

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2018

№ 42/1

Мурманск

Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении 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 и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», совместным приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области и Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 13.04.2015 № 74/15 «Об утверждении порядка согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 28.11.2018) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**И.о. председателя Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

А.Багрова

Приложение
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 28.11.2018 № 42/1

**Фактические и плановые значения показателей надежности и
энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

| Год | Показатели | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| | надежности | | энергетической эффективности | | |
| | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности. | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям |
| | Кол-во на 1 км | Кол-во на 1 Гкал/час | кг/т/Гкал | Гкал/м ² | Гкал |
| ПАО «Мурманская ТЭЦ» | | | | | |
| факт | 0,039 | 0,00 | - | - | - |
| 2019 | 0,037 | 0,00 | - | - | - |
| 2020 | 0,037 | 0,00 | - | - | - |
| 2021 | 0,037 | 0,00 | - | - | - |
| 2022 | 0,037 | 0,00 | - | - | - |
| 2023 | 0,037 | 0,00 | - | - | - |
| МУП «ОТС» | | | | | |
| факт | 0,00 | 0,00 | 185,11 | 0,770 | 47800 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 184,02 | 0,745 | 27343 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 184,02 | 0,735 | 27000 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 184,02 | 0,730 | 26800 |
| 2022 | 0,00 | 0,00 | 181,84 | 0,726 | 26650 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 182,1 | 0,708 | 26000 |