

Додаток 1
до рішення Київської обласної ради
від 17 жовтня 2023 року №
664-21-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 (01.10.2023 – 30.09.2024)
КП КОР «Переяслав-Хмельницьктепломережа»

№ з/п	Показник	Усього	Зокрема	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
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			
2.2	3-4-поверхових будинків			
2.3	5 і більше поверхів			
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			
3.2	3-4-поверхових будинків			
3.3	5 і більше поверхів			
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			
4.2	3-4-поверхових будинків			
4.3	5 і більше поверхів			
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 діб опалювального періоду		177	

Продовження додатка 1

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
ДОБРЯНСЬКИЙ**

Ярослав