

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

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

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

где:

$N_{\text{пист}}$ - 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 2020 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)	$P_{\text{пист(факт)}}$	$P_{\text{пист(план)}}$
0	2020	18,96	0	-

*- плановый показатель не установлен

Заместитель генерального директора по
оперативному управлению и эксплуатации-
технический директор

С.А. Прокофьев