

ИЗВЕСТИЯ

ТОМСКОГО ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 125

1964

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЕЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПАРОТУРБИННЫХ УСТАНОВКАХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЭС

Е. Н. ШАДРИН

(Представлена кафедрой теплоэнергетических установок)

Как известно, большинство современных турбин проектируется и изготавливается на расчетное конечное давление 0,03—0,035 ата и кратность охлаждения 55—65. Между тем, в действительности турбины могут работать в различных условиях как по топливо-, так и по водоснабжению. Поэтому в условиях реального проектирования тепловых электростанций бывает необходимым определить конечные параметры пара в паротурбинных установках, для которых уже следует проектировать систему водоснабжения. Если даже в будущем турбины и конденсаторы будут изготавливаться на различные конечные параметры, то стандартный ряд этих параметров не охватит всего многообразия местных конкретных условий и каждый раз при проектировании ТЭС надо будет находить оптимальное конечное давление. Ниже дается методика решения указанного вопроса применительно к станциям с прямоточным водоснабжением.

Оптимальное конечное давление $p_k^{\text{опт}}$ определяем из условия минимальных суммарных издержек производства на установку ΣS_{\min} , причем в суммарные издержки производства будем включать лишь те составляющие, которые зависят от конечного давления p_k . Такими составляющими в данном случае являются затраты на топливо, пошедшие на выработку $\mathcal{E}_{\text{год}}$ годового количества электроэнергии в Мдж, затраты на перекачку охлаждающей воды для конденсации пара в конденсаторе, отчисления на амортизацию и текущий ремонт по водоводам, насосной. Кроме того, в суммарные издержки будем включать определенный процент от кап. затрат по водоводам и насосной в соответствии с принятым на этапе проектирования коэффициентом эффективности кап. затрат.

Таким образом,

$$\Sigma S = S_m^e + S_m^{\text{пер}} + S_k^{\text{вод}} + S_k^{\text{нас}} + \delta (K_b + K_h) = f(P_k). \quad (1')$$

Переходим к определению отдельных слагаемых уравнения (1'). Общий удельный расход топлива на выработку 1 Мдж электроэнергии может быть определен по формуле

$$b_9 = \frac{1000 \varepsilon_p (i_0 - i_{\text{пит}})}{H_0 \eta_{09} \eta_{ку} \eta_{\text{пот}} \eta_{хоз} Q_p^{\text{n}}} \text{ кг/Мдж.} \quad (1)$$

Здесь $d_9 = \frac{1}{H_0 \eta_{09}}$ кг/кдж — удельный расход пара для одноточечной турбины;

i_0 — начальное теплосодержание пара, кжд/кг;

$i_{\text{пит}}$ — теплосодержание питательной воды, кжд/кг;

$\eta_{у}, \eta_{\text{пот}}$ — коэффициенты полезного действия соответственно котельной установки и потока;

Q_p^{n} — низшая теплотворная способность, кжд/кг;

$\eta_{хоз}$ — хозяйственный коэффициент, учитывающий потери топлива на станции; определяется типом оборудования и культурой эксплуатации; колеблется в пределах от 0,8 до 0,95;

η_{09} — относительный электрический к.п.д.;

H_0 — располагаемый теплоперепад на турбину, кжд/кг;

ε_p — коэффициент, учитывающий увеличение расхода пара за счет регенеративных отборов.

Так как в рассматриваемом случае турбина задана, то можно считать $i_0, i_{\text{пит}}, \eta_{09}, \eta_{ку}, \eta_{\text{пот}}, \eta_{хоз}$ постоянными¹⁾, не зависящими от конечного давления p_k . Величина Q_p^{n} зависит от сорта сжигаемого топлива и определяется местными конкретными условиями. Следовательно, $b_9 = f(H_0) = f'(p_k)$. С понижением $p_k H_0$ будет возрастать, а b_9 — уменьшаться.

С уменьшением расхода топлива будут уменьшаться годовые денежные расходы на топливо S_m^9 , которые определяются, как

$$S_m^9 = \frac{3600 \varepsilon_p (i_0 - i_{\text{пит}}) A N_9 R_m}{H_0 \eta_{09} \eta_{ку} \eta_{\text{пот}} \eta_{хоз} Q_p^{\text{n}}} \text{ руб/год.} \quad (2)$$

Здесь A — коэффициент использования установленной мощности, час/год. При базовом режиме можно принимать $A = 6500—7200$ час/год; при пиковом $A = 4000—5000$ час/год;

N_9 — заданная электрическая мощность, квт;

R_m — стоимость тонны угля, руб.

Если установка имеет вторичный перегрев пара, то в числителе выражение в скобках будет иметь вид

$$i_0 - i_{\text{пит}} + \Sigma (i_{\text{п}}' - i_{\text{п}}''),$$

где $i_{\text{п}}'$ — теплосодержание пара после вторичного перегрева, кжд/кг;

$i_{\text{п}}''$ — теплосодержание пара до вторичного перегрева, кжд/кг.

Таким образом, задаваясь различными значениями p_k , определяем для этих значений $S_m^9 = f(p_k)$.

Как видно из уравнения (2), с понижением p_k расходы на топливо будут уменьшаться. Но с другой стороны можно отметить ряд составляющих годовых издержек, которые будут возрастать с понижением p_k . Так, будут увеличиваться расходы на перекачку охлаждающей воды. Эти расходы можно определить следующим образом.

Количество циркуляционной воды для конденсации пара

$$W = \frac{10^{-3} \alpha N_9 (i_k - t_k) \varepsilon_p}{[(t_s - t_1) - (t_s - t_2)] H_0 \eta_{09}} \text{ м}^3/\text{сек.} \quad (3)$$

В этой формуле

¹⁾ Строго говоря, с изменением конечного давления будет изменяться к.п.д. η_{09} , но так как p_k изменяется сравнительно в узких пределах, то изменением η_{09} в данных расчетах можно пренебречь.

$\frac{\alpha \varepsilon_p N_e}{H_0 \eta_{09}}$ — количество поступающего в конденсатор пара, кг/сек;

α — коэффициент, учитывающий уменьшение расхода пара в конденсатор за счет отбора его на регенерацию по сравнению с общим количеством, поступающим на турбину;

t_s — температура отработавшего пара, $^{\circ}\text{C}$;

t_1 и t_2 — температура циркуляционной воды на входе в конденсатор и выходе из конденсатора, $^{\circ}\text{C}$;

$i_k - t_k$ — количество тепла, передаваемого охлаждающей воде при конденсации 1 кг пара, $\text{кжд}/\text{кг}$.

В формуле (3) разность $i_k - t_k$ мало зависит от давления в конденсаторе и при расчетах может быть принята неизменной. А так как температура t_s и располагаемый теплоперепад H_0 зависят лишь от p_k , то W определяется конечным давлением. Решающее значение на зависимость $W = f(p_k)$ имеет член $t_s - t_1$. Чем глубже вакуум, тем меньше $t_s - t_1$, тем больше W . При $t_s = t_1 + (t_s - t_2)$ $W = \infty$.

В формуле (3) разность $t_s - t_2$ представляет из себя температурный напор в конденсаторе, величина которого будет изменяться с изменением количества охлаждающей воды, так как будет изменяться скорость воды в трубках конденсатора и, следовательно, коэффициент теплопередачи. Однако изменение это невелико и им можно пренебречь, считая разность $t_s - t_2$ постоянной и равной расчетному температурному напору.

Поскольку для проектирования систем водоснабжения надо знать наивыгодное количество воды, то целесообразно построить по уравнению (3) зависимость $W = f(p_k)$.

Расход электроэнергии на перекачку циркуляционной воды в Мдж в год

$$\mathcal{E}_{\text{цв}} = \frac{3,6 \cdot 10^{-3} \varphi W H_{\text{пп}} A}{\eta_{\text{пп}}} . \quad (4)$$

Здесь $H_{\text{пп}}$ — напор, преодолеваемый циркуляционными насосами, $\text{м}/\text{м}^2$;
 $\eta_{\text{пп}}$ — К.п.д. насоса.

Коэффициент φ учитывает дополнительное количество воды, подаваемое на охлаждение масла и воздуха. Можно принимать $\varphi = 1,04 - 1,08$.

Суммарный напор $H_{\text{пп}}$ складывается из напора H_k , пошедшего на преодоление сопротивления конденсатора, $H_{\text{вод}}$ — подводящих циркуляционных водоводов, а также напора H_r , обусловленного разностью отметок между конденсатором и уровнем воды в источнике водоснабжения.

Сопротивление конденсатора можно определить по формуле

$$H_k = z \rho \left(0,031 \frac{L_k}{d_k} \frac{w_k^2}{2} + 1,4 \frac{w_k^2}{2} \right) = z \psi w_k^2 \eta' m^2, \quad (5)$$

где z — число ходов конденсатора;

L_k — длина трубок конденсатора;

d_k — внутренний диаметр трубок конденсатора, м;

w_k — скорость воды в трубках конденсатора, $\text{м}/\text{сек}$;

В формуле (5) первое слагаемое характеризует сопротивление при проходе воды внутри трубок конденсатора, а второе — местные сопротивления в конденсаторе.

Если обозначить через w_k^p — расчетное значение скорости воды внутри трубок конденсатора, то

$$H_k = z \psi \left(\frac{w_k}{w_k^p} \right)^2 \cdot w_k^p.$$

Так как проходное сечение трубок конденсатора f_b постоянное, то $w \equiv W$ и

$$H_k = z\psi \left(\frac{W}{W_p} \right)^2 w_k^{p^2}. \quad (6)$$

Таким образом, $H_k = f(W) = f'(p_k)$.

С углублением вакуума, когда возрастает величина W , будет увеличиваться H_k ¹⁾.

Сопротивление водовода

$$H_{\text{вод}} = \lambda \frac{L_9}{d_b} \cdot \frac{w_b^2 \rho}{2} \text{ н/м}^2. \quad (7)$$

Здесь d_b — диаметр водовода; величина его может быть определена для двойного водовода по формуле

$$d_b = \frac{1,414 W^{0,5} \varphi^{0,5}}{w_b^{0,5}} \text{ м.} \quad (8)$$

Для одинарного водовода

$$d_b = \frac{2 W^{0,5} \varphi^{0,5}}{w_b^{0,5}} \text{ м.} \quad (9)$$

Тогда при двойном водоводе сопротивление его

$$H_{\text{вод}} = \frac{\lambda L_9 w_b^{2,5} \rho}{2,82 \varphi^{0,5} W^{0,5}} \text{ н/м}^2. \quad (10)$$

То же при одинарном водоводе

$$H_{\text{вод}} = \frac{\lambda L_9 w_b^{2,5} \rho}{4 \varphi W^{0,5}} \text{ н/м}^2. \quad (11)$$

В формуле (10) и (11)

$L_9 = \beta L_0$ — эквивалентная длина водовода, м;

L_0 — фактическая длина водовода, м;

β — коэффициент местных потерь;

w_b — скорость воды в водоводах, м/сек.

Величина скорости воды в водоводах зависит от местных конкретных условий и может быть определена по формуле

$$w_b = \sqrt[3]{\frac{202}{\frac{4,187 R_m A}{\eta_k Q_p^u} + 31}} \text{ м/сек.}$$

Таким образом, сопротивление водовода также зависит от конечного давления, так как в формулы (10) и (12) входит величина W .

Суммарный напор насоса при двойном водоводе

$$H_{\text{пп}} = H_k + H_{\text{вод}} + H_r = z\psi \left(\frac{W}{W_p} \right)^2 w_k^{p^2} + \frac{\lambda \beta L_0 \rho w_b^{2,5}}{2,82 \varphi^{0,5} W^{0,5}} + 9807 H_2 \text{ н/м}^2. \quad (12)$$

Для одинарного водовода формула будет аналогичная с той лишь разницей, что коэффициент в знаменателе второго члена будет 4.

Тогда годовой расход электроэнергии в Мдж на перекачку циркуляционной воды после подстановки в формулу (4) значения из (12)

$$\mathcal{E}_{\text{пп}} = \frac{3,6 \cdot 10^{-3} \varphi W A}{\eta_k} \left[z\psi \left(\frac{W}{W_p} \right)^2 w_k^{p^2} + \frac{\lambda \beta L_0 \rho w_b^{2,5}}{2,82 \varphi^{0,5} W^{0,5}} + 9807 H_2 \right]. \quad (13)$$

¹⁾ Указанное положение справедливо лишь для рассматриваемого случая, когда конденсатор задан.

Полный годовой расход в рублях на перекачку охлаждающей воды по статье расхода топлива

$$S_m^{\text{пер}} = \frac{0,001 \vartheta_{\text{пп}} R_m}{\gamma_{\text{к}} Q_p^n} \text{ руб/год.} \quad (14)$$

Здесь

$$\gamma_{\text{к}} = \gamma_{\text{ку}} \cdot \gamma_{\text{пот}} \cdot \gamma_{\text{хоз}} \cdot \gamma_t^p \cdot \gamma_{\text{ои}} \cdot \gamma_{\text{мех}} \cdot \gamma_{\text{ген}},$$

где γ_t^p — термический к.п.д. цикла паротурбинной установки.

Зная величины и параметры отборов пара на регенерацию, γ_t^p можно подсчитать, как для регенеративного цикла. Но с достаточной степенью точности можно принять $\gamma_t^p = \kappa_p \gamma_t$, где $\kappa_p = 1 \div 1,12$ учитывает увеличение термического к.п.д. за счет регенеративного подогрева питательной воды.

Как это видно из предшествующего, с изменением конечного давления будет изменяться количество охлаждающей воды. Следовательно, будут изменяться диаметры циркуляционных водоводов и мощности циркуляционных насосов. Последнее обусловит изменение издержек производства, зависящих от капитальных затрат на водоводы и насосную. Капитальные затраты по водоводам и насосной можно определить следующим образом. Стоимость одного погонного метра водовода в укладке

$$k_{\text{вод}} = ad_{\text{в}} \text{ руб/м}, \quad (15)$$

где коэффициент a зависит от числа ниток водовода. Если предполагается выполнить двойной водовод, то $a_2 = 220 \text{ руб/м}$, если одинарный, то $a_1 = 110 \text{ руб/м}$. Тогда сумма ежегодных отчислений на амортизацию и текущий ремонт при норме отчислений $u_{\text{в}}$ составит по водоводу

$$S_k^{\text{вод}} = 0,01 u_{\text{в}} L_0 ad_{\text{в}} \text{ руб/год.} \quad (16)$$

Если вместо $d_{\text{в}}$ подставить его значение из уравнения (8) и (9), то для двойного водовода получим

$$S_k^{\text{вод}} = \frac{1,414 \cdot 10^{-2} u_{\text{в}} L_0 a_2 \varphi^{0,5} W^{0,5}}{w_{\text{в}}^{0,5}} \text{ руб/год.} \quad (17)$$

Для одинарного водовода отчисления на амортизацию и текущий ремонт составят

$$S_k^{\text{вод}} = \frac{2 \cdot 10^{-2} u_{\text{в}} L_0 a_1 \varphi^{0,5} W^{0,5}}{w_{\text{в}}^{0,5}} \text{ руб/год.} \quad (18)$$

Здесь L_0 — длина циркуляционного водовода. Если трасса водоводов охлаждающей воды неизвестна, то за L_0 можно принимать расстояние станции от источника водоснабжения. Стоимость насосной

$$K_n = \kappa_n N_{\text{пп}} = \kappa_c N_{\text{пп}} + \kappa_o N_{\text{пп}}. \quad (19)$$

Здесь $N_{\text{пп}}$ — мощность циркуляционных насосов, kвт ;

κ_c — стоимость строительной части, руб/квт ;

κ_o — стоимость оборудования насосной, руб/квт .

Разделение стоимости насосной на строительную часть и оборудование вызвано различным процентом отчислений на амортизацию и текущий ремонт по оборудованию u_o и строительной части u_c . Отчисления по насосной

$$S_k^{\text{нас}} = 0,01 (u_c \kappa_c + u_o \kappa_o) \frac{\vartheta_{\text{пп}}}{A} \text{ руб/год.} \quad (20)$$

Таким образом, мы рассмотрели составляющие расходов по турбинной установке, зависящие от P_k .

Полный годовой расход в рублях на перекачку охлаждающей воды по статье расхода топлива

$$S_m^{\text{неп}} = \frac{0,001 \vartheta_{\text{шв}} R_m}{\eta_k Q_p} \text{ руб/год.} \quad (14)$$

Здесь

$$\eta_k = \eta_{\text{ку}} \cdot \eta_{\text{пот}} \cdot \eta_{\text{хоз}} \cdot \eta_t^p \cdot \eta_{oi} \cdot \eta_{\text{мех}} \cdot \eta_{\text{ген}},$$

где η_t^p — термический к.п.д. цикла паротурбинной установки.

Зная величины и параметры отборов пара на регенерацию, η_t^p можно подсчитать, как для регенеративного цикла. Но с достаточной степенью точности можно принять $\eta_t^p = \kappa_p \eta_t$, где $\kappa_p = 1 \div 1,12$ учитывает увеличение термического к.п.д. за счет регенеративного подогрева питательной воды.

Как это видно из предшествующего, с изменением конечного давления будет изменяться количество охлаждающей воды. Следовательно, будут изменяться диаметры циркуляционных водоводов и мощности циркуляционных насосов. Последнее обусловит изменение издержек производства, зависящих от капитальных затрат на водоводы и насосную. Капитальные затраты по водоводам и насосной можно определить следующим образом. Стоимость одного погонного метра водовода в укладке

$$k_{\text{вод}} = ad_b \text{ руб/м}, \quad (15)$$

где коэффициент a зависит от числа ниток водовода. Если предполагается выполнить двойной водовод, то $a_2 = 220 \text{ руб/м}$, если одинарный, то $a_1 = 110 \text{ руб/м}$. Тогда сумма ежегодных отчислений на амортизацию и текущий ремонт при норме отчислений u_b составит по водоводу

$$S_k^{\text{вод}} = 0,01 u_b L_0 a d_b \text{ руб/год.} \quad (16)$$

Если вместо d_b подставить его значение из уравнения (8) и (9), то для двойного водовода получим

$$S_k^{\text{вод}} = \frac{1,414 \cdot 10^{-2} u_b L_0 a_2 \varphi^{0,5} W^{0,5}}{w_b^{0,5}} \text{ руб/год.} \quad (17)$$

Для одинарного водовода отчисления на амортизацию и текущий ремонт составят

$$S_k^{\text{вод}} = \frac{2 \cdot 10^{-2} u_b L_0 a_1 \varphi^{0,5} W^{0,5}}{w_b^{0,5}} \text{ руб/год.} \quad (18)$$

Здесь L_0 — длина циркуляционного водовода. Если трасса водоводов охлаждающей воды неизвестна, то за L_0 можно принимать расстояние станции от источника водоснабжения. Стоимость насосной

$$K_n = \kappa_n N_{\text{пп}} = \kappa_c N_{\text{пп}} + \kappa_o N_{\text{пп}}. \quad (19)$$

Здесь $N_{\text{пп}}$ — мощность циркуляционных насосов, kвт ;

κ_c — стоимость строительной части, руб/квт ;

κ_o — стоимость оборудования насосной, руб/квт .

Разделение стоимости насосной на строительную часть и оборудование вызвано различным процентом отчислений на амортизацию и текущий ремонт по оборудованию u_o и строительной части u_c . Отчисления по насосной

$$S_k^{\text{нас}} = 0,01 (u_c \kappa_c + u_o \kappa_o) \frac{\vartheta_{\text{шв}}}{A} \text{ руб/год.} \quad (20)$$

Таким образом, мы рассмотрели составляющие расходов по турбинной установке, зависящие от P_k .

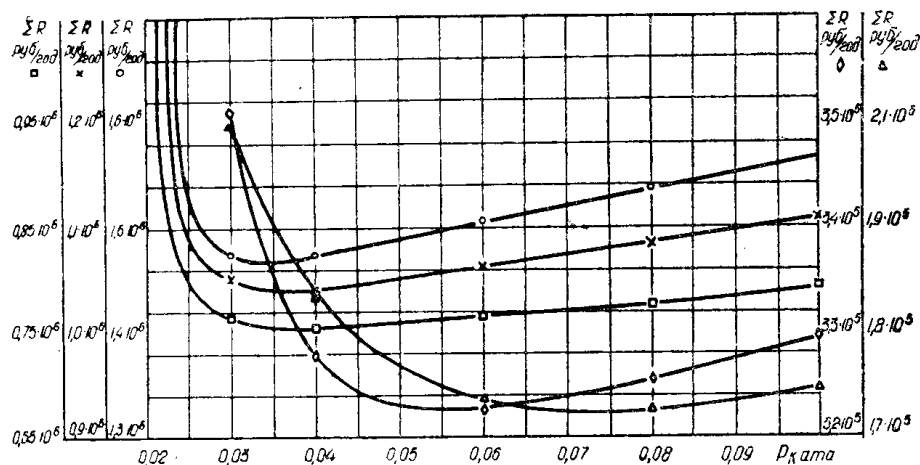


Рис. 1. Зависимость изменяющихся издержек производства на установку от конечного давления для различных стоимостей топлива.

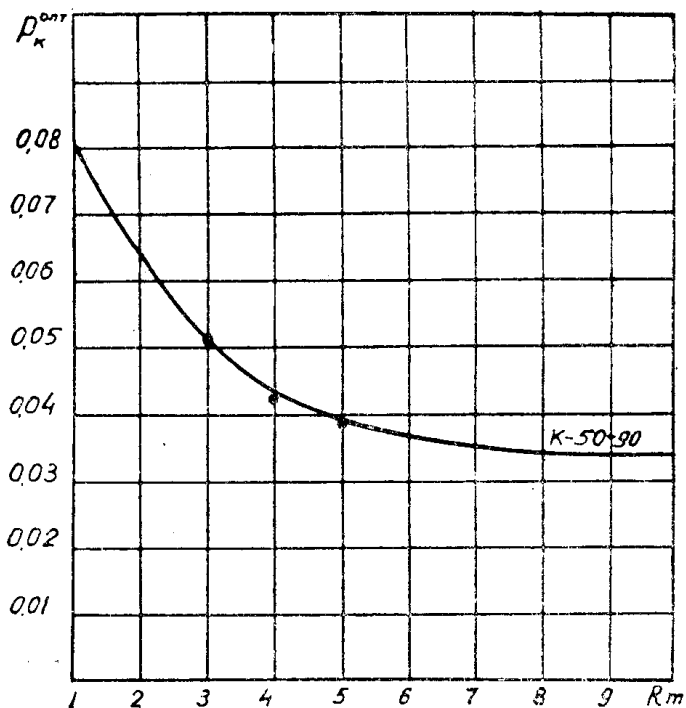


Рис. 2. Зависимость оптимального конечного давления от стоимости топлива.

К этим расходам надо прибавить определенный % от капитальных затрат в соответствии с принятым коэффициентом эффективности капитальных затрат δ

$$\delta (\kappa_b L_0 + \kappa_n N_{\text{пп}}).$$

Здесь κ_b и κ_n определяем по формулам (15) и (19).

На рис. 1, пользуясь данной методикой, построены зависимости годовых денежных расходов на установку, зависящих от P_k для частного случая, когда

$$N_s = 50000 \text{ квт}; P_0 = 90 \text{ ата}; t_0 = 535^\circ \text{C};$$
$$t_1 = 10^\circ \text{C}; z = 2; Hz = 10 \text{ м}; L_0 = 500 \text{ м};$$
$$t_s - t_2 = 5^\circ \text{C}$$
 для различных стоимостей топлива.

Из рис. 1 можно сделать следующие выводы:

1. С понижением стоимости сжигаемого топлива должно быть принято более высокое конечное давление при проектировании систем водоснабжения.

2. Чем дешевле топливо, тем более полого протекает кривая зависимости $\Sigma S = f(P_k)$, тем менее ощутимо отклонение P_k конечного давления от оптимального $P_k^{\text{опт}}$.

3. Так как левая ветвь кривых поднимается более круто, то отступление от P_k оптимального в сторону более глубокого вакуума приведет к более значительным издержкам на установку по сравнению с оптимальным $P_k^{\text{опт}}$.

На рис. 2 дана зависимость $P_k^{\text{опт}} = f(R_m)$ для тех же условий. Зависимость свидетельствует, что при стоимости топлива от 5 руб/т и выше и при благоприятных условиях водоснабжения $P_k^{\text{опт}}$ слабо зависит от R_m и может быть принято равным расчетному. При стоимости $R_m < 5 \text{ руб/т}$ необходимо в каждом конкретном случае определять $P_k^{\text{опт}}$ и на это давление рассчитывать и проектировать систему циркуляционного водоснабжения.