

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2019

№ 44/2

Мурманск

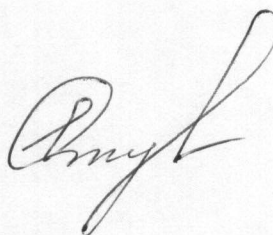
### Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «МЭС»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 27.11.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области



Е.Стукова

Приложение  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 27.11.2019 № 44/2

**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 <sup>2</sup>	Гкал
1	2	3	4	5	6
<b>г. Мурманск (Котельная Перинатальный центр)</b>					
факт 2018	0	0	164,32	0	0
2019	0	0	164,32	0	0
2020	0	0	164,32	0	0
2021	0	0	164,32	0	0
<b>г. Мурманск (Котельная Туберкулёзный центр)</b>					
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0		0	0
2020	0	0	164,32	0	0
2021	0	0	164,32	0	0
<b>н.п. Никель</b>					
факт 2018	1,784	0	198,33	5,709	29206
2019	1,784	0	194,84	3,545	18134
2020	1,784	0	194,84	3,545	18134
2021	1,784	0	193,65	3,536	18089
<b>г. Кандалакша (ул. Фрунзе) Котельная №21</b>					
факт 2018	0,578	0	198,45	5,160	12027
2019	0,578	0	178,21	5,260	12260,62
2020	0,578	0	176,09	5,301	12354,63
<b>г. Североморск (Корттик)</b>					
факт 2018	5,488	1,235	233,63	4,786	588
2019	5,488	1,235	249,19	14,466	1777
2020	5,488	1,235	249,19	14,466	1777
2021	5,488	1,235	192,87	3,183	391