

Затверджено.
Рішення виконавчого комітету
Червоноградської міської ради
№ _____

ЗАХОДИ

ПО ПІДГОТОВЦІ ОБ'ЄКТІВ КП «ЧЕРВОНОГРАДТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО»
ДО РОБОТИ В ОСІННЬО-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД 2020--2021 р. р.

I. Першочергові технічні проблемні питання, які вирішуються за рахунок фінансування місцевого бюджету до початку опалювального сезону 2020/2021рр.:

1. придбання паливо – мастильних матеріалів, попередньоізольованих труб, технічної солі, інших матеріалів, в сумі 2000,00 тис. грн. для початку опалювального 2020/2021рр.:
- виділено коштів з місцевого бюджету рішеннями сесій Червоноградської міської ради №1485 від 05.12.2019р.; №1556 від 20.02.2020р. в сумі 1012,80 тис. грн;
2. перевірка коректорів газу та газових лічильників на районні газові котельні №1,3,4,5,6,8,9 в сумі 49,0 тис. грн.
3. заміна насосів Д 200/36 - 37 кВт – 1 шт. на РГК-4 та К-90/55- 18,5 квт. на РГК-8- 1 шт. – 80 тис. грн.
4. заміна насосів ЦТП №15 К-80-65-200(13 кВт)-2 шт. на К45/30(7,5 кВт) з монтажною комплектацією -2 шт.-45,0 тис. грн.
(Виділені кошти з місцевого бюджету рішенням Червоноградської міської ради №1556 від 20.02. 2020р.)
5. придбання циркуляційного насоса Wilo TOP-S30/10 для районної газової котельні №6 (Центральна Червоноградська лікарня)-12,0 тис. грн.
(Виділені кошти з місцевого бюджету рішенням Червоноградської міської ради №1556 від 20.02. 2020р.)
6. Придбання двох насосних агрегатів К 65-50-165 з електродвигуном 5,5 кВт/3000 об. хв. з монтажною комплектацією.-40,0 тис. грн.
(Виділені кошти з місцевого бюджету рішенням Червоноградської міської ради №1611 від 09.04. 2020р.)

II. Проблемні питання по підготовці підприємства КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2020-2021 рр.:

1. заміна конвективної частини котла ПТВМ50-4 №1 орієнтовною кошторисною вартістю 15000,0 тис. грн.;
2. проведення технічного опосвідчення та гідравлічне випробовування котлів загальною сумою -20,00 тис. грн. на
- районній газовій котельні №8:
КОЛВІ -10,00 тис. грн;
- районній газовій котельні №3:
ДКВР-10/13 №3-10,00 тис. грн.
3. проведення технічного опосвідчення електроустановок на районній газовій котельні №1 загальною сумою -14,00 тис. грн.
4. відповідно до Закону України » №2119 від 22.06.2017 р. «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» до 01.08.2018 року необхідно 100% забезпечити житлові будинки тепловими лічильникам , а саме на :
- перевірку, ремонт 263 од. теплових лічильників необхідно -650,00 тис. грн;
- встановлення 13 шт. теплових лічильників – 195,0 тис. грн.;
5. перевірка контрольно – вимірювальних приладів та автоматики - 40,0 тис. грн.;
6. заміна мережевого насоса на районній газовій котельні №4 Д 300/50 на Д200/30 (35Вт)-1 шт. -35,0 тис. грн.;

6. реконструкція надземної теплової мережі у лікарняному містечку по вул. Івасюка,2 – 441,0 тис. грн.;
7. на районній газовій котельні №8 заміна мережевого насоса №2 Д 200/36(37 кВт) на насос К80-50-200(18,5кВт); підживлюючих насосів К 20/30(4кВт)-2 шт на К50/32-125 (2,0 кВт) -2шт.-34,0 тис. грн.;
- 9.встановлення на районній газовій котельні №4 котла КСВ-2,0 (демонтованого на районній газовій котельні №5)-650,0тис.грн;
- 10.встановлення на районній газовій котельні №5 котла КСВ-0,63 МВт - вартість котла 250,0тис.грн;
- 11.встановлення на районній газовій котельні №8 котла КСВ-0,25 МВт вартість котла-180,0тис.грн;
- 12.внести зміни в схеми теплопостачання м. Червонограда , м. Соснівка, смт. Гірник, у зв'язку з відключенням споживачів 60-70% від системи постачання вартість виконаних робіт 200,0 тис. грн.
(виділенні кошти Червоноградською міською радою від 20.02.2020р. №1556)
- 13.відключення споживачів теплової енергії від системи теплопостачання для ,яких економічно недоцільно постачати теплову енергію (1-,2-ох поверхові забудови) та , у зв'язку з аварійним станом теплових мереж м. Червонограда (стара частина), м. Соснівка, смт. Гірник, вартість ремонту, яких орієнтовно становить 9100,00тис. грн.;
14. реконструкція внутрішньобудинкових систем опалення, з метою зменшення теплових втрат, в зв'язку з самовільним відключенням споживачів теплової енергії та переходом на автономне опалення ;
- 15.заміна аварійних теплових мереж м. Червонограда, м. Соснівка, смт. Гірник на попередньо ізольовані труби,передбачена інвестиційною програмою-4149,926 тис. грн;
- 16.кошти необхідні для сплати судового збору за подачу позовних заяв по стягненню заборгованості з фізичних осіб за надані послуги теплопостачання в сумі 120,0 тис. грн;
- 18.погашення заборгованості основних боржників за теплову енергію –
 - ДП «Львіввугілля» в сумі 17603,619 тис. грн;
 - ПАТ «Укрзахідвуглебуд» - 1641,20 тис. грн.;
19. 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.
20. Вирішення питання надання послуг з теплопостачання об'єктам соціальної сфери старої частини м. Червонограда, м. Соснівки , смт. Гірник, а саме:
 - дошкільний навчальний заклад №10 «Віночок» по вул. Курбаса,ба м. Червонограда-0,112 Гкал/год;
 - загальноосвітню школу №4 вул. Пушкіна м. Червонограда; - 0,301 Гкал/год;
 - дошкільний навчальний заклад №6 « Ромашка» по вул. Львівська,35а в м. Соснівка;
 - дошкільний навчальний заклад №5«Горобинка» по вул. Львівська,35а в м. Соснівка;

- 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;
- загальноосвітньої школи №6 вул. Шахтарська,8 смт. Гірник - 0,118 Гкал/год;
- дошкільний навчальний заклад №4 по вул. Панаса Мирного,2 смт. Гірник -0,262 Гкал/год;

III. Не вирішені питання на загальнодержавному рівні:

- 1.отримання номінації на природній газ для теплопостачання теплової енергії на опалювальний сезон 2020/2021рр.;
 - 2.забезпечення виконання договорів реструктуризації заборгованості за спожитий природний газ КП «Червоноградтеплокомуненерго» перед НАК «Нафтогазрм України»,відповідно до рішення Червоноградської міської ради №1005 від 18.10.2018р.- 57939,92106 тис. грн. з них:
 - сплачено по договорам реструктуризації станом на 01.09.2020р.- 17803,66 тис. грн. в т.ч.:
 - 2018р. – 2353,300 тис. грн;
 - 2019 р.– 11588,00 тис. грн;
 - 2020р.– 3862,66 тис. грн.(виділено кошти з місцевого бюджету рішенням сесії Червоноградської міської ради №1556 від 20.02.2020р.в сумі 5685,629тис.грн);
 - для отримання номінації природного газу для початку опалювального сезону 2020/2021рр та до кінця 2020р. необхідно сплатити 5902,355 тис. грн.;
 3. в зв'язку з дією Постанови КМУ від 18.06.2014р. №217 « Про затвердження Порядку розподілу коштів, що надходять на поточні рахунки із спеціальним режимом використання для проведення розрахунків з гарантованим постачальником природного газу» заборгованість по сплаті обов'язкових платежів в сумі 26555,10 тис. грн. :
 - єдиного соціального внеску – 5662,50 тис. грн.;
 - прибуткового податку – 9571,60 тис. грн.;
 - податок на додану вартість -8783,30 тис. грн;
 - військового збору – 861,60 тис. грн.
 - інші податки – 1676,10 тис. грн.
- Станом на 01.04.2020 року збитки підприємства становлять 141093,00 тис. грн.
5. Заборгованість КП «Червоноградтеплокомуненерго» за спожитий природній газ становить 155220,10 тис. грн. в тому числі:
 - ДК "Газ України" - 8064,50 тис. грн.;
 - НАК "Нафтогаз України" – 143788,10 тис. грн.;
 - «Львівгаз» -3364,70 тис. грн.;
 - «Трансгаз»-2,80 тис. грн.
 6. станом на 01.04.2020р. заборгованість за електричну енергію перед ТзОВ «Львів енергозбут» становить -1544,50тис. грн.
- КП «Червоноградтеплокомуненерго» просить терміново допомогти вирішити питання про внесення змін до постанови КМУ №217 від 18.06.2014, а

саме необхідно продовжити дію граничного нормативу перерахування коштів на поточний рахунок підприємств ТКЕ, яким передбачено здійснення розподілу коштів зі спецрахунку та доповнити складові коефіцієнту показником «витрати на електричну енергію».

7. вирішення питання погашення заборгованості в різницях в тарифах перед КП «Червоноградтеплокомуненерго» станом на 01.04.2020р. на суму 73391,10тис.грн;
8. внести зміни до Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання сферах енергетики та комунальних послуг №2494 від 30.09.2015р. «Про затвердження Кодексу газорозподільних систем», саме анулювати пункт 4, глави 5, Розділу VI Кодексу ГРС.

Через відсутність номінацій природного газу, НАК «Нафтогаз України», не прийняв акти прийому – передачі спожитого природного газу підприємством на суму 43 361,76086 тис. грн. (за жовтень 2016р.; січень-квітень, жовтень-листопад 2017р.; квітень 2018р.). Відповідно ПАТ «Львівгаз» до вимог пункт 4, глави 5, Розділу VI Кодексу ГРС має право вимагати від КП «Червоноградтеплокомуненерго» компенсувати за неврегульований баланс із застосуванням коефіцієнта компенсації 2.

На даний час справа розглядається в судах.

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

Дільниці районної газової котельні №1 м. Червоноград, вул. Бічна Промислова, 43:

1. Капітальний ремонт конвективної частини котла ПТВМ-50/4 №1, №2 м. Червонограді, вул. Бічна Промислова, 43. Кошторисна вартість - 30000,0 тис. грн.
2. Впровадженнях на котлах ПТВМ -50 №1, №2 струменево-нішових пальників – кошторисною вартість - 10800,00 тис. грн.
3. Капітальний ремонт димової труби від котлів ПТВМ-50 вартість - 430,00 тис. грн

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 (ПТТ) – 3760,80 тис. грн.
2. Реконструкція теплового вводу на будинок «Просвіти» (ПТТ) - 90,0 тис. грн;
3. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Сокальській від ТК-2 до ТК-7 діам. 426/560мм L=699пм (ПТТ) – 36770,70 тис. грн.
4. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса - Шухевича від ТК-9 до ТК-24 діам. 426/560мм L= 184пм (ПТТ) – 7061,55 тис. грн.
5. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-7 до ТК-9 діам. 426/560мм L= 225пм (ПТТ) – 7009,50 тис. грн.
6. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-14 до ТК-20 діам. 325/450мм L= 322пм (ПТТ) – 9841,40 тис. грн.
7. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Стуса від ТК-21 до ТК-22.1 діам. 219/315мм L= 59пм (ПТТ) – 1091,80 тис. грн.

8. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Шептицького від ТК-3 до ТК-72 діам.426/560мм L= 112пм (ПТТ) – 3489,80 тис. грн.
9. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. С.Бандери від ТК-78 довжиною 226пм діам.426/560мм (ПТТ) – 10554,95тис. грн.
10. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Шухевича від ТК-9 (стадіон СШ№10) діам.426/560мм L= 139пм (ПТТ)- 4596,80 тис. грн.
11. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-14 до ТК-18 діам.325/450мм L= 160пм (ПТТ) – 33856,60 тис. грн.
12. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-18 до ТК- 31 діам.219/315 мм L= 322пм (ПТТ) – 4532,00 тис. грн.
13. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-31 до ТК- 34 діам.108/200 мм L= 116пм (ПТТ) – 529,00 тис. грн.
14. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Ключівська від ТК-21 до ТК- 29 діам.219/315 мм L= 704,5пм (ПТТ) – 7725,70 тис. грн.
15. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Чорновола від ТК-29 до ТК- 30.А діам.159/250 мм L= 219пм (ПТТ) –1470,40тис. грн.
16. Реконструкція магістральної тепломережі по вул. Парковій від ТК-16 до ТК- 35 діам.219/315 мм L= 242пм (ПТТ) – 2743,50 тис. грн.
17. Реконструкція тепломережі по вул. Миру від ТК-35 до ТК- 39 діам.159/250 мм L= 340пм (ПТТ) – 2383,00 тис. грн.
18. Реконструкція теплового вводу на загальноосвітню школу №10 по вул. Шухевича,1 -94,0 тис. грн.
19. Реконструкція тепломережі по вул. Сокальській від ТК-3 до ЦТП №3 діам.219/315 мм L= 248пм (ПТТ) – 2825,80 тис. грн.
20. Реконструкція тепломережі по вул. Сокальській від ТК-2.1 до ЦТП №4 діам.219/315 мм L= 109пм (ПТТ) – 1133,40 тис. грн.
21. Реконструкція тепломережі по вул. Шептицького від ТК-76 до ЦТП №5 діам.219/315 мм L= 55пм (ПТТ) – 584,20 тис. грн.
22. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ЦТП №4 до ЦТП №6 діам.159/250 мм L= 190пм (ПТТ) – 1571,00 тис. грн.
23. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-82.1 до ЦТП №8 діам.219/315 мм L= 58пм (ПТТ) – 701,90тис. грн.
24. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-82.1 до ЦТП №9 діам.219/315 мм L= 127пм (ПТТ) – 1573,30 тис. грн.
25. Реконструкція тепломережі по вул. Мазепи від ТК-82.1 до ЦТП №10 діам.219/315 мм L= 211пм (ПТТ) – 2672,30 тис. грн.
26. Реконструкція тепломережі по вул. Шевченка від ТК-3 до ЦТП №11 діам.159/250 мм L= 64пм (ПТТ) – 643,80тис. грн.
27. Реконструкція тепломережі по вул. Парковій від ТК-51 до ЦТП №12 діам.219/315 мм L= 72,5пм (ПТТ) – 434,50 тис. грн.
28. Реконструкція тепломережі по вул. Шептицького від ТК-9.1 до ЦТП №13 діам.219/315 мм L= 86пм (ПТТ) – 862,20 тис. грн.
29. Реконструкція тепломережі по вул. С. Бандери від ТК-85 до ЦТП №14 діам.219/315мм L= 300,0пм (ПТТ) – 1610,00 тис. грн.
30. Реконструкція тепломережі по вул. Івасюка,22 до ЦТП №15 діам.159/250 мм L= 53,5пм (ПТТ) – 373,90 тис. грн.
31. Реконструкція тепломережі по вул. Корольова від ТК-85 до ЦТП №16 діам.219/315 мм L= 241пм (ПТТ) – 2323,42 тис. грн.

32. Реконструкція тепломережі по вул. Чорновола від ТК-17 до ЦТП №17 діам.219/315 мм L=75пм (ПІТ) – 822,47 тис. грн.
33. Реконструкція тепломережі по вул. Ключівській від ТК-29 до ТК-30 діам.159/250 мм L= 70,0 пм (ПІТ) – 441, 40тис. грн.
34. Реконструкція тепломережі від ЦТП №1 до ж/б по вул. Стуса,21 діам.133/225мм L=35пм (ПІТ) – 259,20 тис. грн.
35. Реконструкція тепломережі від ж/б по вул. С.Бандери,25 до ТК-80.7 діам. 57/125мм L=17пм (ПІТ) – 51,10 тис. грн.
36. Реконструкція тепломережі по вул. Купчинського,5а (Д/с №13) діам. 57/125мм L=30пм (ПІТ) – 74,30 тис. грн.
37. Реконструкція тепломережі по вул. Ключівській від ТК-21.1 до ЗОСШ №2 діам. 57/125мм L=30пм (ПІТ) – 102,34 тис. грн.
38. Реконструкція тепломережі по вул. Будівельній,14 від ТК-19.6 до ТК-19.7 діам. 108/200мм L=32пм (ПІТ) – 140,70 тис. грн.
39. Реконструкція тепломережі по вул. Корольова (ЦТП №19) від ТК-2 до ТК-3 діам. 76/140мм L=50пм (ПІТ) – 113,40тис. грн.
40. Реконструкція ремонт теплового вводу на загальноосвітню школу №1 по вул. Ключівській,19 -103,00тис.грн.
41. Реконструкція теплового вводу на дошкільний навчальний заклад №19 по вул. Мазепи,10 -130,0 тис. грн.
43. Реконструкція теплового вводу на дошкільний навчальний заклад №1 по вул. Шептицького,16а -80,00 тис. грн.

Дільниці теплових мереж і котельні №2 м. Червонограда:

1. Встановлення на районній газовій котельні №4 котла КСВ-2,0 (демонтованого на районній газовій котельні №5) -770,00 тис. грн.
2. Встановлення на районній газовій котельні №5 котла КСВ-1,0 потужністю 1,0 МВт -1240,00 тис. грн.
3. Улаштування котла КСВ-1 на районній газовій котельні №6 потужністю 1МВт – 1100,00тис. грн.
4. Реконструкція тепломережі по вул. Л. Українки від ТК-4 до ТК-4.2 діам.57/125мм L=56,0 пм (ПІТ)- 140,40 тис. грн.
5. Реконструкція тепломережі по вул. Княгині Ольги від ТК-59 до ТК-65 діам.57/125мм L=94,0 пм (ПІТ)- 190,80 тис. грн.
6. Реконструкція тепломережі по пл. Соборній від ТК-109 до ТК-110 діам.108/200мм L=62,0 пм (ПІТ)-178,30 тис. грн.
7. Реконструкція тепломережі по вул. Пушкіна від ТК-113 до ТК-113.3 (ЗОШ №4) діам.89/160мм L=160 пм (ПІТ)-231,40 тис. грн.

Дільниці районної газової котельні №3 при продовженні теплопостачання м. Соснівка:

1. Капітальний ремонт газових котлів ДКВР 10/13№1,№3Кошторисна вартість становить – 970,00 тис. грн.
2. Реконструкція котельні з переведенням їх на спалювання кам'яного вугілля - 10740,00тис.грн./згідно схеми теплопостачання міста Соснівка/
3. Як альтернатива п.1;п.2 розроблення проектно – кошторисної документації на встановлення індивідуальної системи опалення-на загальноосвітню школу №7 по вул. Шептицького,2;навчально - виховний комплекс №13 по

вул. Театральна,14а;на загальноосвітню школу №14 по вул. Галицькій ,3;дошкільний навчальний заклад №5 по вул. Львівська,35»а в м. Соснівка, з метою проведення децентралізації системи центрального опалення – 600,00 тис. грн.

Дільниці теплових мереж і котелень смт. Гірник:

1. Реконструкція котельні РГК-8 в смт. Гірник –заміна існуючих котлів «Надточія» на твердопаливний котел (на деревині) , КСВ-0,25 МВт вартість котла-3600,0тис.грн;
2. Реконструкція тепломережі від ТК-4 по вул. Грушевського до дошкільного навчального закладу ясел-садка №4 по пров. Панаса Мирного діам. 89/160мм L= 148,0 пм (ПІТ)-366,20 тис. грн.
3. Реконструкція тепломережі по вул. Грушевського від ТК-10 до ТК-11 діам. 159/250мм L= 60пм (ПІТ)-516,30 тис. грн.

Дільниці теплових мереж і котелень м. Соснівка:

1. Реконструкція котельні РГК-9 в м. Соснівка – заміна існуючих котлів «Надточія»,на придбані підприємством в 2005р. два сталевих водогрійних котла типу Vitoplex 2009р.(Німеччина) теплопродуктивністю 560 кВт (кошторисна вартість -9500,00 тис. грн.
2. Реконструкція діам.426/560мм від ТК-14 до ТК-22 L=220пм(ПІТ)- 7400,60 тис. грн.
3. Реконструкція діам.426/560мм від з/дороги до районної газової котельні №3 T1= діам.426/560мм =590пм (ПІТ); T2= діам.426/560мм =722пм (ПІТ) - 22000,00 тис. грн.
4. Реконструкція тепломережі від ТК-22 до ТК-31 по вул. Львівська,7-25 діам.219/315мм L=346,0пм (ПІТ) – 6744,20 тис. грн.
5. Реконструкція тепломережі від ТК-22 до ТК-64 по вул. Галицька,9 – вул. Грушевського,26 діам.219/315мм L=575,0пм (ПІТ) – 6675,50 тис. грн.

Всього по КП «Червоноградтеплокомуненерго» - 770950,50 тис. грн.

Директор



Дмуховський С.М.

**Виконавчий комітет
Червоноградської міської ради
Комунальне підприємство
«Червоноградтеплокомуненерго»**

м. Червоноград

НАКАЗ № 62
« 14 » « квітня » 2020 р.

*„ Про створення комісії з перевірки
готовності об'єктів комунального підприємства
«Червоноградтеплокомуненерго» до
опалювального сезону 2020-2021р.р.»*

З метою перевірки готовності об'єктів комунального підприємства
«Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в опалювальному сезоні 2020 - 2021р.р. :

НАКАЗ У Ю :

1. Створити комісію з перевірки готовності об'єктів КП ЧТКЕ до опалювального сезону 2020-2021 р.р. :

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

2.Комісії провести перевірку стану готовності об'єктів КП ЧТКЕ до опалювального сезону 2020-2021 р.р. Результати перевірки оформити актами до 15.09 2020 року .

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

Директор



Дмуховський С.М.

ВИКОНАВЧИЙ КОМПІТЕТ
ЧЕРВОНОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Львівської області
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
„Червоноградтеплокомуненерго”

НАКАЗ № 61

м. Червоноград

«*М*» «квітня» 2020р.

„ Про затвердження плану організаційно-технічних заходів по підготовці підприємства до опалювального сезону 2020-2021рр.”

З метою своєчасної підготовки об'єктів комунального підприємства „Червоноградтеплокомуненерго” до роботи в зимовий період 2020-2021р.р. та на виконання вимог наказу Міністерства палива та енергетики України та Міністерства з питань житлово – комунального господарства України №620/378 від 10.12.2008р. «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду»: -

НАКАЗУЮ :

1. Затвердити план організаційно-технічних заходів по підготовці КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2020-2021р.р.
2. В повному об'ємі забезпечити виконання плану організаційно-технічних заходів по підготовці КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2020-2021р.р.
3. Комісії при перевірці готовності КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опалювального сезону 2020-2021рр. керуватися наказом Міністерства палива та енергетики України та Міністерства з питань житлово – комунального господарства України №620/378 від 10.12.2008р. «Про затвердження Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду» та додатками №1 та №2 до даного наказу.
4. Контроль за виконанням даного наказу покласти на головного інженера підприємства Ролука В.П.

Директор



Дмуховський С.М.

План

організаційно - технічних заходів по підготовці об'єктів теплового господарства підприємства до роботи в опалювальний період 2020-2021р.р.

№ п/п	Назва організаційно-технічного заходу.	Термін виконання.	Відповідальний за виконання.	Відмітки про виконання.
1.	Уточнити присдані теплові навантаження, провести контроль встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристроїв у споживачів теплової енергії;	До 02 жовтня 2020р.	Головний інженер - Ролок В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПІА та ОТ – Новосад І.С. Начальник ВТВ – Стасюк Т.Б.	
2.	Перевірити надійність електро-, газо- і водопостачання об'єктів теплопостачання .	До 30 серпня 2020р.	Головний інженер - Ролок В.П. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВПІА та ОТ – Новосад І.С. Провідний інженер ВТВ –Куц В.Д.	
3.	Укласти договори про надання послуг з централізованого опалення. 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, електропередавальних та інших організацій щодо ліквідації технологічних порушень у системах теплопостачання та під час виникнення.	До 02 жовтня 2020р.	Начальник абонентного відділу - Сенюта Г.І.	
4.		До 02 жовтня 2020р.	Інспектор відділу кадрів – Терещельська 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 04 жовтня 2020р.	Головний інженер - Ролок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов 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	До 02 жовтня 2020р.	Головний інженер - Ролок В.П. Начальники виробничих дільниць –Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.	

сезону.			
1.	Розробити та затвердити плани-графіки відско-чення котелень для проведення випробувань, ремонту і налагодження котельного обладнання.	До 16 квітня 2020р.	Головний інженер - Ропок В.П. Начальники виробничих дільниць -Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
2.	Скласти дефектні відомості основного та допо-міжного обладнання, розробити та затвердити організаційно технічні заходи з підготовки до опалювального періоду, призначити відпові-дальних осіб за їх виконання.	До 16 квітня 2020р.	Головний інженер - Ропок В.П. Начальники виробничих дільниць - Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
3.	Розробити та затвердити графіки проведення про-філактичних робіт, ремонтів і заміни устатку-вання.	До 16 квітня 2020р.	Начальники виробничих дільниць - Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
4.	Забезпечити укладення на опалювальний період 2019-2020р.р. договорів на постачання природ-ного газу, електричної енергії та водопостачання.	До 01 жовтня 2020р.	Начальник ПЕВ - Семенов Г.Р. Провідний інженер сл. еспл. електрообл. КВТІА та ОТ – Новосад І.С.
5.	Розробити та затвердити графіки обмеження відпуску тепла та теплоносія у разі обмеження постачання ПЕР, в умовах надзвичайних ситу-ацій та при ліквідації технологічних порушень у системах теплопостачання.	До 01 жовтня 2020р	Головний інженер - Ропок В.П. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А. Провідний інженер сл. еспл. електрообл. КВТІА та ОТ – Новосад І.С. Начальники виробничих дільниць - Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М. Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
6.	Забезпечити розробку температурних графіків центрального регулювання відпуску теплової енергії, режимних карт.	До 01 жовтня 2020р.	Інженер ВТВ – Стасюк Т.Б. Начальник служби експлуатації електрообладнання та КВТІА та ОТ – Новосад І.С.
7.	Розробити та забезпечити виконання заходів щодо надійної і безпечної роботи всього основ-ного та допоміжного устаткування об'єктів теп-лового господарства.	До 16 квітня 2020р.	Головний інженер - Ропок В.П. Начальник ВТВ- Стасюк Т.Б. Начальники виробничих дільниць - Загісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.;Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.

8.	<p>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 електро-мереж та виконати перевірку засобів вимірювальної техніки.</p>	До 01 жовтня 2020р.	<p>Начальники виробничих ділень - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р. Провідний інженер ВТВ – Куц В.Д.</p>	
9.	<p>Провести промивання, гідравлічні випробування котлоагрегатів водопідігрівальних установок, теплопроводів, систем опалення, а також налагоджувальні роботи основного та допоміжного устаткування відповідно до вимог нормативно-технічної документації. Відновити по необхідності обмурування котлоагрегатів та щільність газоповітряних трактів.</p>	До 01 жовтня 2020р.	<p>Начальники виробничих ділень - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.</p>	
10.	<p>У разі тривалої зупинки котельних котли та допоміжне котельне устаткування консервуються. Способи консервації обираються на основі чинних рекомендацій та методичних вказівок щодо консервації теплового устаткування.</p>	Постійно	<p>Головний інженер - Ролок В.П. Начальники виробничих ділень - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.</p>	

<p>Підготовлені до роботи в опалювальний період об'єкти теплового господарства повинні відпо-відати 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 вимоги вимог безпеки 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 виласні потреби котелень відповідно до вимог нормативно-технічної документації; виконані графіки технічного обслуговування та випробувань пристроїв релейного захисту та протипава- 		<p>Члени комісії по контролю за виконанням заходів по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальному сезоні.</p>
<p>11.</p>		

	<p>рійної автоматики; - виконані в нормативному обсязі діагностика, ремонт та випробування теплових мереж.</p>			
Теплові мережі				
1.	<p>Скласти дефектні відомості основного та допоміжного обладнання, розробити та затвердити організаційно-технічні заходи з підготовки до опалювального періоду.</p>	До 20 квітня 2020р.	<p>Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>	
2.	<p>Розробити графіки проведення ремонтних та профілактичних робіт основного і допоміжного устаткування та забезпечити їх виконання.</p>	До 20 квітня 2020р.	<p>Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>	
3.	<p>Вжити заходів щодо догримання 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>	Постійно	<p>Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.</p>	

4.	Розробити та затвердити у встановленому порядку роботу 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 2020р.	Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.
5.	Виконати шурфування теплових мереж або застосувати інші методи контролю їх стану з метою з'ясування ступеня корозійного пошкодження трубопроводів.	До 01 жовтня 2020р.	Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.
6.	Привести стан охоронних зон теплових мереж у відповідність до вимог нормативно-технічної документації.	До 01 жовтня 2020р.	Начальники виробничих дільниць: Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Супоровський А.Р., Дубоносов С.П.
7.	Виконати промивання устаткування та трубопроводів теплових мереж.	До 01 жовтня 2020р.	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 1 березня поточного року складалають графіки приднання нових споживачів до діючих (що перебувають в експлуатації) теплових мереж.	До 1 березня 2020р.	Головний інженер - Роліок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.; Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
9.	Весь комплекс пусканалагоджувальних робіт на новомонтованих теплових мережах повинен бути виконаний до початку опаловального періоду.		Головний інженер - Роліок 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 опаловального періоду.	До 19 квітня 2020р.	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		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 2020р.	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 2020р.	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – 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 протипожежної безпеки під час роботи на ЦТП, температурного графіка, оперативних журналів, маршрутних схем, за якими обслуговуючий персонал ЦТП здійснює огляд.	До 01 жовтня 2020р.	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 2020р.	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 2020р.	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – 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 2020р.	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 2020р.	Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.
10.	Виконати ревізію насосних агрегатів .	До 01 жовтня 2020р.	Начальник виробничої дільниці – Дмуховська С.Є. Запісоцький Я.В.
11.	Виконати ревізію та ремонт щитів електроавтоматики, автоматики .	До 01 жовтня 2020р.	Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда №1 – Запісоцький Я.В.
12.	Перевірити відповідність розмірів лімітних звукових пристроїв, положень їх установок та пломбування.	До 01 жовтня 2020р.	Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В.
13.	Виконати ремонт та перевірку засобів виміральної техніки.	До 01 жовтня 2020р.	Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є. Начальник виробничої дільниці №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої дільниці – Дмуховська С.Є.

<p>14.</p> <p>Після закінчення підготовчих робіт приміщення ЦТП повинно бути очищено від будівельного сміття, матеріалів, залишкового обладнання та проведено вологе прибирання приміщення. Пряміжки мають бути очищені від сторонніх предметів.</p> <p>Підготовлений до роботи в опалювальний період ЦТП повинен відповідати таким вимогам:</p>	<p>До 01 жовтня 2020р.</p>	<p>Начальник виробничої ділянки №1 м. Червонограда – Запісоцький Я.В. Майстер виробничої ділянки – Дмуховська С.Є.</p>	
<p>15.</p> <ul style="list-style-type: none"> - бути у справному стані; - проведено налагодження обладнання, відкореговано тепловий та гідравлічний режими його роботи; - всі автоматичні системи ТП (передбачені проектом) повинні бути задіяні; - укомплектований працюючими та повіреними засобами вимірювальної 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 зашифруватися.
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.	Вимоги до підготовки будівель і споруд до опалювального сезону
2.	На кожному об'єкті закріплюється підрозділ, відповідальний за експлуатацію будівель та споруд.	Головний інженер - Ролок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.; Дубоносов С.П.; Супоровський А.Р.
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.	Головний інженер - Ролок В.П. Інженер з охорони праці - Канчуга В.А. Головний інженер - Ролок В.П. Начальники виробничих дільниць - Запісоцький Я.В.; Гаврада І.М.;Музика В.М.; ДубоносовС.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:	Головний інженер - Ролок 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 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 30 квітня 2020р.

<p>5.</p> <p>Під час осіннього технічного огляду проводиться перевірка підготовки будівель і споруд до опалювального періоду. До цього часу мають бути закінчені всі ремонтно-профілактичні роботи.</p> <p>У процесі осіннього технічного огляду слід:</p> <p>впевнитися в надійності несучих та огороджувальних конструкцій будівель і споруд та відсутності різного роду щілин і зазорів;</p> <ul style="list-style-type: none"> • перевірити стан оклеєння вікон будівель і споруд, сходових клітин, ущільнення вікон, входних дверей та дверей на горщиках; • очистити водостоки, зливні дренажі, лотки від сторонніх предметів. 	<p>До 03 жовтня 2020р.</p>	<p>Члени комісії по контролю за виконанням заходів по підготовці об'єктів підприємства до роботи в опалювальному сезоні.</p>	
--	----------------------------	--	--

Директор



Дмуховський С.М.

Головний інженер



Ролнюк В.П.

Перевірка стану готовності теплового господарства КП «Червоноградтеплокомуненерго» до опаловального періоду 2020-2021рр.

1. Визначення стану готовності теплового господарства КП «Червоноградтеплокомуненерго» до роботи в опаловальний період 2020-2021рр.

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

Копії наказу з додатками №1 та №2; заходи з графіком виконання запланованих об'єктів щодо підготовки до опаловального періоду надаюги у 5-денний термін до УЖКГ Червоноградського міськвиконкому та до Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної і теплової енергії, Державної житлово-комунальної інспекції (далі - державні інспекції) відповідно до покладених на них функцій згідно з Постановами Кабінету Міністрів України від 07.08.96 N 929 "Про посилення контролю за режимами споживання електричної і теплової енергії" (із змінами) та від 10.09.2008 N 798 "Про затвердження Положення про Державну житлово-комунальну інспекцію".

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

1.3. Визначення стану готовності до роботи в опаловальний 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 опаловального періоду та за загальною готовністю до роботи в опаловальний період за очікуваним станом виконання умов готовності на 15 вересня поточного року.

1.4. Висновки про готовність теплового господарства до роботи в опаловальний період приймаються комісією, створеною згідно з наказом № _____ .2020 року , на підставі акта стану готовності до роботи в опаловальний період форма якого наведена у додатку 1 «Правил....», та висновку про готовність до роботи в опаловальний 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 електроенергетики, суб'єктами відносин у сфері теплопостачання і споживачами електричної енергії та оформлення їх результатів, затверженої 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 умов 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 «Правила...». 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 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 наявність більше двох структурних підрозділів (одниць), 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 об'єднаним 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 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 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 знаходяться 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 (дальні - 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. Очоловати 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, принципних 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 теплопостачання;
 - стан утеплення будівель (горяща, 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;

діяльність 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 відповідного державною інспекцією.

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

Одпочною 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 узгодженим 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 центрального органу виконавчої влади або уповноважених органів, яким вони підпорядковані, та відповідної державної інспекції з об'єднуваним 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 опалювальному період, а також при невиконанні в установлені терміни заходів, намічених при видачі акта готовності до роботи в опалювальному 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 опалювальному 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 опалювальному 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 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 комісії 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 теплопостачання;

- давати оцінку достатності фізичних обсягів забезпечення ремонтної кампанії щодо фактичного 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.

**План ремонту
при підготовці об'єктів КП "Червоноградтеплокомуненерго"
до опалювального сезону 2020-2021р.р.**

№ пп	Назва робіт	Кожторнен а вартість робіт тис.грн.	План на 2020 рік	В тому числі по кварталах :				Примітки
				I	II	III	IV	
м. Червоноград .								
<u>Дільниця районної газової котельні №1</u>								
1	Ремонт мережевих насосів районної газової котельні №1	30,0	10,0	10,0				
2	Ремонт вікон районної газової котельні №1	60,0	10,0	10,0				
3	Ремонт огорожі території	45,0	10,0		10,0			
4	Ремонт баків - акумуляторів	135,0	25,0	25,0				
	Всього по дільниці районної газової котельні №1	270,00	55,0	45,0	10,0			
<u>Дільниця теплових мережі на котельні №1 м. Червоноград</u>								
1	Ремонт дахів ЦТП №14,2,19(306м ²)	58,0	58,0		58,0			
2	Заміна існуючих насосів К45/55 на два насосних агрегати К 65-50-165 з електроприводом 5,5 кВт/3000 об. хв. з монтажною комплектацією на ЦТП №20	40,0	40,0	40,0				Виділені кошти рішенням Червоноградської міської ради №1611 від 09.04. 2020р.
3	Заміна існуючих насосів К80/65-160 на два насосних агрегати К45/30 з монтажною комплектацією на ЦТП №15	45,0	45,0	45,0				Виділені кошти рішенням Червоноградської міської ради №1556 від 20.02. 2020р.
4	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса,35(ТК-21) діам.50мм	10,80	10,80	10,80				
5	Ремонт теплової мережі по вул. Стуса,19(ТК-14) діам.100мм	12,0	12,0		12,0			
6	Ремонт теплової мережі по вул. Шухевича,8(ТК-9) діам.219,50мм	7,20	7,20	7,20				
7	Ремонт теплової мережі по вул. Шухевича,2(ТК-28) діам.219,50мм	7,80	7,80		7,80			
8	Ремонт теплової мережі по вул. С.Бандери,2 діам.219мм(ТК-85)	5,30	5,30	5,30				
9	Ремонт теплової мережі по вул. Чорновола,15(ТК-19,15) діам.50мм-30,0мм	13,40	13,40		13,40			
10	Ремонт тепломережі по вул. Миру(ТК-39-ТК-40) діам.219мм-100,0 мм	244,00	47,8	47,80				
11	Ремонт тепломережі по вул. Миру,37 діам.89мм-30,0 мм.	24,0	24,0	24,0				
12	Ремонт тепломережі по вул. Миру,13а діам.89мм-5,0 мм.	5,0	5,0		5,0			
13	Ремонт тепломережі по вул. Корольова,38(ЦТП №19,ТК-1)діам.89мм-20,0 мм, діам.219мм-10,0 мм.	28,60	10,60	10,60				
14	Ремонт тепломережі по вул. Корольова,6 діам.89мм-20,0 мм,	15,60	15,60		15,60			
	Всього по дільниці районної газової котельні №1	551,30	302,50	190,70	111,80			
Районна газова котельня №4:								
1	Ремонт надземної теплової мережі по вул. Бобинського, Ø89мм- 70мм	47,8	8,0	8,0				
2	Ремонт солерозчинника	21,20	4,5	4,5				

Районна газова котельня №5,6:									
1	Ремонт фільтрів, солерозчинника	5,0	1,5		1,5				
	<i>Всього ділянки теплових мереж та кооператив №2 м. Червоноград</i>	74	14,0		9,5		4,5		
Ділянки теплових мереж та кооператив м. Соснівки									
1	Ремонт теплової мережі діам. 108мм по вул. Грушевського,32 діам. 108мм-12,0мм.	12,0	12,0				12,0		
2	Ремонт теплової мережі діам. 150мм по вул. Театральна, 14 (ЗОСШ №13)-20,0мм.	33,20	13,20		13,20				
3	Ремонт теплової мережі діам. 100мм по вул. Театральна, 1-10,0мм.	8,30	8,30		8,30				
4	Ремонт теплової мережі діам. 219мм по вул. Галицькій, 5-7 діам. 219мм -15,0мм.	31,0	35,0		35,0				
5	Ремонт теплової мережі діам. 89мм по вул. Крилоюса, 5 діам. 50мм-10,0мм.	7,0	7,0		7,0				
6	Ремонт теплової мережі діам. 150мм по вул. Грушевського, 22 діам. 150мм-20,0мм.	35,0	11,0				11,0		
7	Реконструкція сцени гарячого водопостачання районної газової котельні №9 з монтажем теплообмінників.	50,0	20,0		20,0				
	<i>Всього по ділянці теплових мереж та кооператив м. Соснівки</i>	176,50	106,50		83,50		23,0		
Ділянки теплових мереж та кооператив м. Гірки									
1	Заміна теплової мережі діам. 1 по вул. Грушевського, 10-13 діам. 89мм -100мм	170,0	170,0		170,0				Виділені кошти рішенням Червоноградської міської ради №1556 від 20.02. 2020р.
	<i>Всього по ділянці теплових мереж та кооператив м. Гірки</i>	150,0	170,0		170,00				
	ВСЬОГО ПО КІП „ЧТКЕ” :	1187,20	648,0		498,70		149,20		

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

Головний інженер

Рогозок В.П.

Начальник ВТВ

Стасюк Т.Б.

Заходи по виконанню інвестиційної програми на 2020р. КП "Червоноградтеплокомуненерго":

№ пп	Назва робіт	Кошторис на вартість заходу тис.грн.	В тому числі по кварталах :				Примітки
			I	II	III	IV	
1	Реконструкція теплової мережі по вул.Шевська,7 в м. Червонограді	175,158 (0,0685км діам.219/315мм в однострубному вимірі)		175,158			Відсутнісіь коштів
2	Реконструкція теплової мережі по вул.С.Володиміра, 1-9 в м. Червонограді	178,752 (0,100км діам.159/250мм в однострубному вимірі)		100,000	78,752		Відсутнісіь коштів
3	Реконструкція теплової мережі по вул.С.Бандері,8 в м. Червонограді	184,585 (0,103км діам.159/250мм в однострубному вимірі)			184,585		Відсутнісіь коштів
4	Реконструкція теплової мережі по вул.С.Бандері,41 в м. Червонограді	160,665 (0,180км діам.89,160мм в однострубному вимірі)			120,000	40,665	Відсутнісіь коштів
5	Реконструкція теплової мережі по вул.Грінченка,10-14 в м. Червонограді	159,675 (0,114км діам.108,200мм в однострубному вимірі)		59,675	100,000		Відсутнісіь коштів
6	Реконструкція теплової мережі по вул.Грушевсьького,28 в смт.Гіринк	130,473 (0,150км діам.59/250мм в однострубному вимірі)			130,473		Відсутнісіь коштів
7	Реконструкція теплової мережі по вул.Грушевсьького,13,по вул.Грушевсьького,18 в смт.Гіринк	160,617 (0,080км діам.108/200мм в однострубному вимірі)		160,617			Відсутнісіь коштів
8	Капітальний ремонт котла ПТВМ -50/4 №1 на районній газовій котельні №1 в м. Червонограді	3000,00 1 одн.			3000,00		Відсутнісіь коштів
	ВСЬОГО:	4149,926		495,45	3613,81	40,665	

Роліок В.П.

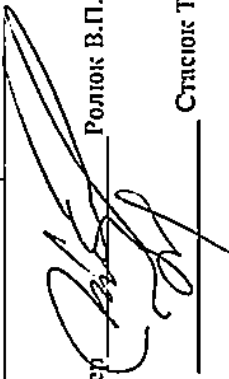
Головний інженер

Начальник ВГВ

Стасюк Т.Б.

**Перелік теплових мереж, які вийшли з ладу та потребують заміни до опалювального сезону 2019/2020рр з:
кошти місцевого бюджету:**

№ пп	Назва робіт	Вартість заходу тис. грн.	Виділені кошти в 2019р.
1	Ремонт теплової мережі по вул. Ключівська, 15 в м. Червонограді.	439,00	Виділені кошти на придбання попередньоізольованих труб рішенням Червоноградської міської ради №1485 від 05.12.2019р.
2	Ремонт теплової мережі по вул. Грушевського, 11-13 в смт. Гіринк Червонограді.	439,00	Виділені кошти на придбання попередньоізольованих труб рішенням Червоноградської міської ради №1485 від 05.12.2019р.
Всього:		439,00	


 Головний інженер _____ Ролок В.П.
 Начальник ВТВ _____ Стасюк Т.Б.

Діяльність теплових мереж і котельень смт.Гірник	тис. грн.	Ділянка												Під го тов ка до	гідр авні к ки	тис. грн.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Ремонт водогрійних котлів	шт	10															
Ремонт і реввізія ХВО	шт	4															
Ремонт і реввізія насосів	шт	8															
Ремонт і реввізія фланцевої запірної арматури	шт	180															
Ремонт і реввізія муфтової запірної арматури	шт	127															
Ремонт і реввізія зворотніх клапанів	шт	7															
Ремонт і реввізія запобіжних клапанів	шт	11															
Чістка теплових колодців і камер	шт	40															
Чістка резервуарів води	шт	1															
Ремонт і реввізія газових датчиків	шт	54															
Ремонт і реввізія штигів управління	шт	1															
Ремонт газових запальників	шт	10															
Реввізія і ремонт РУ-04кВ	шт	4															
Всього по КП „ЧТКСЕ”	тис. грн.	1000,00															

Головний інженер КП "ЧТКСЕ" Ролок В.П.

Начальник ВТВ Стасюк Т.Б.