

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023

№ 51/7

г. Мурманск

Об установлении АО «МЭС» долгосрочных параметров регулирувания и тарифов в сфере 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», Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «МЭС» тарифы в сфере теплоснабжения согласно приложениям №№ 2-6 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По виду теплоносителя - вода									
ВСЕГО АО «МЭС»									
	2024	4 838 370,699	-		-	-	-	-	-
	2025	-	1		-	-	-	-	-
	2026	-	1		-	-	-	-	-
	2027	-	1		-	-	-	-	-
	2028	-	1		-	-	-	-	-
в том числе:									
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «Северная»)									
	2024				0,473	0,000	175,77	5,207	60 083,22
	2025				0,473	0,000	175,77	5,133	59 223,89
	2026				0,473	0,000	175,77	5,058	58 361,72
АО «МЭС»	2027				0,473	0,000	175,77	5,021	57 942,02
	2028				0,473	0,000	175,77	5,021	57 942,02
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «ул. Фестивальная»)									
	2024				0,000	0,000	164,10	2,480	1 127,00
	2025				0,000	0,000	164,10	2,480	1 127,00
	2026				0,000	0,000	164,10	2,480	1 127,00
	2027				0,000	0,000	164,10	2,480	1 127,00
	2028				0,000	0,000	164,10	2,480	1 127,00
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «Роста»)									
	2024				1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94
	2025				1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94
	2026				1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94
	2027				1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2028				1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «п. Абрам-Мыс»)									
	2024				0,000	0,000	180,00	2,581	1 806,83
	2025				0,000	0,000	180,00	2,568	1 797,75
	2026				0,000	0,000	180,00	2,568	1 797,75
	2027				0,000	0,000	180,00	2,568	1 797,75
	2028				0,000	0,000	180,00	2,568	1 797,75
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «Перинатальный центр»)									
	2024				0,000	0,000	164,30	0,877	16,68
	2025				0,000	0,000	164,30	0,877	16,68
	2026				0,000	0,000	164,30	0,877	16,68
	2027				0,000	0,000	164,30	0,877	16,68
	2028				0,000	0,000	164,30	0,877	16,68
городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково) (котельная «Туберкулезный центр»)									
АО «МЭС»	2024				0,000	0,000	166,07	0,634	10,13
	2025				0,000	0,000	166,07	0,634	10,13
	2026				0,000	0,000	166,07	0,634	10,13
	2027				0,000	0,000	166,07	0,634	10,13
	2028				0,000	0,000	166,07	0,634	10,13
городской округ город-герой Мурманск (р-н Росляково) (котельная п. Росляково - 1 (ул. Заводская))									
	2024				0,000	0,000	179,48	2,300	9 434,00
	2025				0,000	0,000	179,48	2,250	9 256,74
	2026				0,000	0,000	179,48	2,250	9 256,74
	2027				0,000	0,000	179,48	2,250	9 256,74
	2028				0,000	0,000	179,48	2,250	9 256,74
городской округ город-герой Мурманск (р-н Росляково) (котельная п. Южное Росляково (ул. Молодежная))									
	2024				0,000	0,000	320,00	5,462	1 140,56
	2025				0,000	0,000	320,00	5,462	1 140,56
	2026				0,000	0,000	320,00	5,462	1 140,56
	2027				0,000	0,000	320,00	5,462	1 140,56
	2028				0,000	0,000	320,00	5,462	1 140,56
городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области (котельная г. Кола)									
	2024				0,292	0,000	172,49	2,750	7 898,67
	2025				0,292	0,000	172,49	2,750	7 313,22
	2026				0,292	0,000	172,49	2,750	6 961,64
	2027				0,292	0,000	172,49	2,750	6 752,40
	2028				0,292	0,000	172,49	2,750	6 752,40

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области (котельная г.п. Мурмаши)									
	2024				0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04
	2025				0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04
	2026				0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04
	2027				0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04
	2028				0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04
городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области (котельная г.п. Молочный)									
	2024				0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11
	2025				0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11
	2026				0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11
	2027				0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11
	2028				0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11
АО «МЭС»	городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области (котельная г.п. Верхнетуломский)								
	2024				0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
	2025				0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
	2026				0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
	2027				0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
	2028				0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (котельная н.п. Кильдинстрой)									
	2024				0,000	0,000	186,10	2,624	3 587,44
	2025				0,000	0,000	171,00	2,624	3 587,44
	2026				0,000	0,000	171,00	2,624	3 587,44
	2027				0,000	0,000	171,00	2,624	3 587,44
	2028				0,000	0,000	171,00	2,624	3 587,44
городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (котельная н.п. Шонгуй)									
	2024				0,477	0,000	180,50	1,460	1 064,11
	2025				0,477	0,000	180,50	1,460	1 064,11
	2026				0,477	0,000	180,50	1,460	1 064,11
	2027				0,477	0,000	180,50	1,460	1 064,11
	2028				0,477	0,000	180,50	1,460	1 064,11
сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области									
	2024				0,514	0,000	176,22	16,963	1 515,70
	2025				0,514	0,000	176,22	16,963	1 515,70
	2026				0,514	0,000	176,22	16,963	1 515,70
	2027				0,514	0,000	176,22	16,963	1 515,70
	2028				0,514	0,000	176,22	16,963	1 515,70
сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области (ж.д.ст. Лопарская)									

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2024				0,000	0,000	256,17	2,830	430,00
	2025				0,000	0,000	256,17	2,680	406,16
	2026				0,000	0,000	256,17	2,680	406,16
	2027				0,000	0,000	256,17	2,680	406,16
	2028				0,000	0,000	256,17	2,680	406,16
сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области (котельная с.п. Ура-Губа)									
	2024				3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
	2025				3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
	2026				3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
АО «МЭС»	2027				3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
	2028				3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
городское поселение Ревда Lovozерского муниципального района Мурманской области (котельная г.п. Ревда)									
	2024				0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
	2025				0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
	2026				0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
	2027				0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
	2028				0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
городское поселение Lovozеро Lovozерского муниципального района Мурманской области (котельная с.п. Lovozеро)									
	2024				0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
	2025				0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
	2026				0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
	2027				0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
	2028				0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (котельная н.п. Высокий)									
	2024				0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
	2025				0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
	2026				0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
	2027				0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
	2028				0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ-345 н.п. Североморск-1)									
	2024				4,227	0,000	185,39	9,476	41 284,80
	2025				4,227	0,000	185,39	9,476	41 284,80
	2026				4,227	0,000	185,39	9,476	41 284,80
	2027				4,227	0,000	185,39	9,476	41 284,80
	2028				4,227	0,000	185,39	9,476	41 284,80
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ-46)									
	2024				3,520	0,000	188,05	6,616	39 719,14

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2025				3,520	0,000	188,05	6,616	39 719,14
	2026				3,520	0,000	188,05	6,616	39 719,14
	2027				3,520	0,000	188,05	6,616	39 719,14
	2028				3,520	0,000	188,05	6,616	39 719,14
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ-452 н.п. Североморск-3)									
	2024				1,354	0,000	184,94	7,594	5 781,15
	2025				1,354	0,000	184,94	7,594	5 781,15
АО «МЭС»	2026				1,354	0,000	184,94	7,594	5 781,15
	2027				1,354	0,000	184,94	7,594	5 781,15
	2028				1,354	0,000	184,94	7,594	5 781,15
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ-Агеева н.п. Шукозеро)									
	2024				7,813	0,000	326,45	6,366	662,34
	2025				7,813	0,000	326,45	6,366	662,34
	2026				7,813	0,000	326,45	6,366	662,34
	2027				7,813	0,000	326,45	6,366	662,34
	2028				7,813	0,000	326,45	6,366	662,34
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ул. Приозерная н.п. Шукозеро)									
	2024				0,000	0,000	171,70	0,000	0,00
	2025				0,000	0,000	171,70	0,000	0,00
	2026				0,000	0,000	171,70	0,000	0,00
	2027				0,000	0,000	171,70	0,000	0,00
	2028				0,000	0,000	171,70	0,000	0,00
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ 269 н.п. Сафоново)									
	2024				5,430	0,000	200,18	6,862	14 008,03
	2025				5,430	0,000	200,18	6,862	14 008,03
	2026				5,430	0,000	200,18	6,862	14 008,03
	2027				5,430	0,000	200,18	6,862	14 008,03
	2028				5,430	0,000	200,18	6,862	14 008,03
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ТЦ 33)									
	2024				15,258	0,000	218,09	5,843	5 570,09
	2025				15,258	0,000	218,09	5,843	5 570,09
	2026				15,258	0,000	218,09	5,843	5 570,09
	2027				15,258	0,000	218,09	5,843	5 570,09
	2028				15,258	0,000	218,09	5,843	5 570,09
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ул. Кортик)									
	2024				6,381	0,260	192,87	5,112	777,60
	2025				6,381	0,260	192,87	5,112	777,60

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2026				6,381	0,260	192,87	5,112	777,60
	2027				6,381	0,260	192,87	5,112	777,60
	2028				6,381	0,260	192,87	5,112	777,60
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (котельная ул. Восточная)									
	2024				5,376	0,000	383,26	3,348	197,10
	2025				5,376	0,000	383,26	3,348	197,10
АО «МЭС»	2026				5,376	0,000	383,26	3,348	197,10
	2027				5,376	0,000	383,26	3,348	197,10
	2028				5,376	0,000	383,26	3,348	197,10
Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г.п. Никель)									
	2024				1,970	0,000	194,62	2,260	22 729,80
	2025				1,940	0,000	194,62	2,240	22 453,37
	2026				1,940	0,000	194,62	2,240	22 453,37
	2027				1,940	0,000	194,62	2,240	22 453,37
	2028				1,940	0,000	194,62	2,240	22 453,37
Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г.п. Заполярный)									
	2024				0,000	0,000	187,04	5,030	107,14
	2025				0,000	0,000	187,04	5,030	107,14
	2026				0,000	0,000	187,04	5,030	107,14
	2027				0,000	0,000	187,04	5,030	107,14
	2028				0,000	0,000	187,04	5,030	107,14
городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области									
	2024				0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75
	2025				0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75
	2026				0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75
	2027				0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75
	2028				0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (котельная г. Гаджиево)									
	2024				0,000	0,000	174,62	3,589	15 837,39
	2025				0,000	0,000	174,62	3,589	15 837,39
	2026				0,000	0,000	174,62	3,589	15 837,39
	2027				0,000	0,000	174,62	3,589	15 837,39
	2028				0,000	0,000	174,62	3,589	15 837,39
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (котельная ТЦ-302 г. Полярный)									
	2024				0,291	0,000	175,63	6,494	24 849,53
	2025				0,291	0,000	175,63	6,494	24 849,53
	2026				0,291	0,000	175,63	6,494	24 849,53

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических 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
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2027				0,291	0,000	175,63	6,494	24 849,53
	2028				0,291	0,000	175,63	6,494	24 849,53
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (котельная № 2 г. Снежногорск)									
	2024				0,318	0,000	171,70	6,270	15 326,82
АО «МЭС»	2025				0,318	0,000	171,70	6,270	15 326,82
	2026				0,318	0,000	171,70	6,270	15 326,82
	2027				0,318	0,000	171,70	6,270	15 326,82
	2028				0,318	0,000	171,70	6,270	15 326,82
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (котельная н.п. Оленья Губа)									
	2024				0,000	0,000	167,16	5,521	874,30
	2025				0,000	0,000	167,16	5,521	874,30
	2026				0,000	0,000	167,16	5,521	874,30
	2027				0,000	0,000	167,16	5,521	874,30
	2028				0,000	0,000	167,16	5,521	874,30
муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (котельная № 1 г. Кандалакша)									
	2024				1,065	0,000	188,69	2,520	25 532,19
	2025				1,065	0,000	188,69	2,520	25 532,19
	2026				1,065	0,000	188,69	2,520	25 532,19
	2027				1,065	0,000	188,69	2,520	25 532,19
	2028				1,065	0,000	188,69	2,520	25 532,19
муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (котельная № 21 г. Кандалакша)									
	2024				1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
	2025				1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
	2026				1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
	2027				1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
	2028				1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (котельная № 10 г. Кандалакша)									
	2024				1,075	0,000	170,04	5,532	842,77
	2025				1,075	0,000	170,04	5,532	842,77
	2026				1,075	0,000	170,04	5,532	842,77
	2027				1,075	0,000	170,04	5,532	842,77
	2028				1,075	0,000	170,04	5,532	842,77
муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (котельная № 17 н.п. Нивский)									
	2024				0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74
	2025				0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74
	2026				0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74
	2027				0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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	
					тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час	кг у.т./Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2028				0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74	
муниципальное образование городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района (котельная уч.№ 5 г. Кандалакша микрорайон Нива-3)										
	2024				0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61	
АО «МЭС»	2025				0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61	
	2026				0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61	
	2027				0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61	
	2028				0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61	
муниципальное образование городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области (котельная № 6)										
	2024				0,000	0,000	267,36	4,320	886,06	
	2025				0,000	0,000	267,36	4,320	886,06	
	2026				0,000	0,000	267,36	4,320	886,06	
	2027				0,000	0,000	267,36	4,320	886,06	
	2028				0,000	0,000	267,36	4,320	886,06	
муниципальное образование городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области (котельная № 22)										
	2024				0,299	0,000	189,89	5,220	11 333,19	
	2025				0,299	0,000	189,89	5,220	11 333,19	
	2026				0,299	0,000	189,89	5,220	11 333,19	
	2027				0,299	0,000	189,89	5,220	11 333,19	
	2028				0,299	0,000	189,89	5,220	11 333,19	
муниципальное образование Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (котельная н.п. Лейпи)										
	2024				13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	
	2025				13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	
	2026				13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	
АО «МЭС»	2027				13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	
	2028				13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

**Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую группе
потребителей «потребители (кроме населения)»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 165,42	3 554,77
		2025	3 554,77	3 704,07
		2026	3 704,07	3 852,23
		2027	3 852,23	4 006,32
		2028	4 006,32	4 166,57
	городской округ город-герой Мурманск (р-н Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 897,94	4 377,39
		2025	4 377,39	4 561,24
		2026	4 561,24	4 743,69
		2027	4 743,69	4 933,44
		2028	4 933,44	5 130,78
	городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 012,72	3 383,28
		2025	3 383,28	3 525,38
		2026	3 525,38	3 666,40
		2027	3 666,40	3 813,06
		2028	3 813,06	3 965,58
	городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 304,25	4 730,37
		2025	4 730,37	4 929,05
		2026	4 929,05	5 126,21
		2027	5 126,21	5 331,26
		2028	5 331,26	5 544,51
	городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 371,04	4 803,77
2025		4 803,77	5 005,53	
2026		5 005,53	5 205,75	
2027		5 205,75	5 413,98	
2028		5 413,98	5 630,54	
городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 738,44	
		2028	5 738,44	5 930,28	
	городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
	п.г.т. Кильдинстрой				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 735,55	
		2028	5 735,55	5 928,95	
	населенный пункт Шонгуй				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 726,23	
		2028	5 726,23	5 922,36	
	сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 708,62	
2025		5 407,73	5 407,73		
2026		5 407,73	5 624,04		
2027		5 624,04	5 728,81		
2028		5 728,81	5 924,54		
сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 165,13	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 728,81		
	2028	5 728,81	5 924,52		
сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 165,13	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 728,66		
	2028	5 728,66	5 924,41		
сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 735,19		
	2028	5 735,19	5 928,76		

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области				
потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 257,72	3 658,42	
	2025	3 658,42	3 812,07	
	2026	3 812,07	3 964,55	
	2027	3 964,55	4 123,13	
	2028	4 123,13	4 288,06	
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Водоканал – Ревда»				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 572,48	4 011,90	
	2025	4 011,90	4 180,40	
	2026	4 180,40	4 347,62	
	2027	4 347,62	4 521,52	
	2028	4 521,52	4 702,38	
муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Высокий)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 624,04	
	2027	5 624,04	5 730,97	
	2028	5 730,97	5 926,14	
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области				
город Полярный				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 555,20	3 992,49	
	2025	3 992,49	4 160,17	
	2026	4 160,17	4 326,58	
	2027	4 326,58	4 499,64	
	2028	4 499,64	4 679,63	
город Гаджиево				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 736,48	4 196,07	
	2025	4 196,07	4 372,30	
	2026	4 372,30	4 547,19	
	2027	4 547,19	4 729,08	
	2028	4 729,08	4 918,24	
населенный пункт Оленья Губа				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	3 426,34	
	2025	3 426,34	3 570,25	
	2026	3 570,25	3 713,06	
	2027	3 713,06	3 861,58	
	2028	3 861,58	4 016,04	
город Снежногорск				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	3 426,34	
	2025	3 426,34	3 570,25	
	2026	3 570,25	3 713,06	
	2027	3 713,06	3 861,58	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2028	3 861,58	4 016,04
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 619,76	4 064,99
		2025	4 064,99	4 235,72
		2026	4 235,72	4 405,15
		2027	4 405,15	4 581,36
		2028	4 581,36	4 764,61
Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
городское поселение Никель				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 592,67	4 034,57
		2025	4 034,57	4 204,02
		2026	4 204,02	4 372,18
		2027	4 372,18	4 547,07
		2028	4 547,07	4 728,95
городское поселение Заполярный				
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Тепловые сети»				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 594,67	4 036,81
		2025	4 036,81	4 206,36
		2026	4 206,36	4 374,61
		2027	4 374,61	4 549,59
		2028	4 549,59	4 731,57
городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	5 493,65	5 493,65
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 624,04
		2027	5 624,04	5 734,04
		2028	5 734,04	5 928,11
городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
город Кандалакша (кроме микрорайона Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 787,95	4 253,87
		2025	4 253,87	4 432,53
		2026	4 432,53	4 609,83
		2027	4 609,83	4 794,22
		2028	4 794,22	4 985,99
город Кандалакша (микрорайон Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 420,25	3 840,94
		2025	3 840,94	4 002,26
		2026	4 002,26	4 162,35
		2027	4 162,35	4 328,84
		2028	4 328,84	4 501,99
городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	5 211,17	5 655,37
		2025	5 407,73	5 407,73

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2026	5 407,73	5 624,04
		2027	5 624,04	5 738,83
		2028	5 738,83	5 930,43
Ковдорский муниципальный округ Мурманской области				
населенный пункт Лейпи				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 624,04
		2027	5 624,04	5 728,27
		2028	5 728,27	5 924,09

Примечания:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области».

3. Компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 3

к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника
тепловой энергии**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г. Никель)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 033,72	6 359,90
		2025	4 328,39	4 328,39
		2026	4 328,39	4 582,71
		2027	4 546,46	4 546,46
		2028	4 546,46	4 838,28
	городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области			
	Город Кандалакша (микрорайон Нива-3)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2 653,18	6 663,44
		2025	4 328,39	4 328,39
		2026	4 328,39	4 568,59
		2027	4 546,46	4 546,46
		2028	4 546,46	4 822,07

Примечания:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

2. Расходы на топливо, отнесенные на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии (руб.):

Источник теплоснабжения	Год	Вода
1	2	3
Печенгский муниципальный округ Мурманской области (г. Никель)	2024	2 257,91
	2025	2 325,08
	2026	2 390,98
	2027	2 459,36
	2028	2 530,33
городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (город Кандалакша (микрорайон Нива-3))	2024	2 257,91
	2025	2 325,08
	2026	2 390,98
	2027	2 459,36
	2028	2 530,33

Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

**Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую группе
потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	городской округ город-герой Мурманск (кроме потребителей, присоединенных к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, потребителей ул. Ивченко 19, р-на Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 724,16	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	городской округ город-герой Мурманск (потребители, присоединенные к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, потребители ул. Ивченко, 19)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2 519,60	2 829,51
		2025	2 829,51	2 948,35
		2026	2 948,35	3 066,28
		2027	3 066,28	3 188,93
		2028	3 188,93	3 316,49
	городской округ город-герой Мурманск (р-н Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 724,16	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 615,26	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
2027		4 334,72	4 508,11	
2028		4 508,11	4 688,43	
городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 866,89	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 168,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	
	2027	4 334,72	4 508,11	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2028	4 508,11	4 688,43
городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 854,10	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
п.г.т. Кильдинстрой				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
населенный пункт Шонгуй				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 833,19	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области				
потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Водоканал – Ревда»				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Высокий)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	4 115,32	4 115,32
		2025	4 115,32	4 288,16
		2026	4 288,16	4 459,69
		2027	4 459,69	4 638,08
		2028	4 638,08	4 823,60
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области				
город Полярный				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
город Гаджиево				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 168,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
населенный пункт Оленья Губа				

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 661,27	4 000,00	
		2025	4 000,00	4 168,00	
		2026	4 168,00	4 334,72	
		2027	4 334,72	4 508,11	
		2028	4 508,11	4 688,43	
	город Снежногорск				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 661,27	4 000,00	
		2025	4 000,00	4 168,00	
		2026	4 168,00	4 334,72	
		2027	4 334,72	4 508,11	
		2028	4 508,11	4 688,43	
	городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (кроме ул. Сафонова 1А, ул. Северная Застава 40, ул. Кирова 14; н.п. Щукозеро ул. Приозерная 1, 3; потребителей, присоединенных к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ул. Гвардейская 1)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 695,10	4 000,00	
		2025	4 000,00	4 168,00	
		2026	4 168,00	4 334,72	
		2027	4 334,72	4 508,11	
		2028	4 508,11	4 688,43	
	городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (ул. Сафонова 1А, ул. Северная Застава 40, ул. Кирова 14, потребители, присоединенные к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ул. Гвардейская 1)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2 519,60	2 829,51	
		2025	2 829,51	2 948,35	
2026		2 948,35	3 066,28		
2027		3 066,28	3 188,93		
2028		3 188,93	3 316,49		
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (н.п. Щукозеро ул. Приозерная 1, 3)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	2 247,01	2 523,39		
	2025	2 523,39	2 629,37		
	2026	2 629,37	2 734,54		
	2027	2 734,54	2 843,92		
	2028	2 843,92	2 957,68		
Печенгский муниципальный округ Мурманской области					
городское поселение Никель					
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 463,90	3 889,96		
	2025	3 889,96	4 053,34		
	2026	4 053,34	4 215,47		
	2027	4 215,47	4 384,09		
	2028	4 384,09	4 559,45		
городское поселение Заполярный					

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Тепловые сети»				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 404,98	3 823,80	
	2025	3 823,80	3 984,40	
	2026	3 984,40	4 143,78	
	2027	4 143,78	4 309,53	
	2028	4 309,53	4 481,91	
городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 178,44	3 569,39	
	2025	3 569,39	3 719,30	
	2026	3 719,30	3 868,07	
	2027	3 868,07	4 022,79	
	2028	4 022,79	4 183,70	
городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
город Кандалакша (кроме ул. Фрунзе дд. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 31, 32, 33, 34 и микрорайона Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 168,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	
	2027	4 334,72	4 508,11	
	2028	4 508,11	4 688,43	
город Кандалакша (ул. Фрунзе дд. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 31, 32, 33, 34)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 405,94	3 824,87	
	2025	3 824,87	3 985,51	
	2026	3 985,51	4 144,93	
	2027	4 144,93	4 310,73	
	2028	4 310,73	4 483,16	
город Кандалакша (микрорайон Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 168,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	
	2027	4 334,72	4 508,11	
	2028	4 508,11	4 688,43	
городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 168,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	
	2027	4 334,72	4 508,11	
	2028	4 508,11	4 688,43	
Ковдорский муниципальный округ Мурманской области				
населенный пункт Лейпи				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 168,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	
	2027	4 334,72	4 508,11	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2028	4 508,11	4 688,43

Примечания:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области».

3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

4. Компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 5
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	городской округ город-герой Мурманск (кроме р-на Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 165,42	8 344,31
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 694,76
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 004,74
	городской округ город-герой Мурманск (р-н Росляково)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 492,58	6 585,67
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 677,53
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 984,91
	городское поселение город Кола Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 012,72	8 839,60
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 710,80
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 023,19
	городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 304,25	7 146,37
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 716,07
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 029,26
	городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 371,04	6 692,88
		2025	5 407,73	5 407,73
2026		5 407,73	5 674,61	
2027		5 674,41	5 674,41	
2028		5 674,41	5 981,55	
городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				
одноставочный,	2024	5 493,65	5 493,65	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	
	руб./Гкал	2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 700,78	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 011,67	
	городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
	п.г.т. Кильдинстрой				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 693,38	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 003,15	
	населенный пункт Шонгуй				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 407,73	5 407,73	
		2026	5 407,73	5 669,49	
		2027	5 669,49	5 679,48	
2028		5 679,48	5 970,45		
сельское поселение Териберка Кольского муниципального района Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 294,59	5 708,62		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 676,12		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 983,28		
сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 676,10		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 983,26		
сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 675,72		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 982,82		
сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 407,73	5 407,73		
	2026	5 407,73	5 692,46		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	6 002,09		

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области				
потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 257,72	8 405,96	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 704,84	
	2027	5 674,41	5 674,41	
	2028	5 674,41	6 016,34	
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Водоканал – Ревда»				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 572,48	8 268,94	
	2025	5 735,40	5 735,40	
	2026	5 735,40	5 999,41	
	2027	5 999,41	6 004,88	
	2028	6 004,88	6 302,98	
муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Высокий)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 681,64	
	2027	5 674,41	5 674,41	
	2028	5 674,41	5 989,65	
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области				
город Полярный				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 555,20	7 608,20	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 677,53	
	2027	5 674,41	5 674,41	
	2028	5 674,41	5 984,91	
город Гаджиево				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 736,48	7 629,94	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 693,65	
	2027	5 674,41	5 674,41	
	2028	5 674,41	6 003,46	
населенный пункт Оленья Губа				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	8 987,29	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 721,33	
	2027	5 674,41	5 674,41	
	2028	5 674,41	6 035,32	
город Снежногорск				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	8 987,29	
	2025	5 407,73	5 407,73	
	2026	5 407,73	5 721,33	
	2027	5 674,41	5 674,41	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2028	5 674,41	6 035,32
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 619,76	7 610,75
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 682,55
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 990,69
Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
городское поселение Никель				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 592,67	7 546,29
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 676,10
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 983,26
городское поселение Заполярный				
потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 107,43	8 162,61
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 681,09
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 989,01
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Тепловые сети»				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 594,67	8 945,63
		2025	5 914,95	5 914,95
		2026	5 914,95	6 188,31
		2027	6 181,63	6 181,63
		2028	6 181,63	6 496,23
городской округ ЗАТО город Заозерск Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	5 493,65	5 493,65
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 689,51
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 998,70
городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
город Кандалакша (кроме микрорайона Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 787,95	7 865,98
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 716,23
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 029,45
город Кандалакша (микрорайон Нива-3)				
одноставочный, руб./Гкал		2024	3 420,25	8 115,64
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 699,95

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 010,71
городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
одноставочный, руб./Гкал		2024	5 367,18	5 655,37
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 701,77
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 012,81
Ковдорский муниципальный округ Мурманской области населенный пункт Лейпи				
одноставочный, руб./Гкал		2024	5 493,65	5 493,65
		2025	5 407,73	5 407,73
		2026	5 407,73	5 674,71
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 981,67

Примечание: Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

Приложение № 6
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2023 № 51/7

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим,
теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью
компенсации потерь тепловой энергии**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Печенгский муниципальный округ Мурманской области			
	городское поселение Заполярный			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 107,43	3 489,64
		2025	3 489,64	3 636,20
		2026	3 636,20	3 781,65
		2027	3 781,65	3 932,92
2028		3 932,92	4 090,24	

Примечание: Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.