

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель Председателя  
Региональной энергетической комиссии  
при Правительстве Москвы М.А.Лапир



**Методика определения максимальных и минимальных расходов теплоносителя и воды на тепловых пунктах при выборе тепло- и водосчетчиков**

Методика предназначена для правильного выбора тепло- и водосчетчиков у потребителей закрытых систем теплоснабжения г. Москвы. Определенные по приведенной методике максимальные и минимальные расходы теплоносителя и воды должны укладываться в диапазон измерения расхода воды выбранного тепло- или водосчетчика с регламентируемой Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя относительной погрешностью.

Методика разработана на базе действующих нормативных документов

- СНиП 2.04.07 - 86' "Тепловые сети", М, 1994 г.
- СНиП 2.04.01 -85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", М. 1986г.
- СП41 - 101 -95 "Проектирование тепловых пунктов", М, 1997г.

1. Максимальный часовой расход воды из тепловой сети закрытой системы теплоснабжения при двухступенчатой схеме присоединения водонагревателей горячего водоснабжения согласно п.п. 5.2 и 5.3 СНиП 2.04.07 -86\* (ф-лы 9,10,16,18 в принятой для расчетов за тепло системе единиц - Гкал/ч), в общем виде находится из следующего выражения (в т/ч):

$$G_{\text{с.макс}} = G_{\text{o.макс}} + G_{\text{в.макс}} + G_{\text{г.в.макс}} = Q_{\text{o.макс}} \cdot MaKc / \{(t_1 - t_2)c\} + Q_{\text{в.макс}} \cdot MaKc / \{(t_1 - t_2)c\} + 0,55 Q_{\text{г.в.макс}} \cdot MaKc / \{(t_1' - t_2)c\} \quad (1)$$

где  $Q_{\text{o.макс}}$ ,  $Q_{\text{в.макс}}$ ,  $Q_{\text{г.в.макс}}$  - максимальночасовые расходы тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, в Гкал/ч;

$t_1$ -и  $t_1'$  - температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети при расчетной температуре наружного воздуха и в точке излома температурного графика, соответственно для условий г.Москвы  $t_1 = 150$  С,  $t_1' = 70$  С для ГЭС-1, ТЭЦ-8,9,11,12 и  $t_1' = 80$  С - для остальных ТЭЦ и РТС;

$t_2$  и  $t_2'$  -температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети при расчетной температуре наружного воздуха и в точке излома температурного графика, соответственно для условий г. Москвы в зависимости от схемы

присоединения отопления:

\* при зависимом присоединении  $t_2 = 70$  С;  $t_2' = 42$  С;

\* при независимом присоединении  $t_2 = 80$  С;  $t_2' = 45$  С;

$c$  - теплоемкость воды, допускается принимать  $10^{-3}$  Гкал/(т.град).  
Подставляя указанные величины вместо буквенных значений, получаем  
максимальные расходы воды, в т/ч, при  $t_1' = 80$  С:

$$G_{\text{с.макс}} = 12,5 Q_{\text{o.макс}} + 12,5 Q_{\text{в.макс}} + 14,5 Q_{\text{г.в.макс}} \quad (2)$$

\*для системы с независимым присоединением отопления и подачей тепла на вентиляцию по отдельным трубопроводам

$$G_{\text{с.макс}} = 14,3 Q_{\text{o.макс}} + 12,5 Q_{\text{в.макс}} + 15,7 Q_{\text{г.в.макс}} \quad (3)$$

\* то же и подачей тепла на вентиляцию по тем же трубопроводам, что и на отопление

$$G_{c,\max} = 14,3 (Q_{o,MaKC} + Q_{v,\max}) + 15,7 Q_{g,v,\max} \quad (4)$$

Примечания: 1. для тепловых пунктов, находящихся в зоне действия ГЭС-1,

ТЭЦ - 8, 9, 11, 12 ( $t'_1 = 70$  С) последний член формулы 2 следует записать, как  $19,6 * Q_{g,v,\max}$ , а в формулах 3 и 4 -  $22 Q_{g,v,\max}$ ;

2. максимальнночасовой расход воды из тепловой сети закрытой системы теплоснабжения в неотопительный период следует принимать согласно п.п. 5.2. и 5.4. того же СПиП 2.04.07-86\*9(ф-лы 14 и 19):

$$G_{c,\max,\text{лет}} = \$ Q_{g,v,\max} / \{(t_{1,l} - t'_3)\} = 20-25 Q_{g,v,\max}$$

где  $\$$  - коэффициент, учитывающий изменение расхода воды в неотопительный период по отношению к отопительному периоду, принимаемый согласно Приложению 1 того же СНиП для жилищно-коммунального сектора, равным 0,8, для предприятий-1,0;

$t_{1,l}$  - температура воды в подающем трубопроводе теплосети в неотопительный период, для Москвы из условий присоединения к тепловой сети - 70 С;

$t'_3$  - температура воды в обратном трубопроводе, принимаемая равной после параллельно включенного водоподогревателя по Приложению 1  $t'_3 = 30$  С.

2. Минимальный часовой расход воды из тепловой сети закрытой системы теплоснабжения определяется в неотопительный период исходя из нагрузки на горячее водоснабжение:

\* при отсутствии циркуляции в системе горячего водоснабжения, либо при выключении ее в зданиях с периодическим режимом работы- с учетом среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотопительный период по формулам 13 и 19 СНиП 2.04.07-86\*

$$G_{c,\min} = \$ Q_{r,B,cr} / \{(t_{1,l} - t'_3) c\} = 20-25 Q_{r,B,cr} \quad (6)$$

\* при наличии циркуляции в системе горячего водоснабжения- с учетом обеспечения нагрева воды в режиме циркуляции в ночные времена

$$G_{c,\min} = Q_{цирк,gvc} / \{(t_{1,l} - t_{26})c\}, \quad (7)$$

где  $t_{26}$  - температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети после водонагревателя горячего водоснабжения, работающего в режиме нагрева циркуляционного расхода, принимаемая на 5 С выше минимально допустимой температуры горячей воды в местах водоразбора (она же в циркуляционном трубопроводе на входе нагреваемой воды перед водонагревателем) в соответствии со СНиП 2.04.01-85, п.2.2  $t_{26} = 50 + 5 = 55$  С;

Qцирк.gvc - расход тепла на нагрев циркуляционной воды, равный теплопотерям трубопроводами горячего водоснабжения, которые при отсутствии данных определяются по СП 41-101-95, п.4, Приложения 2:

$$Q_{цирк,gvc} = K_{tp} Q_{r,B,cr} / (1 + K_{tp}) \quad (8)$$

где  $K_{tp}$  - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами системы горячего водоснабжения, принимаемый в зависимости от типа системы по следующей таблице

	коэффициент, учитывающий потери теплоты трубопроводами, Ктп	
типы систем горячего водоснабжения	при наличии тепловых сетей горячего водоснабжения после ЦТП	без тепловых сетей горячего водоснабжения
с изолированными стояками без полотенцесушителей	0,15	0,1
то же с полотенцесушителями	0,25	0,2
с неизолированными стояками и полотенцесушителями	0,35	0,3

Примечания: 1.Первая строка, как правило, относится к системам общественных и производственных зданий, вторая- к жилым зданиям, сооруженным по проектам после 1976г., третья- к жилым зданиям, сооруженным по проектам до 1977г.

2. Поскольку потери тепла трубопроводами горячего водоснабжения практически одинаковы в течение всего года и заданы в долях от среднечасового расхода тепла, то в летнее время они не должны уменьшаться на коэффициент снижения расхода воды.

3. При наличии самостоятельных трубопроводов, по которым вода для системы горячего водоснабжения поступает в тепловой пункт, максимальный часовой расход воды по подающему трубопроводу, определяется, как в открытых системах теплоснабжения по формуле 12 п.5.2, СНиП 2.04.07 - 86\*.

$$G_{\text{гв.макс}} = Q_{\text{гв.Мак}} / \{(t_r - t_x)C\} = 18,2 Q_{\text{гв.макс}} \quad (9)$$

где  $t_r$ - температура воды в подающем трубопроводе системы горячего водоснабжения, принимаемая равной 60 С;

$t_x$  - температура воды в водопроводе,  $t_x = 5$  С.

Минимальный расход воды в подающем трубопроводе принимается равным циркуляционному расходу воды, который определяется по СНиП 2.С4.01- 85, п.8.2:

$$G_{\text{гв.мин}} = G_{\text{цирк}} = \alpha_{\text{ц}} Q_{\text{цирк}} / (\Delta t \cdot C) \quad (10)$$

где  $\alpha_{\text{ц}}$  -коэффициент разрегулировки циркуляции;

$\Delta t$  - разность температур воды в подающем трубопроводе системы ГВС .на выходе из водонагревателя до наиболее удаленной водоразборной точки с учетом потерь тепла циркуляционными трубопроводами.

Для систем, в которых предусматривается циркуляция воды по водоразборным стоякам и при одинаковом сопротивлении секционных узлов или стояков,  $\alpha_{\text{ц}} = 1,3$ ;  $\Delta t \approx 10$  С.

Максимальный расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС с учетом возможного на практике увеличения циркуляции из-за запаса в подборе циркуляционных насосов следует принимать в 1,5 раза больше расчетного циркуляционного расхода.

$$G_{\text{цирк.макс}} = 1,5 G_{\text{цирк}} \quad (11)$$

Минимальный расход воды в циркуляционном трубопроводе системы ГВС следует принимать исходя из возможного его снижения при максимальном водоразборе до 40% от расчетного.