

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.11.2020

№ 47/1

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

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 27.11.2020 года) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 28.11.2018 № 42/1 «Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения», изложив приложение в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 27.11.2019 № 44/2 «Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «МЭС»», изложив приложение в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е.Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 27.11.2020 № 47/1

«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, теплоносители в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносители 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, теплоносители к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносители по тепловым сетям
Кол-во на 1 км	Кол-во на 1 Гкал/час	кг/Гкал	Гкал/м ²	Гкал	
АО «Мурманская ТЭЦ»					
факт	0,039	0,00	-	-	-
2019	0,037	0,00	-	-	-
2020	0,037	0,00	-	1,874	91630
2021	0,037	0,00	-	1,867	91431
2022	0,035	0,00	-	1,867	91431
2023	0,035	0,00	-	1,867	91431
АО «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	26657
2022	0,00	0,00	181,84	0,726	26650
2023	0,00	0,00	182,1	0,708	26000

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 27.11.2020 № 47/1

«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	кгут/Гкал	Гкал/м³	Гкал
1	2	3	4	5	6
г. Мурманск (Котельная Перинатальный центр)					
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
г. Мурманск (Котельная Туберкулёзный центр)					
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
п.п. Никель					
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
г. Кандалакша (ул. Фрунзе) Котельная №21					
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

1	2	3	4	5	6
г. Североморск (Кортис)					
факт 2018	5,488	1,235	233,63	4,786	588
2019	5,488	1,235	249,19	9,481	1777
2020	-	-	249,19	9,481	1777
2021	-	0	249,19	9,481	1777
2022	0	0	192,87	2,086	391
ЗАО Александровск (г.п. Полярный)					
2020	-	-	172,27	-	-
2021	-	0	172,27	-	-
2022	0	0	172,14	-	-

».