

**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

$$P_{\text{пист от}} = N_{\text{пист от}} / M$$

где:

$N_{\text{пист от}}$  - 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 2019 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**
$N_{\text{пист}}$		$M$ (Гкал/ч)	$P_{\text{пист(факт)}}$	$P_{\text{пист(план)}}$
38	2019	2095,97	0,01813	0,01857

Приложение: журнал учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии (источники) за 2019 год

\*-В соответствии с п.29 Постановления Правительства РФ от 16.05.2014 №452 к фактическим прекращениям 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 20.11.2019г.) в качестве показателя деятельности Общества, планируемого к достижению в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы

Заместитель генерального директора по оперативному управлению и эксплуатации-технический директор



С.А. Прокофьев