

**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

“Червоноградтеплокомуненерго”

вул.Промислова,1, м.Червоноград, Львівська обл., 80100 факс (03249)4-75-80
E-mail:kpchtke@ukr.net Web:https://tm.chervonograd.net, Код ЄДРПОУ 23966248

08.04. 2024 р. № 847

На № _____ від _____ 2024 р.

**Голові Червоноградської міської ради
Залівському А.І.**

Комунальне підприємство «Червоноградтеплокомуненерго» просить затвердити заходи по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальний сезон 2024-2025 р.

Додатки:

1.Заходи по підготовці об'єктів комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025р. в 2-ох примірниках.

/Директор



Дмуховський С.М.

Затверджено

Рішенням виконавчого комітету

Червоноградської міської ради

№ _____ від _____ р.

З А Х О Д И

**ПО ПІДГОТОВЦІ ОБ'ЄКТІВ КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЧЕРВОНОГРАДТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО»
ДО РОБОТИ В ОСІННЬО-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД 2024--2025 рр.**

I. Першочергові технічні проблемні питання, які вирішуються за рахунок фінансування місцевого бюджету до початок опалювального сезону 2024/2025рр. 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.матеріалів для ремонту обладнання районних газових котельнь, повірка вузлів обліку газу та електричної енергії **-89,00тис.грн.**

3.повірка електролічильників та трансформаторів струму на районних газових котельнях**-30,0тис.грн;**

3.заміну насоса Д 200/36 - 37 кВт – 1шт. на районній газовій котельні №4 м. Червоноград, вул. Коновальця,1А - **60,0 тис. грн.**

4. придбання насосів з монтажною комплектацією та частотним регулюванням на : -ЦТП №6 К-20/30(4,0 кВт)-2шт. **-135,00тис. грн,**

5.для теплопостачання м. Соснівки необхідно придбати районної газової котельні №3 насосний агрегат 1Д315-50 з електродвигуном 75 кВт.- **178,50 тис. грн.**

II. КП « Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025 рр. по:

1.Районна газова котельня №1 в м. Червонограді, вул. Бічна Промислова,43:

- вирішення питання про надання Червоноградською міською радою гарантій щодо забезпечення оплати проектних та монтажних робіт із встановлення когенераційної установки,для зменшення енергоспоживання з мережі електричної енергії та забезпечення районної газової котельні №1 КП «Червоноградтеплокомуненерго» безперебійним постачанням електричної енергії.

- 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 №3, м. Соснівка, промплощадка шахти «Надія»:

Вирішити питання доцільності підготовки до опалювального сезону 2024/2025рр. м. Соснівка відповідно до рішення Червоноградської міської ради від 25.05.2021р. №484 «Про затвердження Програми децентралізації теплопостачання міста Соснівки» та питання надання послуг з теплопостачання об'єктам соціальної сфери м. Соснівки, через закриття шахти «Надія», а саме:

- дошкільний навчальний заклад №6 по вул. Галицька, 7а в м. Соснівка-0,196 Гкал/год;
- дошкільний навчальний заклад №5 по вул. Львівська, 35а в м. Соснівка-0,147 Гкал/год;
- навчально – виховного комплексу №13 вул. 22 Січня м. Соснівки-0,36 Гкал/год;
- загальноосвітньої школи №14 вул. Театральна, 14 м. Соснівки -0,284 Гкал/год;
- загальноосвітньої школи №7 вул. Шептицького, 2 м. Соснівки -0,284 Гкал/год.

3. Районна газова котельня №4 м. Червоноград, вул. Коновальця, 1А:

-встановлення котла КСВ-2,0 (демонтованого на районній газовій котельні №5)-**770,0 тис. грн;**

4. Районна газова котельня №5 м. Червоноград, вул. С. Володимира, 112 «е»:

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

5. Районна газова котельня №6 м. Червоноград, вул. Івасюка, 2 «б»:

-улаштування на котла КСВ-1,0 потужністю 1,0 МВт – вартість котла **1100,0 тис. грн;**

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

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

8. Через масове та хаотичне відключення споживачів м. Червонограда, м. Соснівки від системи теплопостачання унеможливає проведення налагоджувальних робіт та проведення гідравлічного розрахунку теплових мереж.

9. Відповідно до Закону України №2119 від 22.06.2017р. «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» забезпечення житлових будинків тепловими лічильникам, а саме на повірку, ремонт 50 од. теплових лічильників необхідно - **200,00 тис. грн;**

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

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

12.Внесення змін в схему теплопостачання м. Червонограда , м. Соснівка, смт. 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.**

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

14.Погашення заборгованості основних боржників за теплову енергію –

- ДП «Львіввугілля» в сумі – **18062,500 тис. грн.**

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

15.Вирішення питання недоцільності теплопостачання споживачів старої частини м. Червонограда, м. Соснівки , смт. Гірник, у зв'язку з високим рівнем відключень окремих квартир багатоквартирних житлових будинків та житлових будинків від системи централізованого теплопостачання.

III. Не вирішенні 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 «Червоноградтеплокомуненерго» 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.,

З них сплачено 445,700 тис. грн. Рішенням Червоноградської міської ради №2269 від 25.01.2024р виділенні кошти в сумі 600,00 тис. грн. До кінця 2024р.необхідні кошти в сумі **1337,03 тис. 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.

З них сплачено 14 594,100 тис. грн. Рішенням Червоноградської міської ради №2269 від 25.01.2024р виділенні кошти в сумі 2 000,00 тис. грн. До кінця 2024р.необхідні кошти в сумі **11 867,600 тис. грн**

2. Заборгованість по сплаті обов'язкових платежів в сумі **16 698,900 тис. грн.** в т. ч:

- прибуткового податку – 1837,200 тис. грн.;
- податок на додану вартість -14 418,500 тис. грн;
- інші податки – 443,200 тис. грн.

Збитки підприємства становлять **242 835,000 тис. грн.**

3. Заборгованість КП «Червоноградтеплокомуненерго» за спожитий природний газ становить **349318,400 тис. грн.** в тому числі:

- ДК "Газ України" – 7618,900 тис. грн.;
- НАК "Нафтогаз України" – 110202,600 тис. грн.;
- ТзОВ «Газопостачальна компанія «Нафтогаз Трейдинг» -182 433,600 тис. грн;
- «Укртрансгаз»-49063,300 тис. грн.

4. Заборгованості перед оператором ГРМ Львівська філія ТзОВ «Газорозподільні мережі України» за розподіл природного газу станом на 01.04.2024р. становить – **2444,600 тис. грн.** Рішенням Червоноградської міської ради №2269 від 25.01.2024р виділенні кошти в сумі 2900,00 тис. грн. До кінця 2024р. необхідні кошти в сумі **13900,000 тис. грн..**

5. Своєчасний розрахунок за спожиту електричну енергію перед ТзОВ «Львівенергозбут». Борг за спожиту електричну енергію станом на 01.03.2024р. становить **5640,400 тис. грн.** Рішеннями Червоноградської міської ради №2669 від 25.01.2024р. та №2360 від 22.02.2024р. виділенні кошти в сумі 4500,00 тис. грн. Потреба коштів для сплати за електричну енергію перед ТзОВ «Львівенергозбут», договір 90364 до кінця 2024р. становить – **14500,000 тис. грн.**

6. Рішенням Виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 26.09.2023р №146 «Про встановлення економічно - обґрунтованих тарифів комунальному підприємству «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії із структурами на плановий період з 01.10.2023 до 30.09.2024» встановлено на плановий період з 01.10.2023р. до 30.09.2024р. для комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» економічно – обґрунтовані тарифи на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії :

- для населення – 4 058,22 грн./Гкал (з ПДВ);
- для бюджетних установ – 5 396,08 грн./Гкал (з ПДВ);
- для інших споживачів – 5 396,08 грн./Гкал (з ПДВ)

Комунальне підприємство «Червоноградтеплокомуненерго» відповідно до рішення Виконавчого комітету Червоноградської міської ради від 26.09.2023р

№146 «Про встановлення економічно-обґрунтованих тарифів комунальному підприємству «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії із структурами на плановий період з 01.10.2023 до 30.09.2024» застосовує тариф на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії до категорії споживачів населення на рівні тарифів, що діяли та застосовувалися станом на 24.02.2022р. - 1 809,91 грн./Гкал (з ПДВ);

З огляду на вищевказане КП «Червоноградтеплокомуненерго» необхідна фінансова компенсація в розмірі **119 796,600 тис. грн.** відповідно до рішення Червоноградського виконавчого комітету №146 від 26.09.2023р. «Про встановлення тарифів КП «Червоноградтеплокомуненерго» на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії на період з 01.10.2021р. до 30.09.2022р.» на покриття різниці між тарифами на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послугу з постачання теплової енергії для потреб населення на рівні 4058,22 грн./Гкал з ПДВ та між встановленим тарифом у розмірі 1809,91 грн./Гкал з ПДВ.

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

Дільниці теплових мереж м. Червонограда:

1. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-82 до ТК-82.1 діам.325/450 мм L= 147пм (ПТ) – **3760,80 тис. грн.**
2. Реконструкція магістральної тепло мережі по вул. Сокальській від ТК-2 до ТК-7 діам.426/560мм L=699пм (ПТ) – **36770,70 тис. грн.**
3. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса - Шухевича від ТК-9 до ТК-24 діам.426/560мм L= 184пм (ПТ) – **7061,55 тис. грн.**
4. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-7 до ТК-9 діам.426/560мм L= 225пм (ПТ) – **7009,50 тис. грн.**
5. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-14 до ТК- 20 діам.325/450мм L= 322пм (ПТ) – **9841,40 тис. грн.**
6. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-21 до ТК-22.1 діам.219/315мм L= 59пм (ПТ) – **1091,80 тис. грн.**
7. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Шептицького від ТК-3 до ТК-72 діам.426/560мм L= 112пм (ПТ) – **3489,80 тис. грн.**
8. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. С.Бандери від ТК-78 довжиною 226пм діам.426/560мм (ПТ) – **10554,95тис. грн.**
9. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Шухевича від ТК-9 (стадіон СШ№10) діам.426/560мм L= 139пм (ПТ)- **4596,80 тис. грн.**
10. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-14 до ТК-18 діам.325/450мм L= 160пм (ПТ) – **33856,60 тис. грн.**
11. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-18 до ТК- 31 діам.219/315 мм L= 322пм (ПТ) – **4532,00 тис. грн.**

12. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-31 до ТК- 34 діам.108/200 мм L= 116пм (ПТТ) – **529,00 тис. грн.**
13. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Ключівська від ТК-21 до ТК-29 діам.219/315 мм L= 704,5пм (ПТТ) – **7725,70 тис. грн.**
14. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-29 до ТК-30.А діам.159/250 мм L= 219пм (ПТТ) – **1470,40 тис. грн.**
15. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Парковій від ТК-16 до ТК- 35 діам.219/315 мм L= 242пм (ПТТ) – **2743,50 тис. грн.**
16. Реконструкція тепломережі по вул. Миру від ТК-35 до ТК-39 діам.159/250 мм L= 340пм (ПТТ) – **2383,00 тис. грн.**
17. Реконструкція теплового вводу на загальноосвітню школу №10 по вул. Шухевича,1 – **94,0 тис. грн.**
18. Реконструкція тепломережі по вул. Сокальській від ТК-3 до ЦТП №3 діам.219/315 мм L= 248пм (ПТТ) – **2825,80 тис. грн.**
19. Реконструкція тепломережі по вул. Сокальській від ТК-2.1 до ЦТП №4 діам.219/315 мм L= 109пм (ПТТ) – **1133,40 тис. грн.**
20. Реконструкція тепломережі по вул. Шептицького від ТК-76 до ЦТП №5 діам.219/315 мм L= 55пм (ПТТ) – **584,20 тис. грн.**
21. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ЦТП №4 до ЦТП №6 діам.159/250 мм L= 190пм (ПТТ) – **1571,00 тис. грн.**
22. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-82.1 до ЦТП №8 діам.219/315 мм L= 58пм (ПТТ) – **701,90 тис. грн.**
23. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-82.1 до ЦТП №9 діам.219/315 мм L= 127пм (ПТТ) – **1573,30 тис. грн.**
24. Реконструкція тепломережі по вул. Мазепи від ТК-82.1 до ЦТП №10 діам.219/315 мм L= 211пм (ПТТ) – **2672,30 тис. грн.**
25. Реконструкція тепломережі по вул. Шевченка від ТК-3 до ЦТП №11 діам.159/250 мм L= 64пм (ПТТ) – **643,80 тис. грн.**
26. Реконструкція тепломережі по вул. Парковій від ТК-51 до ЦТП №12 діам.219/315 мм L= 72,5пм (ПТТ) – **434,50 тис. грн.**
27. Реконструкція тепломережі по вул. Шептицького від ТК-9.1 до ЦТП №13 діам.219/315 мм L= 86пм (ПТТ) – **862,20 тис. грн.**
28. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-85 до ЦТП №14 діам.219/315мм L= 300,0пм (ПТТ) – **1610,00 тис. грн.**
29. Реконструкція тепломережі по вул. Корольова від ТК-85 до ЦТП №16 діам.219/315 мм L= 241пм (ПТТ) – **2323,42 тис. грн.**
30. Реконструкція тепломережі по вул. Чорновола від ТК-17 до ЦТП №17 діам.219/315 мм L=75пм (ПТТ) – **822,47 тис. грн.**
31. Реконструкція тепломережі по вул. Ключівській від ТК-29 до ТК-30 діам.159/250 мм L= 70,0 пм (ПТТ) – **441, 40 тис. грн.**
32. Реконструкція тепломережі від ЦТП №1 до ж/б по вул. Стуса,21 діам.133/225мм L=35пм (ПТТ) – **259,20 тис. грн.**

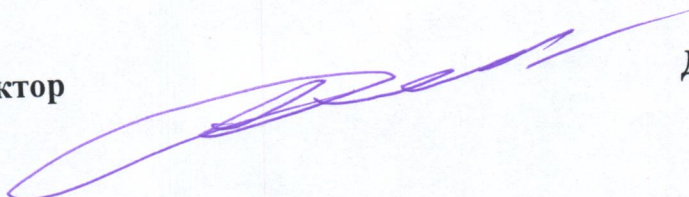
33. Реконструкція тепломережі від ж/б по вул. С.Бандери,25 до ТК-80.7 діам. 57/125мм L=17пм (ПТТ) – **51,10 тис. грн.**
34. Реконструкція тепломережі по вул. Купчинського,5а (Д/с №13) діам. 57/125мм L=30пм (ПТТ) – **74,30 тис. грн.**
35. Реконструкція тепломережі по вул. Ключівській від ТК-21.1 до ЗОСШ №2 діам. 57/125мм L=30пм (ПТТ) – **102,34 тис. грн.**
36. Реконструкція тепломережі по вул. Будівельній,14 від ТК-19.6 до ТК-19.7 діам. 108/200мм L=32пм (ПТТ) – **140,70 тис. грн.**
37. Реконструкція тепломережі по вул. Корольова (ЦТП №19) від ТК-2 до ТК-3 діам. 76/140мм L=50пм (ПТТ) – **113,40 тис. грн.**
38. Реконструкція ремонт теплового вводу на загальноосвітню школу №1 по вул. Ключівській,19 – **103,00 тис. грн.**
39. Реконструкція теплового вводу на дошкільний навчальний заклад №19 по вул. Мазепи,10 – **130,0 тис. грн.**

Дільниці теплових мереж і котельні №2 м. Червонограда:

1. Реконструкція тепломережі до ЧСШ №4 від ТК-113 до ТК-113.3 (ЗОШ №4) діам.89/160мм L=160 пм (ПТТ) – **231,40 тис. грн.**

З огляду на вищевикладене для вирішення нагальних проблемних питань комунальному підприємству «Червоноградтеплокомуненерго» необхідне фінансування у розмірі **496 199,830 тис. грн.**

Директор



Дмуховський С.М.

**План ремонту при підготовці об'єктів комунального підприємства "Червоноградтеплокомуненерго"
до опалювального сезону 2024-2025рр.**

№ пп	Назва робіт	Вартість матеріалів (без ПДВ) тис. грн.	План на 2024 рік	В тому числі по кварталах :				Примітки
				I	II	III	IV	
<u>Дільниця районної газової котельні №1 м. Червоноград, вул. Бічна Промислова, 43</u>								
1	Ремонт даху майстерні районної газової котельні №1-40м ²	20,570	20,570			20,570		
	Всього по дільниці районної газової котельні №1	20,570	20,570			20,570		
<u>Дільниця теплових мереж та котельні №1 м. Червонограда</u>								
1	Ремонт даху і стін ЦТП №3, 10, 11, 13(698м ²)	414,914	414,914		200,000	214,914		
2	Улаштування насосів К-20/30-4,0кВт з монтажною комплектацією на ЦТП №6-2 шт.	135,300	135,300			135,300		
3	Реконструкція трубопроводу холодного водопостачання ЦТП №6.	7,984	7,984		7,984			
4	Реконструкція трубопроводу холодного водопостачання ЦТП №7.	7,984	7,984		7,984			
5	Реконструкція ЦТП №1-19 (відгушення теплової мережі)	10,000	10,000		5,000	5,000		
6	Заміна засувок холодного водопостачання ЦТП №2, ЦТП №9.	17,851	17,851			17,851		
7	Заміна засувок на тепловій мережі ЦТП №15.	18,053	18,053			18,053		
8	Заміна засувок на тепловій мережі ЦТП №18.	11,372	11,372			11,372		
9	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса, 38 діам. 57мм, довж. -25,50пм	21,993	21,993		21,993			
10	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса, 7-Стуса, 9(ЦТП №2, ТК-2-ТК-5) діам. 76мм, довж. -32,60пм	36,972	36,972			36,972		
11	Ремонт теплової мережі по вул. Героїв Майдану, 15 діам. 57мм-довж. 10,0пм	9,009	9,009			9,009		
12	Ремонт теплової мережі по вул. Грушевського, 19 діам. 57мм-довж. 36,0пм	29,178	29,178			29,178		
13	Ремонт теплової мережі по вул. Шашкевича, 8 діам. 50мм-довж. 15,0пм	12,149	12,149			12,149		
14	Ремонт теплової мережі по вул. Шашкевича, 4 діам. 50мм-довж. 10,0пм	8,572	8,572			8,572		
15	Ремонт нерухомої опори магістральної теплової мережі по вул. Чорновола-Клюсівська, 1(ТК-21) діам. 300мм-1шт	10,000	10,000			10,000		
16	Ремонт нерухомої опори магістральної теплової мережі по вул. Сокальська, 28(ТК-4) діам. 300мм-1шт	10,000	10,000			10,000		10,000
17	Ремонт нерухомої опори магістральної теплової мережі по вул. Стуса(ТК-17) діам. 300мм-1шт	10,000	10,000			10,000		

18	Ремонт теплової мережі по вул. Винниченка, 1 діам. 57мм, довж. -20пм	1,372	1,372	1,372	1,372				
19	Ремонт теплової камери ТК-24.3 по вул. Тарнавського, 7	1,372	1,372	1,372	1,372				
20	Ремонт теплової мережі по вул. Сокальська, 18 (ТК-7, ТК-8-ЦТП №2)	17,012	17,012	17,012	17,012			1,372	
21	Ремонт теплової мережі по вул. Кносівська, 18 (ЦТП №18, ТК-2-ТК-3) діам. 57мм-10,0пм	9,006	9,006	9,006	9,006				
22	Ремонт теплової мережі ЦТП №2	5,000	5,000	5,000	5,000				
23	Ремонт теплової мережі по вул. Корольова, 6 (ЦТП №15, ТК-7-ТК-8) діам. 76-27,0пм	32,630	32,630	32,630	32,630			32,630	
24	Реконструкція теплової мережі по вул. Корольова, 36 діам. 89/160мм-в ТК	5,000	5,000						
25	Ремонт теплової мережі по вул. Купчинського, 8 діам. 57мм-5,0 пм,	3,845	3,845					5,000	
26	Ремонт теплової мережі по вул. С.Бандери, 16(гранзит) діам. 76мм-10,5пм,	10,661	10,661					3,845	
27	Реконструкція теплової камери ТК-2, ЦТП №4	5,000	5,000					10,661	
28	Ремонт теплової мережі по вул. Б.Хмельницького, 30(ДСНС) в ТК-22.7	5,000	5,000					5,000	
29	Ремонт теплової мережі по вул. Корольова, 17(ОСББ)	69,778	69,778					5,000	
30	Ремонт теплової мережі по вул. С.Бандери, 55 діам. 57мм-42,0пм	93,618	93,618					69,778	
31	Ремонт теплової мережі по вул. Шегиньського(ТК-73)	7,000	7,000					93,618	
32	Ремонт теплової мережі по вул. Шегиньського(ТК-74)	10,029	10,029					7,000	
33	Ремонт теплової мережі по вул. Шегиньського, 2,4(ТК-14)	10,029	10,029					10,029	
Всього по ділянці районної газової котельні №1		1057,683	1057,683		452,674			605,009	

Районна газова котельня №4:

1	Ремонт даху котельні -20м ²	11,885	11,885						
2	Встановлення кульових кранів діам. 89мм по вул. Соборній-2шт	12,327	12,327			11,885			
Районна газова котельня №5:									
1	Монтаж і об'язка підживлюючого насоса К-20/30	15,000	15,000			15,000			12,327
Районна газова котельня №6:									
1	Монтаж і об'язка насоса К-20/30 на гаряче водопостачання-1шт	15,000	15,000			15,000			
Всього ділянці теплової мережі та котельні №2 м. Червоноград		54,212	54,212			41,885		12,327	
Ділянка районної газової котельні №3 м. Соснівка									
1	Ремонт топки водогрійного котла ДКВР 10/13 №2	10,000	10,000			10,000			
2	Ремонт газоходу водогрійного котла ДКВР 10/13 №2	8,000	8,000						8,000
3	Ремонт корпусу димососа ДН №12 водогрійного котла ДКВР 10/13 №2	11,000	11,000			11,000			
4	Ремонт даху районної газової котельні №3	122,961	122,961			122,961			

5	Монтаж і об'язка насоса пом'якшеної води	17,000	17,000	17,000	17,000		
	Всього по ділянці РГК№3	168,961	168,961	168,961	143,961	25,000	
Дільниця теплових мереж та котельнь м. Соснівки							
1	Ремонт теплової мережі діам.76мм по вул. Галицькій,4а-діам.76мм-50,0пм.	53,732	53,732	53,732	53,732		
2	Встановлення запірної арматури по вул. Галицькій,10	21,092	21,092	21,092		21,092	
3	Ремонт теплової мережі по вул. Галицька,7 (Д/с №6) діам.76мм-8,0пм	7,300	7,300	7,300	7,300		
4	Ремонт компенсаторів діам.400мм-2шт, діам.200мм-2шт.	9,500	9,500	9,500	9,500		
5	Ремонт теплової мережі по вул. Грушевського,36а діам.76мм-110,0пм	113,959	113,959	113,959	50,000	63,959	
6	Ремонт даху по вул. Шептицького,4	120,441	120,441	120,441	120,441		
7	Встановлення запірної арматури по вул. Галицькій,4(ТК-89)	7,198	7,198	7,198	7,198		
	Всього по ділянці теплових мереж та котельнь м. Соснівки	333,222	333,222	333,222	248,171	85,051	
Дільниця теплових мереж та котельнь смт. Гірник,вул. Січових Стрільців,2 «б»							
1	Заміна теплової мережі від вул. Грушевського,16-18 смт. Гірник	102,236	102,236	102,236	102,236		
2	Заміна теплової мережі до дитячого садка №4 смт. Гірник	158,466	158,466	158,466		158,466	
3	Ремонт силової трансформаторної котельні РГК-8 .	3,000	3,000	3,000	3,000		
4	Ремонт системи опалення на котельні РГК-8	2,000	2,000	2,000	2,000		
	Всього по ділянці теплових мереж та котельнь смт. Гірник	265,682	265,682	265,682	107,236	158,446	
	ВСЬОГО ПО КП „ ЧТКЕ ”	1900,330	1900,330	1900,330	993,927	906,403	

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

Головний інженер  Ролок В.П.

Начальник ВТВ  Стасюк Т.Б.

**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“Червоноградтеплокомуненерго”**

НАКАЗ №82

«02» квітня 2024р.

м. Червоноград

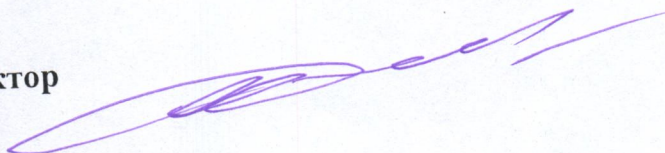
„Про затвердження плану організаційно-технічних заходів по підготовці підприємства до опалювального сезону 2024-2025 р.”

З метою своєчасної підготовки об'єктів комунального підприємства „Червоноградтеплокомуненерго” до роботи в зимовий період 2024-2025 р. та на виконання «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду»:-

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план організаційно-технічних заходів по підготовці комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025 р.
2. В повному об'ємі забезпечити виконання плану організаційно-технічних заходів по підготовці КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025 р.
3. Комісії при перевірці готовності КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025 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



Дмуховський С.М.

План

організаційно - технічних заходів не підготовці об'єктів теплового господарства комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в опалювальний період 2024-2025рр.

№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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПіА та ОТ – Новосад І.С. Начальник ВТВ – Стасюк Т.Б. Начальник абонентного відділу - Сенюта Г.І.	
2.	Перевірити надійність електро-, газо- і водопостачання об'єктів теплопостачання .	до 30 серпня 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПіА та ОТ – Новосад І.С.	
3.	Укласти договори про надання послуг з централізованого опалення. Для забезпечення надійного та сталого функціонування систем теплопостачання до початку опалювального періоду укомплектувати під-розділи підприємства теплового господарства ремонтним та обслуговувальним персоналом, провести його навчання та перевірку знань, про-тиварійні тренування персоналу, електро-передавальних та інших організацій щодо лік-відації технологічних порушень у системах теплопостачання та під час виникнення.	до 03 жовтня 2024р.	Начальник абонентного відділу - Сенюта Г.І.	
4.		до 01 жовтня 2024р.	Інспектор відділу кадрів – Терелефельська 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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Сулоровський 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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць –Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Сулоровський А.Р.	
1.	Розробити та затвердити плани-графіки відключення	до 15 квітня 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П.	

	чення котелень для проведення випробувань, ремонту і наладження котельного обладнання.		Начальники виробничих дільниць -Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов 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 2024р.	Головний інженер - Ролнок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.;Супоровський А.Р.
3.	Розробити та затвердити графіки проведення профілактичних робіт, ремонтів і заміни устаткування.	до 15 квітня 2024р.	Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
4.	Забезпечити укладення на опалювальний період 2024-2025р.р. договорів на постачання природнього газу, електричної енергії та водопостачання.	до 01 жовтня 2024р.	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 2024р.	Головний інженер - Ролнок 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 15 квітня 2024р.	Головний інженер - Ролнок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
7.	Згідно з затвердженими заходами провести на котельних роботах з профілактики, ремонту і заміни устаткування, трубопроводів, систем регулювання, приладів обліку теплової енергії, зовнішніх і внутрішніх газо-, водо- і електромереж та виконати перевірку засобів вимірювальної техніки.	до 01 жовтня 2024р.	Головний інженер - Ролнок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
8.	Провести промивання, гідравлічні випробування котлоагрегатів водопідігрівальних установок, теплопроводів, систем опалення, а також наладгоджувальні роботи основного та допоміжного устаткування відповідно до вимог нормативно-технічної документації. Відновити по необхідності обмурування котлоагрегатів та щільність газоповітряних трактів.	до 01 жовтня 2024р.	Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
9.	У разі тривалої зупинки котельних котли та допоміжне котельне устаткування консервуються. Способи консервації обираються на основі чинних	Постійно	Головний інженер - Ролнок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.

	<p>рекомендацій та методичних вказівок щодо консервації теплового устаткування.</p> <p>Підготовлені до роботи в опалювальний період об'єкти теплового господарства повинні відповісти 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 переоборювання, 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 вибухопожебезпеки паливного і кабельного господарств; - укомплектовані всі робочі місця підготовленим і атестованим персоналом, оснащеним необхідними засобами індивідуального захисту, спеодягом 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 протипожежної автоматики; - виконані в нормативному обсязі діагно- 		
10.		<p>Члени комісії по контролю за виконанням заходів по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальному сезоні.</p>	

Теплові мережі		
<p>1. Скласти дефектні відомості основного та допоміжного обладнання, розробити та затвердити організаційно-технічні заходи з підготовки до опаловального періоду.</p>	<p>до 20 квітня 2024р.</p>	<p>Головний інженер - Ролко В.П. Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>
<p>2. Розробити графіки проведення ремонтних та профілактичних робіт основного і допоміжного устаткування та забезпечити їх виконання.</p>	<p>до 20 квітня 2024р.</p>	<p>Головний інженер - Ролко В.П. Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>
<p>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.</p>	<p>Постійно</p>	<p>Головний інженер - Ролко В.П. Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>
<p>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.</p>	<p>до 01 жовтня 2024р.</p>	<p>Головний інженер - Ролко В.П. Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>
<p>5. Виконати шурфування теплових мереж або засосувувати інші методи контролю їх стану з метою з'ясування ступеня корозійного пошкодження трубопроводів.</p>	<p>до 01 жовтня 2024р.</p>	<p>Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>
<p>6. Привести стан охоронних зон теплових мереж у відповідність до вимог нормативно-технічної до-</p>	<p>до 01 жовтня 2024р.</p>	<p>Головний інженер - Ролко В.П. Начальники виробничих дільниць: Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;</p>

	кументації.		Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.
7.	Виконати промивання устаткування та трубопроводів теплових мереж.	до 01 жовтня 2024р.	Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов 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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
9.	Весь комплекс пусконаладжувальних робіт на новозмонтованих теплових мережах повинен бути виконаний до початку опалювального періоду.	до 01 жовтня 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.
2.	Розробити графіки та провести ремонтно-профілактичні роботи та устаткування ТП	до 18 квітня 2024р	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – 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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.
4.	Перевірити у встановленому порядку надійність електро- і водо постачання ЦТП.	до 01 жовтня 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.
5.	Забезпечити наявність принципів 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 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – 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 2024р	Головний інженер - Ролук В.П. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.
7.	Усунути порушення, виявлені у теплових та гідравлічних режимах роботи ЦТП.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В.;

			Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
8.	Виконати гідрравлічні випробування устаткування ЦТП на щільність та міцність, результати випробувань відображаються в акті готовності об'єкта до зими.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
9.	Провести промивання устаткування та трубопроводів ЦТП.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
10.	Виконати ревізію насосних агрегатів .	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
11.	Виконати ревізію та ремонт щитів електроавтоматики, автоматики .	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда №1 – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
12.	Перевірити відповідність розмірів лімітних звукоочухих пристроїв, положень їх установки та пломбування.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
13.	Виконати ремонт та перевірку засобів виміральної техніки.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – 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. Приймки мають бути очищені від сторонніх предметів.	до 01 жовтня 2024р	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.	
15.	Підготовлений до роботи в опалювальний період ЦТП повинен відповідати таким вимогам: <ul style="list-style-type: none"> - бути у справному стані; - проведено наладження обладнання, відкореговано тепловий та гідрравлічний 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; 			

	<ul style="list-style-type: none"> - 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.;Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
2.	На кожному об'єкті закріплюється підрозділ, відповідальний за експлуатацію будівель та споруд.	до 25 квітня 2024р.	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 вимог НТД. Результати оглядів зазначаються у відповідному журналі.	Постійно	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
4.	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. Під час весняного технічного огляду слід:	до 25 квітня 2024р.	Головний інженер - Ролук В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.Інженер з охорони праці - Канчуга В.А.
	<ul style="list-style-type: none"> • ретельно перевірити стан несучих і огорджувальних конструкцій та покрівлі на предмет виявлення можливих пошкоджень, що виникли в результаті атмосфер- 		

<ul style="list-style-type: none"> • 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, зливодприємальники та системи зливної каналізації будівель. 			
<p>5. Під час осіннього технічного огляду проводиться перевірка підготовки будівель і споруд до опалювального періоду. До цього часу мають бути закінчені всі ремонтно-профілактичні роботи. У процесі осіннього технічного огляду слід:</p> <ul style="list-style-type: none"> • впевнитися в надійності несучих та опороджувальних конструкцій будівель і споруд та відсутності різного роду щілин і зазорів; • перевірити стан осклення вікон будівель і споруд, сходових клітин, уцілювання вікон, входних дверей та дверей на горщиках; • очистити водостоки, зливні дренажі, лотки від сторонніх предметів. 	до 01 жовтня 2024р.	Члени комісії по контролю за виконанням заходів по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальному сезоні.	

Директор



Дмуховський С.М.

Головний інженер



Ролук В.П.

Перевірка стану готовності теплового господарства комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального періоду 2022-2023рр.

1. Визначення стану готовності теплового господарства КП «Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в опалювальний період 2024-2025рр.

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 надаюти у 5-денний термін до УЖКГ Червоноградського міськвиконкому та до Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами 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 № 83 від 02 квітня 2024 року, 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 надається 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 електроенергетики, суб'єктами відносин у сфері теплопостачання і споживачами електричної енергії та оформлення їх результатів, затвердженій 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 Червоноградського 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 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 опалювальному періоді 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 Червоноградського 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 Червоноградського міськвиконкому, на підставі поясень 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 опалювальному періоді, 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 тепло-вого 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 - споживач), 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 комісії споживачів входять керівники і фахівці виконавчої дирекції, керівний персонал та провідні фахівці теплових господарств споживачів, а також представники КП «Червоноградтеплокомуненерго», який постачає теплову енергію (теплопостачальник), та представник відповідної державної інспекції.

2.3. До складу комісії 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 вентеляційно-калориферного обладнання, оформлення відповідних протоколів та отримання акта готовності до опалювального періоду, форма якого наведена у додатку 4, від підприємства централізованого теплопостачання;

стан утеплення будівель (горища, 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 водопроводом та каналізацією;

щільність теплового устаткування;

наявність шлюб 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 нецільготоввленості 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 об'єднанням 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 паспорту 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.

ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“Червоноградтеплокомуненерго”

НАКАЗ № 83

м. Червоноград

«02» «квітня» 2024 р.

„ Про створення комісії з перевірки готовності об'єктів комунального підприємства «Червоноград теплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025р.р.»

З метою перевірки готовності об'єктів комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в опалювальному сезоні 2024 – 2025 р. :

НАКАЗУЮ:

1.Створити комісію з перевірки готовності об'єктів КП ЧТКЕ до опалювального сезону 2024-2025 р.:

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

2.Комісії провести перевірку стану готовності об'єктів комунального підприємства «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2024-2025 р. Результати перевірки оформити актами до 15.09 2024 року .

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

Директор

Дмуховський С.М.



**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Комунальне підприємство «Червоноградводоканал»

вул. Лесі Українки, 1, м. Червоноград, Червоноградський р-н., Львівська обл., 80102,
тел. (03249) 3-90-94, E-mail: vodokanal@bis.net.ua, Web: www.chervvodokanal.in.ua, Код ЄДРПОУ 00185347

10.04.2024р. № 255

Першому заступнику міського голови
з питань діяльності виконавчих органів ради
Дмитру БАЛКУ

У відповідь Ваш лист від 28.03.2024р. КП «Червоноградводоканал» надає розроблені на затвердження заходи по підготовці до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025рр.

Директор КП «Червоноградводоканал»

Володимир СОЛДАТ

«Затверджено»

Рішенням виконавчого комітету

Червоноградської міської ради

№ _____ від _____ 2024р.

ЗАХОДИ

**з підготовки водопровідно – каналізаційного господарства
комунального підприємства «Червоноградводоканал»
до роботи в осінньо – зимовий період 2024 – 2025 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	Всього :				3530.6	3530.6-власні кошти підприєм ства;	квітень-вересень			
1	Водопрвідні мережі:		мп.	904	1917.2	вл.к-ти	-/-	Климочко М.В.	Бонцаль О.М.	
	по м. Червоноград, Соснівка, смт.Гірник :									
	Водопрвід «Правдинський водозабір- м.Червоноград» (від автобази до шахти «Червоноградська»)	Д355мм п/е	мп.	400	827.3	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопрвід «Бендого- Застава – Соснівка» в р-ні з/д станції Гірник	Д 355мм	мп.	450	930.7					
	Водопрвід по вул.Залізничній	Д 110мм п/е	мп.	30	9.2	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Водопрвід по вул.С.Бандери 7	225,п/е	мп.	24	20,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт водопрвідних колодязів		шт.	20	40,0			Климочко М.В. Налівайко В.З.	-/-	
	Заміна та ремонт гідрантів		шт.	10	55.0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт, заміна запірної арматури	Ду 50-400мм	шт.	10	25,0	-/-	-/-	-/-	-/-	

	Заміна кришок на колодязях		шт.	10	10,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
П.	Волозабори :				216,5					
	Насосна станція «Бендюга»				46,5	вл. к-ти	квітень-вересень	Щуцький А.С.	Бонцаль О.М.	
	Ремонт приміщення насосної станції(побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.		1	20,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт приміщення хлораторної (зовнішні та внутрішні роботи - побілка,покраска,штукатурні роботи)	прим.		1	20,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт покрівлі свердловини № 48	прим. сверд.	м2	18	6,5	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Насосна станція «Межиріччя»				48,5					
	Ремонт приміщення насосної станції II-го підйому(побілка, покраска, штукатурні роботи)	прим.		1	30,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт побутового приміщення (побілка, покраска,штукат.роботи)	прим.		1	12,0	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Ремонт рулонного покриття свердловини № 99	прим.	м2	18	6,5	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Насосна станція «Борятин»				14,6					
	Ремонт рулонного покриття на сверд. № 7,8	прим. сверд.	м2	40	14,6	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Насосна станція «Правда»				55,9			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 орат.	шт.	3	7,2	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Фарбування стін насосної станції (побілка)	прим.	м2	250	5,5	-/-	-/-	-/-	-/-	
	Укріплення приміщення	прим.	мп.	30	5,0	-/-	-/-	-/-	-/-	

	свердловини № 36(мет.полосою)												
	Фарбування об'єднання в насосній станції II-го підйому	прим.			7,6								
	Насосна станція «Соснівка»				51,0								
	Фарбування стін насосної станції (побілка)	прим.	м2	180	10,0	-/-	-/-	-/-	-/-		Бонцпаль О.М.		
	Заміна вікон на металопластикові приміщення насосної станції II-го підйому	прим.	шт.	5	23,0	-/-	-/-	-/-	-/-				
	Заміна дверей хлораторної	прим.	шт.	2	18,0	-/-	-/-	-/-	-/-				
III.	КНС та колектори				768.6	власні кошти	квітень травень	-					
	Ремонт насосів на КНС м.Червоноград, Соснівка		шт.	6	54,0	-/-	-/-	-/-	-/-	Воробець Б.О.	-/-		
	Заміна засувок на КНС № 7	Д150мм, 200мм	шт.	2	17,6	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-		
	Ремонт рулонного покриття КНС № 5, КНС ш-ти № 10, КНС № 7	прим.	м2	190,0	68,4	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-		
	Заміна насоса на КНС № 32(СУ 250/22,5)		шт.	1	147.5	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-		
	Заміна насосу в підземній КНС по вул.Грушевського (ШЛО)		шт.	1	210,0								
	Заміна колектору по вул.Мазепи,17	Д250мм	мп.	200	206,6	-/-	-/-	-/-	-/-	Молдаван В.В.	-/-		
	Ремонт каналізаційних колодязів		шт.	25	44.5	-/-	-/-	-/-	-/-	Молдаван В.В., Наливвайко В.З.	-/-		
	Заміна кришок на кан.колодязях		шт.	20	20,0	-/-	-/-	-/-	-/-		-/-		
IV.	Каналізаційні очисні споруди				628,3	власні	квітень -						

Заміна камереж		МП.	200						
----------------	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Директор КП «Червоноградводоканал»



Володимир СОЛДАТ



**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Комунальне підприємство “Червонограджитлокомунсервіс”
вул. Шевська, 1а, м. Червоноград, Червоноградський р-н., Львівська обл., 80100,
тел./факс (03249) 3 – 28 – 59
E-mail: prchgks@ukr.net Web: www.chg.gov.ua/chzhks Код ЄДРПОУ 31616100

«11» 04 2024 р.

№ 1609/01

**Міському голові
Андрію ЗАЛІВСЬКОМУ
(на №81.07.-1016/24/01.02-02.14)**

Подаємо Заходи з підготовки об'єктів КП «Червонограджитлокомунсервіс» до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 рр.
Додаток: Заходи — 12 листів.

/ Директор

Юрій Ракочий (03249)32859

Юрій КУКОБА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету
Червоноградської міської ради

№ _____ від _____ 2024 р.

ЗАХОДИ

**з підготовки об'єктів КП "Червонограджитлокомунсервіс"
до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 рр.**

<i>Найменування заходів</i>	<i>Одиниці виміру</i>	<i>Об'єм робіт</i>	<i>Вартість, тис. грн.</i>	<i>Відповідальний</i>	<i>Виконаєць</i>	<i>Терміни виконання</i>	<i>Джерело фінансування</i>
Роботи з підготовки експлуатованого фонду та придбання терморі			5834,22				
1. Роботи з підготовки конструктивних елементів (стїни, фундаменти, сходи, покриття, вікна, двері, ніше) та зовнішнього обладнання, в т.ч.:			3456,61				
1.1. Ремонт покрівлі:							
- м'якої	т.м ²	4,8	528,0	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	04-11.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
- шиферної	т.м ²	0,15	40,2	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	04-11.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
1.2. Ремонт і обслуговування димових та вентиляційних каналів	т.шт	57,3	60,41	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	04-11.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
1.3. Заміна та ремонт вікон	під"зд	22	662,0	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
1.4. Ремонт склоових кілток	під"зд	12	961,0	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
1.5. Ремонт доріжок і входів до під"здів, вимощення будинків	буд	17	680,0	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
1.6. Заміна дверей	буд	35	525,0	Начальник ВТВ	ДПРЖФ	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2. Роботи з підготовки внутрішньобудинкових мереж та обладнання, в т.ч.:			2167,21				
2.1. Ремонт будинкових систем теплопостачання	систем	32		Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.2. Ремонт будинкових систем холодного водопостачання та каналізації	систем	74		Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.3. Заміна засувок та вентилів (водопостачання та теплопостачання)	шт.	206	207,7	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.4. Заміна трубопроводів будинкової системи теплопостачання	м.п.	55	67,2	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.5. Заміна трубопроводів будинкової системи холодного водопостачання	м.п.	1485	867,4	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.6. Заміна трубопроводів будинкової системи каналізації	м.п.	250	151,1	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"

2.7. Промивання будинкових систем теплопостачання	систем	155	23,3	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.8. Ремонт та герметизація вводів/ випусків інженерних мереж	шт.	4	14,03	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.9. Підготовка і надглядження вузлів управління будинковими системами теплопостачання	шт.	354	48,9	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.10. Ремонт теплоізоляції трубопроводів теплопостачання	м. п.	150	6,4	Головний інженер	СЕЖФАРР	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.13. Ремонт електромережі та електроштитових жиллових будинків	буд.	32	355,1	Начальник дільниці	Електротехнічна дільниця	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.14. Придбання та встановлення ЛЕД світильників в під'їздах будинків	шт	500	121,0	Начальник дільниці	Електротехнічна дільниця	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
2.15. Експертне обстеження, ремонт та позачерговий огляд ліфтів	шт	62/83	305,08	Головний інженер	ПІП "Сервісліфт"	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
3. Роботи з підготовки до зимових придільних робіт			210,4				
3.1. Підготовка техніки до осінньо-зимового періоду	шт.	8	34,4	Заст.директора	Дільниця з механізації збиральних та будівельних робіт	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"
3.2. Придбання піску для зимового посипання внутрішньоквартальних доріг	куб.м.	200	176,0	Заст.директора	Дільниця з механізації збиральних та будівельних робіт	05-10.2024р	кошти КІТ"ЧЖКС"

Директор



Кужоба Ю. М.



**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОМУНАЛЬНИК»

вул. Св.Володимира 112, м. Червоноград, Червоноградський р-н., Львівська обл., 80100,
тел. 0502215391, E-mail: komunalnik112@ukr.net, Код ЄДРПОУ 03348643

Вих. № 01.Д/1.3/206 від «02» квітня 2024 р.

Першому заступнику міського голови
з питань діяльності виконавчих
органів ради
Дмитру БАЛКУ

У відповідь на Ваш лист № 81.07-1016/24/01.02-02.14 від 28.03.2024 року КП «Комунальник» надає заходи по підготовці об'єктів до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025р.р. в чотирьох примірниках.
Додатки на 2-ох арк.

В.о. директора КП «Комунальник»

Ігор ПРЕДКО

*Виконавець:
Микола ФЕДАК*

№2074/24 від 04.04.2024

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням виконавчого комітету
Червоноградської міської ради
№ _____ від _____ 2024р.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів КП „Комунальник”
до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 рр.

ЗАХОДИ
з підготовки об'єктів КП „Комунальник”
до роботи в осінньо – зимовий період
2024 - 2025 рр.

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Об'єм	Вартість виконаних робіт тис. грн.	Термін виконання	Відповідальний	Примітка
1	Підготовка снігоочисної техніки в т.ч:	шт.	7	387,0	15.10.2024р.	Т.в.о.заступника директора Петро ВАСИЛИШИН	
	DF-244	шт.	1	52,0			
	ХТЗ-25	шт.	1	48,0			
	LOVOL 244	шт.	1	98,0			
	ЕО-2626	шт.	1	54,0			
	МТЗ-80	шт.	1	47,0			
	Автогрейдер	шт.	1	56,0			
	МДКЗ (дор.машина)	шт.	1	32,0			
2	Заготовка : пісокуміші	м. куб	800	400,0	15.10.2024р.	Т.в.о.заступника директора Петро ВАСИЛИШИН	
	солі від ожеледиці	т.	100	1200,0	15.10.2024р.	Т.в.о.заступника директора Петро ВАСИЛИШИН	
3	Розвезення піску по аварійних дільницях	м ³	50	30,0	15.11.2024р.	Начальник дільниці Наталія ЧАЧУНЬ	
4	Розмітка доріг	м ²	3200	830,0	20.09.2024р.	Начальник дільниці Наталія ЧАЧУНЬ	
5	Дорожні знаки	шт.	43	99,0	01.12.2024р.	Майстер дільниці Марія КУНЬО	
6	Формовочна обрізка дерев	шт.	50	70,0	31.12.2024р.	Майстер дільниці Наталія СИМАК	
7	Капітальний ремонт доріг	м ²	0	0	01.11.2024р.	Головний інженер Микола ФЕДАК	
8	Поточний ремонт доріг	м ²	10 000	8000,0	01.11.2024р.	Головний інженер Микола ФЕДАК	
9	Запас палива ДП А-95	л	1000	55,0	01.11.2024р.	Головний інженер Микола Федак	
		л	200	10,0	01.11.2024р.		
10	Олива моторна	л	200	20,0	01.12.2024р.	Головний інженер Микола Федак	
11	Олива індустріальна	л	200	20,0	01.12.2024р.	Головний інженер Микола Федак	

В.о.директора КП „Комунальник”



Ігор ПРЕДКО



ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА

ВІДДІЛ ОСВІТИ

пр.Шевченка,19, м.Червоноград, Червоноградський район, Львівська область
80103, телефон 3-22-66, телефон-факс 3-23-11,
E-mail: chervosvita@ukr.net код ЄДРПОУ 02144482

від	08.04.2024	№ 01-	на	№ 81.07-	від
		19/15/854		1016/24/01.02-02.14	28.03.2024

Першому заступнику
міського голови
Дмитру БАЛКУ

Надаємо Заходи по підготовці до роботи в осінньо- зимовий період.

Начальник

Ігор ГОМОНКО

вик. Г. Антошик
3-13-50

Затверджено
Рішенням виконавчого комітету
Червоноградської міської ради.

№

ЗАХОДИ

по підготовці об'єктів відділу освіти Червоноградської міської ради
до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 р.р
та до нового навчального року.

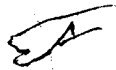
ЗАХОДИ

з підготовки навчальних закладів до нового навчального 2024-2025 років
та до роботи в осінньо-зимовий період

№ з/п	Види робіт	Заклади освіти	Об'єм кв.м.	Фінансування	Сума передбачених коштів в грн.	Термін виконання	Відповідальні особи
1.	Ремонт системи електропостач.	ЗДО №4 Гімназія №4 СЗШ №14		міський бюджет міський бюджет міський бюджет	8000 12000	до 01.05.2024 до 01.05.2024 до 01.06.2024	керівники закладів група ЦГОЗО
	Всього:				20000		
2.	Ремонт та ревізія теплових вузлів	Всі заклади освіти		своїми силами		до 01.10.2024	керівники закладів начальник ГЦГОЗО
3.	Ремонт харчоблоків їдалень	Червоноградський ліцей Гімназія ім. родини Луговських		міський бюджет, міський бюджет		до 20.08.2024 до 20.08.2024	керівники закладів начальник ГЦГОЗО
	Всього						
4.	Повірка, ремонт та ревізія приладів обліку тепла Заміна водоміра Заміна термоперетворювачів опору	ЗДО №10 ДЮСШ №1 ДЮСШ №2 ЗДО №19 ЗДО №7		міський бюджет	3000 5000 9000 2000	до 01.10.2024	Начальник ГЦГОЗО керівники закладів
	Всього:				19000		
5..	Ремонт санвузлів	Гімназія №4		Своїми силами		до 20.08.2024	керівник навчального закладу,
	Всього						
6..	Утеплення вікон дверей, підвальних	всі навчальні заклади		своїми силами		до 01.10.2024	керівники навчальних закладів

	приміщень						група ГЦОЗО
	Всього:						
7..	Виготовлення ПКД на будівництво котельні	ЗДО №5		міський бюджет,	150000		керівник навчального закладу, ГЦОЗО
		ЗДО №6		міський бюджет,	150000		
	Всього				300000		
8.	Аварійно- ремонтні роботи	ЗДО ЗЗСО ПНЗ ДЮСШ		міський бюджет	228963 369459 25178 59177	до 01.01.2025	керівник навчального закладу, ГЦОЗО
	Всього				703577		
9.	Ремонт групових приміщень , класних кімнат	Всі ЗДО, ЗЗСО		своїми силами		01.09.2024.	керівник навчального закладу, ГЦОЗО
10.	Ізоляція труб теплопостачання	всі заклади освіти		своїми силами		01.10.2024.	керівники навчальних закладів
	Всього:				1042577		

Начальник



Ігор ГОМОНКО



**ЧЕРВОНОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОГО РАЙОНУ
Львівської області**

ВІДДІЛ КУЛЬТУРИ

вул.Грушевського,11, м.Червоноград, Львівська обл. 80109,т.(032-49)4-74-05, 4-26-13
e-mail: cherviddilkulture@ukr.net

№ 29

від «09» 04 2024 р.

на № 81.07-1016/24/01.02-02.14

від «28» 03 2024 р.

**Першому заступнику міського
голови з питань діяльності
виконавчих органів ради
Д.Балку**

Про подання заходів

На виконання листа першого заступника міського голови від 28.03.2024 р. № 81.07-1016/24/01.02-02.14 відділ культури Червоноградської міської ради подає заходи з підготовки до роботи закладів культури в осінньо-зимовий період 2024-2025 рр.

Додаток на 4 арк.

Начальник відділу культури

Андрій ПРОЦИК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням виконавчого комітету
Червоноградської міської ради
№____ від _____ 2024 р.

ЗАХОДИ
з підготовки закладів культури до роботи
в осінньо-зимовий період 2024-2025 рр.

ЗАХОДИ

по підготовці до роботи закладів культури в осінньо-зимовий період
2024-2025 рр.

№ n/n	<i>Назва установи</i>	<i>Вид робіт</i>	<i>Орієнтовна вартість /тис.грн./</i>
1.	КЗ «Червоноградська дитяча школа мистецтв»	Заміна електропроводки	550,0 (за наявності коштів)
		Придбання чавунних радіаторів /35 ребер/	10,5 (за наявності коштів)
		Промивка системи опалення	25,0 (за наявності коштів)
			585,5
2.	КЗ «Соснівська дитяча музична школа»	Заміна вікон /10шт/	150,0 (за наявності коштів)
		Заміна дверей в класах /10 шт/	100, (за наявності коштів)0
		Заміна стояків системи опалення /5 шт/	100,0 (за наявності коштів)
		Заміна радіаторів батарей системи опалення /49 шт/	210,0 (за наявності коштів)
			560,0
3.	КЗ «Гірницька дитяча музична школа»	Поточний ремонт даху	40,0 (за наявності коштів)
4.	КЗ «Червоноградська публічна бібліотека»	Заміна вікон на енергозберігаючі (5 шт.)	60,0 (за наявності коштів)
	Міська бібліотека для дітей	Збільшення потужності електроенергії до 15 кВт	26,0
		Виготовлення технічної документації для збільшення потужності електроенергії	50,0
	Бібліотека – філія №4	Виготовлення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення	50,0
		Встановлення індивідуального електричного опалення	50,0
	Бібліотека – філія №6	Заміна вікон на енергозберігаючі (4 шт)	50,0

	Бібліотека – філія №8	Заміна вікон на енергозберігаючі у приміщеннях книгосховищ (2 шт)	25,0
	Бібліотека – філія с.Сілець 2	Придбання дров (4 м. куб)	10,0
	Бібліотека – філія с.Борятин	Придбання дров (4 м. куб)	10,0
	Бібліотека – філія с.Волсвин	Виготовлення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення	60,0
		Встановлення індивідуального електричного опалення	40,0
	Бібліотека – філія с.Добрячин	Виготовлення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення	60,0
		Встановлення індивідуального електричного опалення	40,0
	Бібліотека – філія с.Острів	Придбання дров (4 м. куб)	10,0
	Бібліотека – філія с.Поздимир	Придбання дров (4 м. куб)	10,0
	Бібліотека – філія м.Соснівка	Виготовлення технічних умов для встановлення індивідуального електричного опалення	60,0
		Встановлення індивідуального електричного опалення	80,0
			691,0
5.	Червоноградський Народний дім	Поточний ремонт системи опалення	350,0 (за наявності коштів)
6.	КЗ «Соснівський народний дім»	Ремонт системи опалення на сцені	250,0 (за наявності коштів)
		Заміна вхідних бокових дверей	150,0
		Заміна вікон на енергозберігаючі	100,0 (за наявності коштів)
			500,0
7.	КЗ «Добрячинський народний дім»	Ремонт електропроводки в приміщенні народного дому	60,0 (за наявності коштів)
8.	КЗ «Бендюзький народний дім»	Капітальний ремонт покрівлі даху	500,0 (за наявності коштів)

		Поточний ремонт в кімнатах після заміни вікон	30,0 (за наявності коштів)
			530,0
9.	КЗ «Острівський народний дім»	Ремонт покрівлі даху	50,0 (за наявності коштів)
10.	КЗ «Поздимирський народний дім»	Придбання та встановлення кондиціонерів /3 шт/ або твердопаливних печей	100,0 (за наявності коштів)
		Придбання дров 5м ³	7,5
			107,5
11.	КЗ «Сілецький народний дім»	Заміна вхідних дверей	29,0 (за наявності коштів)
		Придбання дров 12 м ³	18,0
			47,0
12.	КЗ «Волсвинський народний дім»	Придбання дров 10 м ³	15,0
13.	КЗ «Центр культурних послуг смт.Гірник»	Заміна віконних склопакетів	3,0
		Поточний ремонт даху, прикріплення вітрових планок	40,0 (за наявності коштів)
		Монтаж зовнішньої плитки на сходах	5,0
		Придбання драбини стрем'янки висота 4м. (для миття вікон і заміни лампочок)	10,0
		Заміна зовнішньої драбини в складське приміщення	30,0 (за наявності коштів)
			88,0

Начальник відділу культури

Андрій ПРОЦИК



УКРАЇНА

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

Municipal Enterprise «Central city hospital of Chervonograd city council»

вул. Івасюка 2, м. Червоноград, Львівська обл., 80100, тел. факс (03249) 3-82-29

Код ЄДРПОУ 01996869 E-mail: cherv-likarnya@ukr.net

09.04.24 № 1202

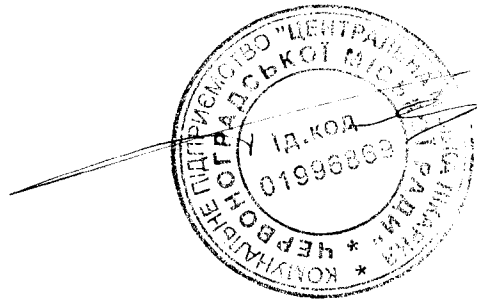
На № 119-р від 26.03.2024р.

I

На розпорядження Червоноградського міського голови №119-р від 26.03.2024р. «Про закінчення опалювального сезону 2023-2024 років» КП «ЦМЛ ЧМР» надає перелік заходів з підготовки підприємства до роботи в осінньо-зимовий період на 2024-2025р.р..

Додаток: 1 арк.

Директор



Ігор ГРОНДЗАЛЬ

Ростислав Малицький

068 536 52 77

№2210/24 від 09.04.2024

Заверджую
 Директор КП «ЦМЛ ЧМР»
 Ігор ГРОНДЗАЛЬ

ЗАХОДИ

з підготовки об'єктів КП «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради»
 до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025р.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.	4	*	VIII	Малицький Р.І.
		Заміна стояка $d=25\text{мм}$, (операційне відділення)	п.м.	4	0,40	VII	Малицький Р.І.
		Заміна запірної арматури $d=25\text{мм}$, (опер. відділ.)	шт	2	1,70	VII	Малицький Р.І.
		Ремонт приладу опалення (відділення гемодіалізу)	шт	1	*	VI	Малицький Р.І.
		Ремонт стояка $d=25\text{мм}$ із заміною від підвалу до I пов. (Кабінет комп'ютерної томографії)	п.м.	5	1,85	VI	Малицький Р.І.
2	Поліклініка для дорослих	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт.	4	*	VIII	Малицький Р.І.
		Заміна частини металевої труби $d=32$ (лаборат.)	м.п.	4	1,15	VII	Малицький Р.І.
		Заміна кульового кранів $d=20, d=15$ (лаборат.)	шт	8	4,20	VII	Малицький Р.І.
3	Інфекційне відділення	Ревізія запірної арматури теплового вузла	шт.	4	*	IX	Малицький Р.І.
		Ремонт частини труби $d=25\text{мм}$ (із заміною)	м.п.	0,5	0,15	IX	Малицький Р.І.
4	Стерилізаційне відділення	Ремонт приладу опалення	шт	1	*	VI	Малицький Р.І.
4	Онкологічне відділення	Ревізія засувки теплового вузла	шт.	4	*	VIII	Малицький Р.І.
5	Будівля бухгалтерії	Ревізія засувки теплового вузла	шт.	4	*	IX	Малицький Р.І.
6	Гаражі	Ремонт м'якої покрівлі даху	м ²	100	25,0	VI	Самофалова Т.Г
	Всього:				34,45		

Заступник директора з технічних питань КП «ЦМЛ ЧМР»

Ростислав МАЛИЦЬКИЙ

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



ЗАХОДИ,
спрямовані на роботу КП «ЦПМСД м. Червонограда»
в осінньо-зимовий період

№ п/п	Найменування робіт, адреса	Матеріали	Кількість	Виконавці	Відповідальні	Примітка
1	Заміна вузла подання води в будівлю, вул..Івасюка,8.	Кран d50 Муфти, з'єднання	20 м 3 шт. 7 шт.	Власними силами	Маркевич З.М.	
2	Заміна в колодязі трубопровода, двох колін і засувки подачі води.	Засувка d50 Коліна d50 Труба d50	1 шт. 2 шт. 1,5 м	Власними силами	Маркевич З.М.	
3	Проведення капітального ремонту цокольного поверху будівлі вул..Івасюка,8 (при наявності коштів).	Проектно-кошторисна документація		Будівельна організація (тендер)	Маркевич З.М.	Якщо вдасться акумулювати кошти
4	Заміна радіаторів опалення.	Радіатори комплектуючі	7 шт.	Власними силами	Маркевич З.М.	
5	Ремонт частини даху в будівлі пункту здоров'я с.Борятин, вул..Миру 2А.	Покрівельний матеріал	25 м кв.	Власними силами	Маркевич З.М.	
6	Прокладання нової електромережі і встановлення електрочильника. Будівля амбулаторії ЗПСМ м.Соснівка, вул..Грушевського,36.	Електро-обладнання	Акт обстеження	Власними силами	Маркевич З.М.	
7	Розробка проектно-кошторисної документації на гідроізоляцію будівлі М.Червоноград, вул..Івасюка,8.			Власними силами	Маркевич З.М.	

Зав.господарством

Маркевич З.М.



**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СОСНІВСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»**

Municipal non-commercial enterprise «Sosnivka city hospital of Chervonograd city council»

80193, Львівська область, м. Соснівка, вул. Грушевського, 36.

80193, Ukraine, Lviv region, Sosnivka, Grushevskogo street, 36.

Код ЄДРПОУ 43260585, тел. (03249) 34-211, e-mail: sosnivskaml@ukr.net;
mlsosnivka@gmail.com

Від 10.04.2024 року

№ 98 /01

Виконавчому комітету
Червоноградської міської ради

На Ваш лист №81 07 від 28.03.2024р. КНП «Соснівська міська лікарня Червоноградської міської ради» надає заходи по підготовці до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025р.р.

Директор

Юрій КІНАХ

Вик. Олександр ТЮТЬКОВ
тел. 0932291182



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор
КНП «Соснівська міська лікарня
Червоноградської міської ради

Кінах Ю.В.

2024 р.

ЗАХОДИ

з підготовки об'єктів КНП «Соснівська міська лікарня
Червоноградської міської ради»
до роботи осінньо-зимовий період 2024-2025р.р.

Назва об'єкту	Види робіт	Од. виміру	Обсяг работ и	Орієнтов на вартість, тис.грн.	Термін виконання	Виконавець (відповідальний)	
1	2	3	4	5	6	7	
Поліклініка	Ревізія засувки теплового вузла	шт.	3	*	06.24	Тютьков О.О.	
	Перегрупування батарей опалення	шт.	5	*	06.24	Тютьков О.О.	
	Заміна згонів діам. 20 мм.	шт.	4	0.2	07.24	Тютьков О.О.	
	Заміна в.п крана діам.15мм.на стояку.	шт.	3	0.3	07.24	Тютьков О.О.	
	Заміна стояка діам.20	м.п	10	1.0	08.24	Тютьков О.О.	
	Ремонт даху з шиферу	кв.м.	50	5.0	08.24	Тютьков О.О.	
	Ревізія щитової електромережі	шт.	1	*	09.24	Тютьков О.О.	
	Заміна електропроводки	м.п	240	12.0	09.24	Тютьков О.О.	
	Гаражі	Ремонт даху з шиферу	кв.м	20	2.0	08.24	Тютьков О.О.
	Всього				17.5		

Завідувач господарства КНП «СМЛ ЧМР»

О.Тютьков



Управитель «Нова Долина»

Товариство з обмеженою відповідальністю

Івано-Франківська область м. Долина вул. Грушевського, 16а,
р/р UA343052990000026004045507103 В АТ КБ «ПриватБанк»

м. Долина МФО 305299 код ЄДРПОУ 38126818

т.+380993047990, e-mail: novadolyna@i.ua

Вих. № 832
від 04. 04. 2024 р.

Червоноградському міському голові
Залівському А. І.

Управитель ТзОВ «Нова Долина» на Ваше звернення від 28.03.2024 року
вх. № Ч-1105, надає Вам інформацію щодо заходів по підготовці до робіт в
осінньо-зимовий період 2024-2025р.р.

Доданок: на 1 аркуші.

Директор ТзОВ
«Нова Долина»

Вик. Г. Дудина
+380993047990

П.П. Корбут

ПЛАН
про комплексну підготовку житлового фонду до роботи в осінньо-зимовий період 2024/25 року
станом на 04.04.2024р.

№ п/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	Завдання з підготовки 2022 рік	Фактично підготовлено	% підготовки	кількість паспортів готовності, од.	кількість актів готовності, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Комплексна підготовка будинків до зими з видачею паспортів готовності - всього	1	Один.					
	у тому числі які обслуговуються:							
	1.Управителями*	2	Один.	57				
	2. ОСББ, ЖБК	3	Один.					
	3.Відомчий житловий фонд. всього	5	Один.					
	у тому числі:							
	- Міненерго	6	Один.					
	- Мінекономіки	7	Один.					
	- МОЗ	8	Один.					
	- МОН	9	Один.					
	- Міноборони	10	Один.					
	- Мінінфраструктури	11	Один.					
	- Інші	12	Один.					
1.1	Комплексна підготовка будинків з централізованим тепlopостачанням і видачею паспортів готовності	13	Один.					
1.2	Заповнення систем опалення	14	Один.	21				
1.3	Кількість будинків обладнаних ІТП	15	Один.					
1.4	Кількість будинків обладнаних даховими котельнями	16						
2	Житловий фонд, який обслуговується управителями, у якому проводиться:							
	- ремонт покрівлі	17	Один.	24				
	- ремонт внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії та гарячої води	18	Один.	0				
	- промивання внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії	19	Один.					
	- ремонт (промивання) зовнішніх систем постачання теплової енергії та гарячої води	20	Пог.м.					
	- ремонт систем холодного водопостачання	21	Один.	12				
	- ремонт внутрішньобудинкових систем електропостачання	22	Один.	9				
	- ремонт опалювальних печей	23	Один.					
3	Підготовка об'єктів соціально-культурного призначення - всього	24	Один.					
	у тому числі:							
	- дошкільні навчальні заклади	25	Один.					
	- заклади освіти	26	Один.					
	- заклади охорони здоров'я	27	Один.					
4	Загальні обсяги коштів (за рахунок всіх джерел фінансування) на виконання підготовчих та ремонтних робіт у житловому фонді	28	Тис. грн.	150,00				

Примітка:

* - житлові будинки, які обслуговуються управителями, виконавцями послуг з утримання будинків і споруд та прибудинкових територій усіх форм власності (комунальні, приватні).