



УКРАЇНА

**КОРЮКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р І Ш Е Н Н Я

10 серпня 2023 року

м. Корюківка

№ 303

**Про погодження температурних
опалювальних графіків на 2023-2024 роки**

Розглянувши клопотання КП «Корюківкаводоканал», відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 03.10.2007 року № 1198 «Про затвердження Правил користування тепловою енергією», наказу Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 року № 71 «Про затвердження Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж», Закону України «Про тепlopостачання», керуючись ст.ст. 40, 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет міської ради

ВИРІШИВ:

1. Погодити Комунальному підприємству «Корюківкаводоканал» Корюківської міської ради температурні опалювальні графіки на 2023-2024 роки, що додаються.

2. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань житлово-комунального господарства, регулювання земельних відносин, будівництва та охорони навколишнього природного середовища.

Міський голова

З оригіналом

згідно

Карцелярія

12/8/2023

Ратан АХМЕДОВ



Сергій Ратан
Міський голова
А. Ратан



«УЗГОДЖЕНО»

Корюківська міська рада

Сергій Шеремет
Голова міської ради

2023 р. *12.07.23*

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Начальник КП «Корюківкаводоканал»

С.В.Бабиш
С.В.Бабиш



20 липня 2023 р.

«Корюківкаводоканал»
Корюківської
міської ради
код 35606756

Комунальне підприємство «Корюківкаводоканал»

Температурні опалювальні графіки на 2023-2024 рр. м.Корюківка

1.Вироблення теплоносія (95-70°C)

2.Теплової мережі на ввіді до будівель споживачів (85-60°C)

Температура зовнішнього повітря T °C	Температура води в подавальному трубопроводі котельні T1 °C	Температура води в зворотному трубопроводі котельні T2 °C	Температура води в подавальному трубопроводі тепломережі на ввіді в будівлю T 1°C	Температура води в зворотному трубопроводі тепломережі на ввіді в будівлю T2 °C
-23	95	70	85	60
-22	93,4	69,0	83,6	59,2
-21	91,9	68,1	82,3	58,5
-20	90,3	67,1	80,9	57,7
-19	88,7	66,1	79,5	56,9
-18	87,1	65,2	78,1	56,1
-17	85,5	64,2	76,7	55,3
-16	83,9	63,2	75,3	54,6
-15	82,3	62,2	73,9	53,8
-14	80,7	61,1	72,5	52,9
-13	79,0	60,1	71,0	52,1
-12	77,4	59,1	69,6	51,3
-11	75,7	58,1	68,2	50,5
-10	74,1	57,0	66,7	49,6
-9	72,4	55,9	65,2	48,8
-8	70,7	54,9	63,8	47,9
-7	69,0	53,8	62,3	47,1
-6	67,3	52,7	60,8	46,2
-5	65,6	51,6	59,3	45,3
-4	63,9	50,5	57,8	44,4
-3	62,2	49,4	56,3	43,5
-2	60,4	48,2	54,8	42,6
-1	58,7	47,1	53,2	41,7
0	56,9	45,9	51,7	40,7
1	55,1	44,7	50,1	39,8

2	53,3	43,5	48,6	38,8
3	51,4	42,3	47,0	37,8
4	49,6	41,0	45,3	36,8
5	47,7	39,8	43,7	35,8
6	45,8	38,5	42,1	34,7
7	43,9	37,2	40,4	33,7
8	41,9	35,8	38,7	32,6

Примітки:

1. Температурні опалювальні графіки обраховані на температуру внутрішнього повітря приміщень споживачів 18°C. Графіки дійсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі без обмеження споживачем розрахункового теплоспоживання. Для розрахункової витрати мережної води максимальне відхилення від заданого режиму температури води, що надходить із джерела теплової енергії у теплову мережу може становити $\pm 4^{\circ}\text{C}$ у відповідності до вимог «Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж»;

2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято за параметрами 85-60°C, враховуючи максимальну робочу температуру 90°C труб з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-144.2007 з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середині власних опалювальних приміщень.

Головний інженер КП «Корюківкаводоканал»



В.М.Резніченко