП „Комунальник”
до роботи в осінньо – зимовий період
2026 - 2027 рр.

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Об'єм	Вартість виконаних робіт тис. грн.	Термін виконання	Відповідальний	Примітка
1	Підготовка снегоочисної техніки в т.ч.	шт	9	634,6	15 10 2026р	в.о механіка дільниці а/м Наталія СИМАК	
	Бореке 2103	шт	1	49,6			
	КАТА КЕ-454	шт	1	63,0			
	ХТЗ-25	шт	1	82,8			
	LOVOL 244	шт	1	60,4			
	ЕО-2626	шт	1	55,5			
	МТЗ-80	шт	1	99,0			
	Автогрейдер	шт	1	134,3			
	МДКЗ (дор машина)	шт	1	70,0			
	JAK N 200	шт.	1	40,0			
2	Заготовка піскосуміші	т	626	387,9	15 10 2026р	Головний інженер Микола ФЕДАК	
	солі від ожеледиці	т.	75	480 0	15.10.2026р	Головний інженер Микола ФЕДАК	
3	Розвезення піску по аварійних дільницях	м³	50	30,0	15 11 2026р	Начальник дільниці Наталія ЧАЧУНЬ	
4	Розмітка доріг	м²	3200	980,0	20 09 2026р	Майстер дільниці Марія КУНЬО	
5	Дорожні знаки	шт.	23	99,0	01.12 2026р.	Майстер дільниці Марія КУНЬО	
6	Формовочна обрізка дерев	шт	100	200,0	31 12.2026р	Майстер дільниці Наталія СИМАК	
7	Капітальний ремонт доріг	м²	0	0	01 11.2026р	Головний інженер Микола ФЕДАК	
8	Поточний ремонт доріг	м²	18000	17550	01.11 2026р	Майстер дільниці Марія КУНЬО	
9	Запас палива ДП А-95	л л	1000 200	50,0 10,0	01 11 2026р 01.11 2026р	Заступник директора Петро ВАСИЛИШИН	
10	Олива моторна	л	200	20,0	01 12.2026р	Заступник директора Петро ВАСИЛИШИН	
11	Олива індустріальна	л	200	20,0	01.12.2026р	Заступник директора Петро ВАСИЛИШИН	

В.о. директора КП „Комунальник”

Головний інженер КП „Комунальник”

Дмитро ФАРТУШОК

Микола ФЕДАК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального підприємства «Водоканал» Шептицької
міської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

№ з/п	Назва заходів	Діа метр	Од. вимі ру	Запла новани й об'єм	Варті сть ро біт т.грн	Джерела фінансу вання	Термін виконан ня	Викона вець	Відпові дальний за викон.	При міт ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всього :				3385,0	3385,0- власні кошти підприємства;	квітень- вересень			
I.	Водопровідні мережі:		мп.	1330	1880,8	вд.к-ти	-/-	Климочко М.В.	Бонцаль О.М.	
	по м.Червоноград, Соснівка, смт.Гірник :									
	Водопровід по вул.Мишуги	Д100мм	мп.	100	36,4	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопровід по вул.Промисловій	Д355мм	мп.	80	162,6	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопровід «Бендюга-Застава-Соснівка» (в р-ні відстійників Пофу)	Д 355мм	мп	300	609,9	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопровід «Бендюга-Застава-Соснівка» в р-ні річки Рата	Д 355мм	мп.	250	508,2	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопровід с.Сілець (р-н школи)	Д 110мм	мп.	300	110,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопровід по вул.Лісна (смт.Гірник)	Д 160мм	мп.	150	76,6	-/-	-/-	Наливайко В.З.	-/-	
	Водопровід по вул. Львівська м.Соснівка	Д250мм	мп.	150	199,6	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт водопровідних колодязів		шт.	20	40,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Заміна та ремонт гідрантів		шт.	10	55,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт, заміна запірної арматури	Ду 50-400мм	шт.	25	62,5	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Заміна кришок на колодязях		шт.	20	20,0	-/-	-/-	-/-	-/-	

II.	Водозабори :				291,1					
	Насосна станція «Бендюга»				70,7	вл. к-ти	квітень-вересень	Щуцький А.С.	-//-	
	Ремонт покрівлі насосної станції II-го підйому	прим.	м2	80	29,2	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт приміщення хлораторної (зовнішні та внутрішні роботи - побілка,покраска,штукатурні роботи)	прим.		1	20,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт побутового приміщення (побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.		1	15,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт покрівлі свердловини № 48	прим. сверд.	м2	18	6,5	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Насосна станція «Межиріччя»				56,5					
	Ремонт приміщення хлораторної (побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.		1	30,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт побутового приміщення (побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.		1	20,0					
	Ремонт рулонного покриття свердловини № 99	прим.	м2	18	6,5	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Насосна станція «Борятин»				34,6					
	Ремонт рулонного покриття на сверд. № 7,8	прим. сверд.	м2	40	14,6	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт будівлі свердловин	прим.св ердлов.		2	20,0					
	Насосна станція «Правда»				74,3			Мисак А.М.	-//-	
	Заміна вікон на пластикові насосної станції II-го підйому	прим.на сосної	шт.	9	30,6	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Заміна вікон приміщення хлораторної	прим.хл оратор.	шт.	3	7,2	-//-	-//-	-//-	-//-	

	Ремонт покрівлі насосної станції II-го підйому	прим.	м2	100	36,5	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Насосна станція «Соснівка»				55					
	Фарбування стін насосної станції (побілка)	прим.			10,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Заміна вікон на металопластикові приміщення насосної станції II-го підйому	прим.	шт.	5	23,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Заміна дверей хлораторної	прим.	шт.	2	22,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
III.	КНС та колектори				462,8	власні кошти	квітень - вересень	Молдаван В.В., Макара І.Я.	-//-	
	Ремонт насосів на КНС м.Червоноград, Соснівка		шт.	10	102,5	-//-	-//-	Макара І.Я..	-//-	
	Заміна та ремонт засувок на КНС № 3, КНС № 32, КНС № 5, № 7, № 6	Д150мм, 200мм	шт.	8	64,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Ремонт рулонного покриття КНС ш-ти № 10	прим.	м2	70,0	25,2	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Заміна колектору по вул.Мазепи, 17	Д250мм	мп.	200	206,6	-//-	-//-	Молдаван В.В.	-//-	
	Ремонт каналізаційних колодязів		шт.	25	44,5	-//-	-//-	Молдаван В.В., Наливайко В.З.	-//-	
	Заміна кришок на кан.колодязях		шт.	20	20,0	-//-	-//-	-//-	-//-	
IV.	Каналізаційні очисні споруди				750,3	власні кошти	квітень - вересень			
	КОС м.Червоноград				159,8					
	Заміна засувок в камері сирого осаду(1)	Д 250мм	шт.	1	18,4	-//-	-//-	Герасимов А.В.	-//-	
	Ремонт насосного обладнання КНС, мулової		шт.	3	24,0	-//-	-//-	-//-	-//-	

Ремонт електрообладнання станції освітлених вод, муловий насосний та інше.	ст.освіт. вод, мулова насосна	ел.обл.		25,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ремонт насосу на станції освітлених вод		шт.	1	65,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ремонт вентиляційної системи в будівлі сирого осаду	прим.		1	21,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
Ремонт вентиляційної системи на КНС	прим. КНС		1	6,4	-/-	-/-	-/-	-/-	
КОС м.Соснівка				45,0					
Ремонт КНС Лісна (побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.			45,0			Наливайко В.З.		
КОС смт.Гірник				95,5					
Ремонт настилів, перехідних мостиків, на первинних та вторинних відстійниках	відст.			15,0	-/-	-/-	Наливайко В.З.	-/-	
Ремонт побутового приміщення(побілка, покраска, штукатурка окремими місцями)	прим.			10,5	-/-	-/-	-/-	-/-	
Заміна насосу в підземній КНС Гірник-1 (вул.Бічна Львівська)	Насос WILO)	шт.	1	70,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
Дільниця механізації				250,0					
Ремонт автотехніки з заміною окремих запчастин				250,0	-/-	-/-	Гуменчук Б.П.	-/-	
Адміністративні приміщення									
Поточний ремонт приміщень	прим.			200,0					
ВСЬОГО ПО ЗАХОДАХ:									
Заміна водомереж		мп.	1230						
Заміна канмереж		мп.	200						

Директор КП «Водоканал» Шептицької міської ради

Володимир СОЛДАТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального некомерційного підприємства «Центральна
міська лікарня Шептицької міської ради» до роботи в осінньо-зимовий період
2026-2027 рр.



ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів КНП «Центральна міська лікарня Шепетівської міської ради»
до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027р.р.

№	Назва об'єкту	Види робіт	Од. виміру	Обсяг роботи	Орієнтовна вартість, тис.грн.	Термін виконання	Виконавець (відповідальний)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хірургічний корпус	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт.	5	*	VI	Самофалова ТГ
		Ремонт приладу опалення (реабілітаційне відділення)	шт	1	0,30	VII	Самофалова ТГ
		Ремонт труби системи опалення D=25мм (маніпуляційна кардіологічного відділення)	пм	1	0,60	VII	Самофалова Т.Г
2	Поліклініка для дорослих	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт.	4	*	VII	Самофалова ТГ
		Заміна труби системи опалення D=76мм (підвальне приміщення)	пм	1	*	VII	Самофалова ТГ
		Ремонт труби системи опалення D=20мм, з заміною (каб.212)	пм	1	0,60	VII	Самофалова ТГ
3	Інфекційне відділення	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт.	4	*	IX	Самофалова ТГ
		Теплоізоляція трубопроводів горища	п.м	130	7,00	VI	Самофалова ТГ
		Ремонт труби системи опалення D=20мм (коридор, маніпуляційна)	пм	2	0,5	VII	Самофалова ТГ
4	Стерилізаційне відділення	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт	2	*	VI	Самофалова ТГ
4	Онкологічне відділення	Ревізія засувок теплового вузла	шт.	4	*	VIII	Самофалова ТГ

5	Будівля бухгалтерії	Ревізія засувки теплового вузла	шт.	4	*	IX	Самофалова ТГ
6	Гаражі	Ремонт м'якої покрівлі даху	м ²	215	300,0	VI	Козут ГЯ
		Заміна труби системи опалення D=100мм	мп	1	0,8	VII	Самофалова ТГ
7.	Центр психічного здоров'я	Заміна приладів опалення (палата №№ 4,8)	шт	2	20,0	VIII	Самофалова Т.Г
	Всього:				329,80		

В.о. заступника директора з технічних питань КНП «ЦМЛ ШМР»  Тетяна САМОФАЛОВА

Тел 095 875 00 91

* - роботи, що виконуються власними силами і б/в матеріалами

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів комунального некомерційного підприємства «ЦПМСД
ШМР» до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

№ п/п	Найменування робіт	Матеріали	Кіль- кість	Виконавці	Термін закінчення	Відповіда- льний	При- мітки
1	Реконструкція будівлі Центру м.Шептицький, вул.Івасюка,8.	Кошторис	1	ГП Багнборд	Квітень 2026 року	Інженер Маркевич З.М.	
2	Запуск в роботу пасажирського ліфта в будівлі Центру м.Шептицький, вул.Івасюка,8.	Кошторис	1	ГП Багнборд	Травень 2026 року	Інженер Маркевич З.М.	
3	Ремонт системи опалення будівлі Центру м.Шептицький, вул.Івасюка,8.	Регістри Фітинги Крани d50	3 10 1	Власні сили	Вересень 2026 року	Інженер Маркевич З.М.	
4	Перенесення вбиралень в середину приміщень. Встановлення септиків в пунктах здоров'я с.Добрячин та с.Борятин.	Набір сантехніки Септики	2 2	Власні сили	Серпень 2026 року	Інженер Маркевич З.М.	

Зав.господарства



З.Маркевич

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ

з підготовки об'єктів комунального некомерційного підприємства «Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради» до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.



ЗАТВЕРДЖУЮ :

В.о. директора КНП «Соснівська міська лікарня

Червоноградської міської ради»

Володимир МАЗУР

2026 р.

ЗАХОДИ

з підготовки об'єктів КНП «Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради»
до роботи осінньо-зимовий період 2026-2027р.р.

Назва об'єкту	Види робіт	Од. виміру	Обсяг роботи	Орієнтовна вартість, тис.грн.	Термін виконання	Виконавець (відповідальний)
1	2	3	4	5	6	7
Лікувальний корпус	Ревізія засувки теплового вузла	шт.	3	*	06.26	Олександр Щадько
	Заміна крана діам.65 мм	шт.	1	0.6	06.26	Олександр Щадько
	Заміна крана діам.50 мм	шт.	1	0.4	06.26	Олександр Щадько
	Монтаж фільтра в тепловому вузлі	шт.	1	5.0	06.26	Олександр Щадько
	Перегруповування батарей опалення	шт.	10	*	06.26	Олександр Щадько
	Заміна згонів діам. 20 мм.	шт.	10	2.0	07.26	Олександр Щадько
	Заміна в.п крана діам.15мм.на стояку.	шт.	3	0.9	07.25	Олександр Щадько
	Заміна стояка діам.20	м.п	10	3.0	08.26	Олександр Щадько
	Ремонт даху з шиферу	кв.м.	50	20.0	08.26	Олександр Щадько
	Ревізія щитової електромережі	шт.	1	*	09.26	Олександр Щадько
	Заміна автоматичних вимикачів	м.п	10	30.0	09.26	Олександр Щадько
	Заміна електропроводки	м.п	300	35.0	09.26	Олександр Щадько
	Встановлення навісу для генератора	шт	1	20.0	09.26	Олександр Щадько
Гаражі	Ремонт даху з шиферу	кв.м	20	8.0	09.26	Олександр Щадько
Всього				124.9		

Енергетик КНП «СМЛ ЧМР»

Іван СИРОЇД

Тел.0673012396

* - роботи ,що виконуються власними силами і б/в матеріалами

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки Комунальних закладів культури до роботи в осінньо-зимовий період
2026-2027 рр.

ЗАХОДИ
по підготовці до роботи закладів культури
в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

№ п/п	Назва установи	Вид робіт	Орієнтовна вартість /тис.грн./
1.	КЗ «Шептицька школа мистецтв»	Придбання чавунних радіаторів /35 ребер/	15,0 (за наявності коштів)
		Промивка системи опалення	350,0 (за наявності коштів)
2.	КЗ «Соснівська школа мистецтв»	Заміна вікон /13шт/	200,0 (за наявності коштів)
		Заміна дверей в класах /10 шт/	100, 0 (за наявності коштів)
		Заміна радіаторів системи опалення /35 шт/	15,0 (за наявності коштів)
3.	КЗ «Гірницька дитяча музична школа»	Облаштування безпечними сходами у зимовий період (гумові стримувачі)	2,0
		Обслуговування електричного котла: придбання Тени 2 шт.	5,5
		Магнітних пускачів 2 шт.	3,0
		Гумові груші з розширювального бачка 1 шт	1,0
		Придбання Дифреле 1 шт.	5,2
		Придбання автомат С -100-400 Амп 1 шт.	1,0
		Придбання водяного насоса для електричного котла	2,0
4.	КЗ «Шептицька публічна бібліотека»	Заміна вікон на енергозберігаючі (5 шт.)	100,0 (за наявності коштів)
		Ремонт електропроводки та заміна освітлення відділу абонементу	120,0 (за наявності коштів)
	Міська бібліотека для дітей	Збільшення потужності електроенергії до 15 кВт	140,0 (за наявності коштів)
		Виготовлення технічної документації для збільшення потужності електроенергії	50,0 (за наявності коштів)
		Заміна освітлення читального	50,0

		залу Поточний ремонт стін та стелі читального залу	(за наявності коштів) 99,0
	Бібліотека – філія №4	Створення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення Встановлення індивідуального електричного опалення	50,0 (за наявності коштів) 100,0 (за наявності коштів)
	Бібліотека – філія №6	Заміна вікон на енергозберігаючі (4 шт)	50,0 (за наявності коштів)
	Бібліотека – філія №8	Заміна вікон на енергозберігаючі у приміщенні книгосховища 1 шт	25,0 (за наявності коштів)
	Бібліотека – філія с. Борятин	Придбання дров (4 м. куб)	16,0
	Бібліотека – філія с. Поздимир	Придбання дров (4 м. куб)	16,0
	Бібліотека – філія с. Острів	Придбання дров (4 м. куб)	16,0
	Бібліотека – філія с. Волсвин	Створення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення Встановлення індивідуального електричного опалення	70,0 (за наявності коштів) 150,0 (за наявності коштів)
	Бібліотека – філія с. Добрячин	Створення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення Встановлення індивідуального електричного опалення	70,0 (за наявності коштів) 150,0 (за наявності коштів)
	Бібліотека – філія м. Соснівка	Створення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення Встановлення індивідуального електричного опалення	70,0 (за наявності коштів) 200,0 (за наявності коштів)
5.	КЗ «Шептицький народний дім»	Заміна вікон на енергозберігаючі – 16 шт	400,0 (за наявності коштів)
6.	КЗ «Соснівський народний дім»	Підключення опалювальної системи народного дому до котельні, яка знаходиться на території НД	
		Заміна реєстрів	150000 (за наявності коштів)

			коштів)
		Заміна вхідних бокових дверей	150,0 (за наявності коштів)
		Заміна вікон на енергозберігаючі	100,0 (за наявності коштів)
		Ремонт системи опалення на сцені	100,0 (за наявності коштів)
7.	КЗ «Добрячинський народний дім»	Ремонт електропроводки в приміщенні народного дому	200,0 (за наявності коштів)
		Придбання інфрачервоного обігрівача	7,0
8.	КЗ «Бендюзький народний дім»	Перекриття даху	700,0 (за наявності коштів)
		Косметичний ремонт в одній з кімнат молодіжного простору	5,0 (за наявності коштів)
9.	КЗ «Острівський народний дім»	Ремонт покрівлі даху	350,0 (за наявності коштів)
		Заміна вхідних дверей (1 шт.)	30,0 (за наявності коштів)
10.	КЗ «Поздимирський народний дім»	Заміна склопакета	1,0
		Монтаж пандусів на вхідних сходах	5,0
		Придбання гармати теплової газової та газового балону з редуктором	15,0
		Придбання дров 4 м ³	16,0
		Ремонт фасаду (центрального вхід)	50,0
		Придбання драбини-стрем'янки	10,0
11.	КЗ Сілецький народний дім	Придбання термостатів для забезпечення обігріву	20,0
		Проведення ремонтних робіт фасаду (усунення відшарування шару штукатурки)	80,0
12.	КЗ «Волесинський народний дім»	Ремонт дашка над входом в будівлю	15,0 (за наявності коштів)
		Придбання дров	16,0

13.	КЗ «Гірницький центр культурних послуг»	Заміна склопакетів	3,0
		Монтаж зовнішньої плитки на сходах	5,0
		Ремонт вікна	1,0
		Встановлення зовнішніх підвіконників	5,0
14.	КЗ «Межирічанський народний дім»	Встановлення ринв над входом	30,0 (за наявності коштів)

Начальник відділу культури



Андрій ПРОЦІК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Виконавчого комітету
Шептицької міської ради
_____ від _____ 2026р.

ЗАХОДИ
з підготовки закладів Відділу освіти Шептицької міської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2026-2027 рр.

ЗАХОДИ
з підготовки навчальних закладів до роботи
в осінньо-зимовий період 2026-2027 років

№ з/п	Види робіт	Заклади освіти	Об'єм кв.м.	Фінансування	Сума передбачених коштів в грн.	Термін виконання	Відповідальні особи
1.	Ремонт системи електропостачання	Волсвинська гімназія Гімназія № 5 Гімназія № 12 ЗДО № 9		міський бюджет міський бюджет міський бюджет міський бюджет		до 25.05.2026 до 25.07.2026 до 01.06.2026 01.07.2026	керівники закладів група з ЦГОЗО
	Всього:				176 500		
2.	Ремонт та ревзія теплових вузлів	Всі заклади освіти		своїми силами		до 01.10.2026	керівники закладів начальник ГзЦГОЗО
	Всього						
3.	Повірка, ремонт та ревзія приладів обліку тепла	Гімназія №3 (тир і будівля) Гімназія №2 (новий корпус) Гімназія №4 (старий і новий корпуси) Гімназія № 5 Гімназія № 8 Гімназія імені родини Луговських Гімназія № 10		міський бюджет		до 01.10.2026	Начальник ГзЦГОЗО керівники закладів

		ЗДО № 1					
		ЗДО № 2					
		ЗДО № 7					
		ЗДО № 9					
		ЗДО № 18					
		ДЮСШ №2					
	Всього:				98 000		
4.	Поточний ремонт системи тепlopостачання	Гімназія № 1		міський бюджет	45 000	до 20.08.2026	керівник навчального закладу, начальник ГзЦГОЗО
		Гімназія № 2			35 500		
		Соснівський ліцей			32 000		
		ЗДО № 13			6 000		
		ЗДО № 5			20 000		
		ЗДО № 7			13 500		
		ЗДО № 10			66 000		
	Всього				218 000		
5.	Поточний ремонт системи водопостачання та водовідведення	Сосніська гімназія		міський бюджет	34 100	01.10.2026	керівник навчального закладу, начальник ГзЦГОЗО
		ЗДО № 13			18 500		
		ЗДО № 4			45 000		
	Всього				97 600		
6.	Капітальний ремонт покрівлі	ЗДО № 9		міський бюджет	450 000	01.10.2026	
		Гімназія імені Луговських			520 000		
		Гімназія № 4			520 000		
		Соснівський ліцей			740 000		
		Ліцей імені Тараса Городецького			1 420 000		
	Всього				3 650 000		
7.	Капітальний ремонт будівлі (заміна вікон)	ДЮСШ № 2		міський бюджет	380 629	01.10.2026	
	Всього				380 629		

8.	Утеплення вікон дверей , підвальних приміщень	всі навчальні заклади		своїми силами		до 01.10.2026	керівники навчальних закладів група ГзЦОЗО
	Всього:						
9.	Придбання енергозберігаюч их вікон	Сосніська гімназія			200 000	до 01.10.2026	керівники навчальних закладів група ГзЦОЗО
					200 000		
10.	Придбання енергозберігаюч их дверей	ЗДО № 6			80 000	до 01.10.2026	керівники навчальних закладів група ГзЦОЗО
					80 000		

В.о. начальника



Іван КАРДИНАЛ