ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ПЕРЕКАЧКУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ УСИЛЕНИИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОТЫ

Воинов А.П.¹, профессор, Полунин М.М.², профессор

¹ Одесский национальный политехнический университет ² Одесская государственная академия строительства и архитектуры

Одним из перспективных направлений в решении топливноэнергетических проблем страны является улучшение теплоизоляционных свойств ("тепловая санация") теплопроводящих ограждений эксплуатируемых зданий: утепление стен, перекрытий, устройство оконных и дверных конструкций с повышенными коэффициентами их термического сопротивления и др. При этом появляется возможность перевода отопительных систем этих зданий на использование низкотемпературных и возобновляемых источников тепловой энергии, эффективное применение теплонасосных установок и котлов, работающих в конденсационном режиме. Представляет интерес также перевод систем отопления этих зданий в режим работы по графику низкотемпературных систем отопления [1].

Однако при подключении этих зданий к общей системе теплоснабжения селитебного массива с сохранением расчётного расхода и произвольно выбранного перепада температур теплоносителя вне зависимости от степени утепления вызовет гидротепловую разрегулировку, при которой теплоотдача отопительных приборов будет отклоняться в зависимости от их расположения в $1,5 \div 2$ и более раз [2]. Между тем уменьшение расхода теплоносителя в известных пределах позволяет не только избежать разрегулировки отопительных систем, но и получить экономию электроэнергии, связанной с перекачкой теплоносителя. Заметим, что этот расход электроэнергии сопоставим, а то и превосходит расходы на другие коммунальные нужды: трамвай, троллейбус, водоснабжение. Это обстоятельство предопределяет необходимость учёта затрат, связанных с перекачкой теплоносителя, при выборе перечисленных ранее способов перевода отопительных систем утепленных зданий на работу в низкотемпературном режиме.

Рассмотрим влияние уровня утепления на изменение затрат на перекачку теплоносителя при центральном теплоснабжении.

В работах [3] и [4] было установлено, что суммарные годовые приведенные издержки на перекачку сетевого теплоносителя в центральных системах теплоснабжения определяются по зависимости

$$\sum 3_{9}^{p} = 0.19(P_{B} + P_{T}B)M^{p}, \tag{1}$$

где $\sum 3_{3}^{p}$ – суммарные годовые издержки на перекачку теплоносителя по внешним трубопроводным сетям, грн/год; Р – коэффициент, учитывающий отчисления на амортизацию, текущий ремонт и обслуживание с учётом коэффициента эффективности капиталовложений; в коэффициент, зависящий от способа прокладки теплопроводов, грн/ M^2 ; $P_{\scriptscriptstyle T}$ – удельные годовые теплопотери трубопроводной сетью, МДж/(M^2 -год); В – стоимость теплоты грн/МДж; M^p – материальная характеристика всех внешних теплопроводов при оптимальном удельном линейном падении давления и расчётном расходе теплоносителя.

Отметим, что при сохранении геометрических параметров сети и изменении расхода теплоносителя изменение потребляемой мощности на перекачку теплоносителя можно с достаточной для поставленной задачи точностью принять пропорциональным кубу изменения расхода.

$$\sum_{9} 3_{9}^{yT} = 0.19 (P_B + P_T B) M^p \mu^3,$$
 (2)

где $\sum 3_3^{y_T}$ - суммарные годовые издержки на перекачку теплоносителя при проведении утепляющих мероприятий, грн/год; и - коэффициент изменения расхода теплоносителя, определяемый по зависимости

$$\mu = G_C^{\text{YT}} / G_C^P, \tag{3}$$

где G_{C}^{P} и G_{C}^{yT} - суммарный расход теплоносителя в тепловой сети соответственно расчётный и после утепления, кг/с.

Примем, что доля потребителей с усилением теплозащитных характеристик составляет у от общего их количества.

При этом расход теплоносителя в сети после утепления может быть определён по уравнению

$$G_{C}^{YT} = [(1-y) + y\mu]G_{C}^{P}. \tag{4}$$

Заметим, что местные системы водяного отопления остро реагируют на любые отклонения расхода теплоносителя, поэтому принимаемая его величина не должна вызывать гидравлической и тепловой разрегулировки местных отопительных систем. Согласно результатам исследований [5] и [6] оптимальное изменение коэффициента расхода теплоносителя при котором отсутствует разрегулировка, должно находиться в следующей зависимости от коэффициента изменения тепловой мощности системы отопления:

- для однотрубных систем

$$\mu_{onm}^o = \phi^{\frac{m}{1+m}} \tag{5}$$

 для двухтрубных систем при учёте изменения вязкости теплоносителя

$$\mu_{\text{onm}}^{\text{qB}} = \phi^{0.5} \tag{6}$$

где μ_{onm}^{o} и μ_{onm}^{qB} — оптимальные значения коэффициента изменения расхода теплоносителя в местной системе отопления; m — показатель степени при температурном напоре отопительного прибора при расчёте его коэффициента теплопередачи; ϕ — коэффициент, характеризующий уровень "тепловой санации" потребителя, то - есть коэффициент изменения тепломощности отопительной системы, соответствующий для рассматриваемого случая уравнению

$$\varphi = \mathbf{Q}_{\mathbf{M}}^{\mathbf{YT}} / \mathbf{Q}_{\mathbf{M}}^{\mathbf{p}}, \tag{7}$$

где $Q_{_{M}}^{p}$ и $Q_{_{M}}^{y_{_{T}}}$ – тепломощность местной отопительной системы соответственно расчётная и после усиления теплозащитных характеристик ограждений, МВт.

С учётом принятых обозначений и выражений (5) и (6) уравнение (4) принимает вид:

для однотрубных систем

$$G_{\text{oq}}^{\text{yT}} = \left[\left(1 - y \right) + y \varphi^{\frac{m}{1+m}} \right] G^{p}, \tag{8}$$

- для двухтрубных систем

$$G_{qB}^{yT} = [(1-y) + y\varphi^{0,5}]G^p,$$
 (9)

где $G_{oq}^{y_T}$ и $G_{qg}^{y_T}$ расходы теплоносителя в теплосети после утепления соответственно для однотрубных и двухтрубных систем отопления, кг/с.

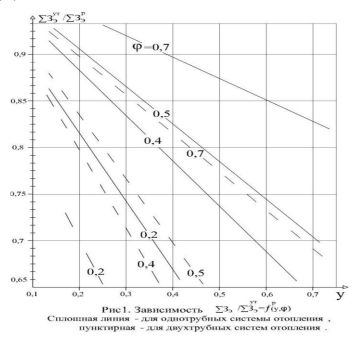
Используя уравнение (1), (2), (8) и (9), получим следующие выражения для оценки влияния утепления зданий на снижение годовых приведенных затрат на перекачку теплоносителя

$$\sum 3_{3}^{y \text{ TO}} / \sum 3_{3}^{p} = \left[(1 - y) + y \phi^{\frac{m}{1 + m}} \right]^{3} \quad \text{M}$$
 (10)

$$\sum 3_{_{9}}^{^{y_{\rm T},q_{\rm B}}} / \sum 3_{_{9}}^{^{p}} = \left[\left(1 - y \right) + y \phi^{0,5} \right]^{3}. \tag{11}$$

Уравнение (10) относится к однотрубным, а уравнение (11) – к двухтрубным системам отопления.

Графическая интерпретация уравнений (10) и (11) приведена на рис. 1. При построении принималось m=0,32 (чугунные секционные радиаторы).



На основании анализа приходим к нижеследующему

Выводы:

Перевод систем отопления утеплённых зданий на работу по низкотемпературному режиму при одновременном оптимальном уменьшении расхода теплоносителя в местных отопительных системах позволяет не только избежать их гидротепловой разрегулировки, но и получить экономию электроэнергии на перекачку теплоносителя при подключении их к общему теплогенератору при центральном теплоснабжении. В зависимости от уровня теплозащитных мероприятий, характеризуемого значениями (р и у, эта экономия может быть существенной

SUMMARY

Analytical dependences for estimating of energy saving for transferring of heat carrier at for consumer part warmth-keeping in the conditions of central heat supply are given.

Литература

- 2. Полунин Ю.Н. Оптимизация основных параметров низкотемпературных систем отопления зданий с усиленной тепловой защитой наружных ограждений. Вісник ОДАБА, випуск №50, частина 1, Одеса, 2013, с. 245-250.
- 3. Несторович Н.Ф. Влияние отклонения потери давления от оптимальной величины на приведенные расходы водяной сети. Теплоенергетика, №10, М., 1970.
- 4. Полунин М.М., Мирошниченко В.А. Выбор способа обеспечения возросшей тепловой загрузки на водяные тепловые сети. Водоснабжение и санитарная теника, №4, М., 1971.
- 5. Белинкий Е.А. Расчёт и эксплуатационный режим однотрубных систем водяного отопления. Узд-во МКХ РСФСР. М., 1952.
- 6. Белинкий Е.А. Эксплуатационный режим водяных систем центрального отопления. Узд-во МКХ РСФСР. М., 1952.