

Додаток 2
до рішення Київської обласної ради
від 17 жовтня 2023 року №
664-21-VIII

Питомі норми споживання теплової енергії для житлових будинків (без житлового будинку з даховою котельнею), 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 «Києво-Святошинська тепломережа» КОР

№ з/п	Показник	Усього	У тому числі	
			з будинковими приладами обліку теплової енергії	без будинкових приладів обліку теплової енергії
1.	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії	2 710,00	2 308,00	402,00
2.	Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, м ² , усього, у т. ч.:	152 738,52	135 423,06	17 315,46
2.1	1 - 2-поверхових будинків	4 558,93	3 204,03	1 354,90
2.2	3 - 4-поверхових будинків	9 793,95	4 292,50	5 501,45
2.3	5 і більше поверхів	138 385,64	127 926,53	10 459,11
3.	Річний обсяг теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії житлових будинків пункту 2, Гкал, усього, у т. ч.:	15 920,72	12 953,32	2 967,40
3.1	1 - 2-поверхових будинків	954,45	488,96	465,49
3.2	3 - 4-поверхових будинків	1 756,25	661,40	1 094,84
3.3	5 і більше поверхів	13 210,03	11 802,96	1 407,07
4.	Питоме споживання теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії житлових будинків пункту 2, Гкал/м² на рік, у т. ч.:	0,104	0,09565	0,17137
4.1	1 - 2-поверхових будинків	0,209	0,153	0,344
4.2	3 - 4-поверхових будинків	0,179	0,154	0,199
4.3	5 і більше поверхів	0,095	0,092	0,135
5.	Обсяг теплової енергії на централізоване постачання гарячої води для населення, Гкал	0	0	0
6.	Сума рядків 3 і 5, Гкал	15 920,72	12 953,32	2 967,40
7.	Максимальне теплове навантаження житлових будинків пункту 2, Гкал/год	8,3115	6,7624	1,5492
8.	Дані, що плануються для розрахунку послуги з постачання теплової енергії :		X	

Продовження додатка 2

8.1	кількість діб 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 діб 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 діб 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