

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

Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети определяется в соответствии с пунктом 34 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

$$P_{\text{п сети от}} = N_{\text{п сети от}} / L$$

где:

$N_{\text{п сети от}}$ - количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях;

L - суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км;

Фактическое кол-во прекращений подачи тепловой энергии за 2020 год, причиной которых явились технолог. нарушения на т/сетях *	Период	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении в году, соответствующем году реализации инвест. программы	Фактический показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Плановый показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях**
$N_{\text{п сети}}$		L (км)	$P_{\text{п сети}}$ (факт)	$P_{\text{п сети}}$ (план)
1031	2020	845,12	1,21995	1,22581

Приложение: журнал учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии (тепловые сети) за 2020 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 27.08.2020г.) 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