

Інформація щодо зміни визначення обсягу теплової енергії, витраченої на забезпечення функціонування внутрішньобудинкової системи ГВП по житловим будинкам пр.-т Героїв Дніпра 10,12,16,36,вул.Добровольського 15,26,28,,вул.Космонавтів,5,25, вул. Миру,3,7,9,11,17,27, вул. Гірників 1,13/16,19,23,14,25,28,33, вул.Молодіжна 20,22

З вересня 2023року визначення обсягу теплової енергії, витраченої на забезпечення функціонування внутрішньобудинкової системи ГВП буде здійснюватися згідно розділу V "Методики розподілу між споживачами обсягів спожитих у будівлі комунальних послуг", затвердженої наказом Мінрегіону від 22 листопада 2018 р. № 315 (із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства розвитку громад та територій №358 від 28.12.2021) у відповідності до формул 28,29:

для будівлі/будинку без рушникосушарок:

$$Q_{\text{ФС}}^{\text{ГВП}} = 0,86 * 10^{-6} * m_{\text{опал.розр}} * (q_{\text{втр.підв}} * l_{\text{підв}} + q_{\text{втр.труб}} * l_{\text{труб}}), \quad \text{Гкал}$$

для будівлі/будинку з рушникосушарками:

$$Q_{\text{ФС}}^{\text{ГВП}} = 0,86 * 10^{-6} * m_{\text{опал.розр}} * (q_{\text{втр.підв}} * l_{\text{підв}} + 2 * q_{\text{втр.труб}} * l_{\text{труб}}), \quad \text{Гкал}$$

де: $0,86 * 10^{-6}$ - перевідний коефіцієнт одиниць вимірювання фізичних величин, Вт*год у Гкал;

$m_{\text{опал.розр}}$ - фактична кількість годин надання послуги з постачання гарячої води у розрахунковому періоді, годин;

$q_{\text{втр.підв}} = 11$ Вт/м - питомі теплові втрати ізольованих трубопроводів, які прокладаються в підвалах, техпідпіллях, на горищі, Вт/м; питомі теплові втрати трубопроводів, ізоляція на ділянках яких відсутня або порушена, збільшуються на 100 %;

$l_{\text{підв}}$ - довжина трубопроводів внутрішньобудинкової системи ГВП у підвалах, техпідпіллях та на горищах, м;

$q_{\text{втр.труб}} = 7$ Вт/м - питомі теплові втрати ізольованих трубопроводів, які прокладаються в шахтах, каналах, штрабах, Вт/м; питомі теплові втрати трубопроводів, ізоляція на ділянках яких відсутня або порушена, збільшуються на 100 %;

$l_{\text{труб}}$ - довжина трубопроводів внутрішньобудинкової системи ГВП без врахування трубопроводів у підвалах, техпідпіллях та на горищі, м.

Обсяг теплової енергії, витраченої на забезпечення функціонування внутрішньобудинкової системи ГВП ($Q_{\text{ФС}}^{\text{ГВП}}$), розподіляється між усіма власниками (співвласниками) приміщень у будівлі/будинку (включаючи приміщення з індивідуальним опаленням та окремі приміщення з транзитними мережами опалення) незалежно від обсягу спожитої гарячої води у кожному розрахунковому періоді в опалювальний та міжопалювальний період пропорційно до загальних/опалюваних площ/об'ємів їх житлових/нежитлових приміщень.