

Додаток 1
до рішення Київської обласної ради
від 25 липня 2024 року № 1046-27-VIII

**Питомі норми споживання теплової енергії для житлових будинків, у розрізі поверхів (розрахунок по КТМ 204 України 244-94*; ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010) на плановий період (01.10.2024 – 30.09.2025)
КП КОР «Переяслав-Хмельницьктепломережа»**

№ з/п	Показник	Усього	Зокрема	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1	2	3	4	5
1.	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії	3812	305	3507
2.	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, зокрема:	200436,6	27806,7	172629,9
2.1.	1-2-поверхових будинків	8554,2	0	8554,2
2.2.	3-4-поверхових будинків	21936,4	0	21936,4
2.3.	5 і більше поверхів	169945,9	27806,7	142139,2
3.	Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал, усього, зокрема:	23127,60	2644	20483,60
3.1.	1-2-поверхових будинків	1209,7	0	1209,7
3.2.	3-4-поверхових будинків	2556,0	0	2556,0
3.3.	5 і більше поверхів	19361,0	2644,0	16717,9
4.	Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал/м² на рік, зокрема:	0,11539	0,09508	0,11866
4.1.	1-2-поверхових будинків	0,14142	0,00000	0,14142
4.2.	3-4-поверхових будинків	0,11652	0,00000	0,11652
4.3.	5 і більше поверхів	0,11393	0,09508	0,11762
5.	Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для населення, Гкал	0	0	0
6.	Сума рядків 3 і 5, Гкал	23127,60	2644	20483,60
7.	Максимальне теплове навантаження житлових будинків (пункт 2), Гкал/год	12,916	1,753	11,163
8.	Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії		x	
8.1.	кількість днів опалювального періоду		177	

8.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-22,0
8.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	0,72
9.	Дані згідно з додатком 1 до КТМ 204 України 244-94	x
9.1.	кількість днів опалювального періоду	183
9.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-22
9.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	-0,95
10.	Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія:	x
10.1.	кількість днів опалювального періоду	177
10.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-22,0
10.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	-0,139

В.о. голови

Ярослав ДОБРЯНСЬКИЙ

Додаток 2

до рішення Київської обласної ради
від 25 липня 2024 року № 1046-27-VIII

Питомі норми споживання теплової енергії для житлових будинків у розрізі поверхів (розрахунок по КТМ України 244-94*; ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010) на плановий період (01.10.2024 – 30.09.2025) КП «Києво-Святошинська тепломережа» КОР

№ з/п	Показник	Усього	У тому числі	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1	2	3	4	5
1.	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії	2 579,00	2 380,00	199,00
2.	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, у т. ч.:	131 461,12	123 054,20	8 406,92
2.1	1 - 2-поверхових будинків	4 558,93	3 204,03	1 354,90
2.2	3 - 4-поверхових будинків	8 520,01	4 327,81	4 192,20
2.3	5 і більше поверхів	118 382,18	115 522,36	2 859,82
3.	Річний обсяг теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії житлових будинків пункту 2, Гкал, усього, у т. ч.:	14 884,99	12 750,55	2 134,44
3.1.	1 - 2-поверхових будинків	1 276,64	811,15	465,49
3.2.	3 - 4-поверхових будинків	1 492,58	658,24	834,34
3.3	5 і більше поверхів	12 115,77	11 281,16	834,61
4.	Питоме споживання теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії житлових будинків пункту 2, Гкал/м² на рік, у т. ч.:	0,113	0,104	0,254
4.1	1 - 2-поверхових будинків	0,280	0,253	0,344
4.2	3 - 4-поверхових будинків	0,175	0,152	0,199
4.3	5 і більше поверхів	0,102	0,098	0,292
5.	Обсяг теплової енергії на централізоване постачання гарячої води для населення, Гкал	0	0	0
6.	Сума рядків 3 і 5, Гкал	14 884,99	12 750,55	2 134,44
7.	Максимальне теплове навантаження житлових будинків пункту 2, Гкал/год	7,5359	6,4216	1,1143
8.	Дані, що плануються для розрахунку послуги з постачання теплової енергії :		X	
8.1.	кількість днів опалювального періоду		176	

8.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-22,0
8.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	-0,10
9.	Дані згідно з додатком 1 до КТМ 204 України 244-94*:	X
9.1.	кількість днів опалювального періоду	187
9.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-1,1
9.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	-22
10.	Дані згідно з ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»:	X
10.1.	кількість днів опалювального періоду	176
10.2.	розрахункова температура для проектування системи опалення, °С	-22,0
10.3.	середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °С	-0,10

В.о. голови

Ярослав ДОБРЯНСЬКИЙ