

Расчет фактического показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу длины тепловой сети теплоснабжающей организации ОАО "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 2015 год, причиной которых явились технологич. 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)
1260	2016	997,42	1,2633	1,2691

Приложение: журнал учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии (тепловые сети) за 2016 год

*- утвержден решением РСТ НО от 30.06.2014 г. №26/2