

Расчет фактического показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источников тепловой энергии теплоснабжающей организации АО "Теплоэнерго"

Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации определяется в соответствии с пунктом 35 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 г. №452

$$P_{\text{п ист от}} = N_{\text{п ист от}} / M$$

где:

$N_{\text{п ист от}}$ - количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии. В случае если у организации установлены приборы учета на источниках тепловой энергии, при определении фактического количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя используются данные таких приборов учета.

M - суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.

| Фактическое кол-во прекращений подачи тепловой энергии за 2018 год, причиной которых явились технолог. нарушения на источниках тепловой энергии * | Период | Общая мощность источников тепловой энергии в году, соответствующем году реализации инвест. программы | Фактический показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | Плановый показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии** |
|---|--------|--|---|--|
| $N_{\text{п ист}}$ | | M (Гкал/ч) | $P_{\text{п ист(факт)}}$ | $P_{\text{п ист(план)}}$ |
| 39 | 2018 | 2135,71 | 0,01826 | 0,01834 |

Приложение: журнал учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии (источники) за 2018 год

*-В соответствии с п.29 Постановления Правительства РФ от 16.05.2014 №452 к фактическим прекращением подачи тепловой энергии отнесены перерывы, прекращения в подаче тепловой энергии и (или) теплоносителя, а также нарушения связанные с отклонением параметров теплоносителя (ограничения), определяемые по приборам учета тепловой энергии либо в соответствии с актами, предусмотренными договором поставки тепловой энергии

** - установлен инвестиционной программой (корректировка от 26.09.2018г.) в качестве показателя деятельности Общества, планируемого к достижению в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы