

СОГЛАСОВАНО
Теплоснабжающая организация

СОГЛАСОВАНО
Потребитель

_____ М.П. Кубанцев
МП

_____ МП

Методика определения объемов теплоносителя и тепловой энергии, необходимого для промывки трубопроводов и системы теплопотребления потребителей.

Согласно разделу 5 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 N 229) и разделу 6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок РФ (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. N 115), а также в соответствии с пунктами договора и контракта теплоснабжения с потребителями ООО «Волжские тепловые сети»: «Потребитель обязан проводить промывку, опрессовку действующих, после капитального ремонта и вновь вводимых тепловых сетей (систем теплопотребления), а также дезинфекцию вновь вводимых и после капитального ремонта тепловых сетей (систем теплопотребления), собственными силами согласно программам, согласованным с Теплоснабжающей организацией, в соответствии с СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и иными действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами и в присутствии представителя Теплоснабжающей организации, представлять Акты проведения опрессовки, качества промывки и дезинфекции.

При опорожнении и заполнении теплоносителем системы теплопотребления после произведённых ремонтных работ, опрессовок, промывок, дезинфекции Потребитель обязан оплатить стоимость фактически израсходованного Потребителем количества тепловой энергии и теплоносителя, на основании показаний коммерческих приборов учёта. При отсутствии у Потребителя коммерческих приборов учета количество потребленной тепловой энергии и теплоносителя определяется расчетным методом на основании данных, зафиксированных в двухстороннем Акте».

Таким образом, для каждого конкретного случая производится расчет тепловой энергии и теплоносителя, затраченных на промывку.

1. Определение объема теплоносителя, затраченного на промывку V_n, m^3 .

Расход теплоносителя для промывки системы при истечении жидкости (сетевой воды) через отверстие (дренаж) вычисляется по формуле:

$$G_n = n \cdot \mu \cdot S_0 \cdot \sqrt{2 \cdot \frac{\Delta p}{\rho}}, \quad (1)$$

где:

n – объемная доля теплоносителя в водовоздушной смеси (при гидропневматической промывке $n = 0,33$; при гидравлической промывке $n = 1$)

S_0 – площадь отверстия, мм^2

$$S_0 = \frac{\pi \cdot d^2}{4},$$

где:

d – диаметр отверстия, мм ;

$\rho = \rho(t)$ – значение плотности теплоносителя, принимается по температуре теплоносителя в трубопроводе, используемого при проведении промывки (температура теплоносителя фиксируется в Акте промывки), $\text{кг}/\text{м}^3$;

$$\Delta p = p_1 - p_{atm},$$

где:

p_1 – давление теплоносителя при промывке в точке истечения сетевой воды (фиксируется в Акте промывки), МПа ;

p_{atm} – атмосферное давление, принимается равным $0,1 \text{ МПа}$;

μ – коэффициент расхода жидкости, $\mu = f(Re)$.

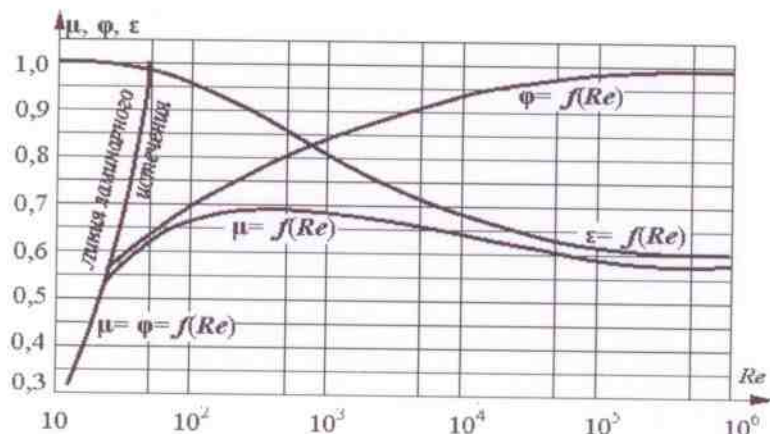


Рис. 1. Зависимость коэффициентов истечения из отверстия от числа Рейнольдса Re

$$Re = \frac{d}{v} \sqrt{2 \cdot \frac{\Delta p}{\rho}},$$

где:

$v = v(t)$ – значение кинематической вязкости теплоносителя, принимается по температуре теплоносителя в трубопроводе, используемого при проведении промывки (температура теплоносителя фиксируется в Акте промывки), $\text{м}^2/\text{с}$.

Объем теплоносителя, затраченный на промывку $V_\Pi, \text{м}^3$:

$$V_\Pi = G'_\Pi \cdot \tau,$$

где:

$G'_\Pi = G_\Pi \cdot 3600$ – часовой расход теплоносителя, $\text{м}^3/\text{ч}$;

τ – время промывки, зафиксированное Актом, ч.

Системы промываются водой (теплоносителем) в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3 – 5 раз.

2. Определение количества тепловой энергии с теплоносителем, затраченным на промывку $Q_{П}$, Гкал.

$$Q_{П} = V_{П} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{П} - t_{ХВ}) \cdot 10^{-6},$$

где:

ρ – плотность теплоносителя, принимается по температуре теплоносителя в трубопроводе, используемого при проведении промывки (температура теплоносителя фиксируется в Акте промывки), $кг/м^3$;

c – удельная теплоемкость теплоносителя, принимается равной 1 ккал/ $кг \cdot ^\circ C$;

$t_{П}$ – температура теплоносителя в трубопроводе, используемого при проведении промывки (фиксируется в Акте промывки), $^\circ C$;

$t_{ХВ}$ – среднесуточная температура холодной воды на источнике в день промывки, $^\circ C$.