

Расчет фактического показателя надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения ОАО "Теплоэнерго", характеризующегося количеством перерывов в подаче горячей воды

В соответствии с п.11 Порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 4 апреля 2014 года №162/пр фактическое значение показателя надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения характеризуется количеством перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км):

$$P_n = \frac{K_{a/p}}{L_{\text{сети}}}$$

где:

$K_{a/p}$ - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение;

$L_{\text{сети}}$ - протяженность водопроводной сети, км;

Кол-во перерывов в подаче горячей воды за 2014 год	Период	Протяженность водопроводной сети (км)	Фактический показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, характеризующийся количеством перерывов в подаче горячей воды
$K_{a/p}$		$L_{\text{сети}}$	P_n
557	2014	254,215	2,1911