

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/108

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2023 № 51/7 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «МЭС» на 2025 год

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», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2025 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19-20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2023 № 51/7 «Об установлении АО «МЭС» долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения», изложив приложения №№ 1-6 в редакции приложений №№ 1-5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«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 опера- ционных расходов	Индекс эффektiv- ности опера- ционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологиче- ских нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологически х 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 техноло- гических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характери- стике тепловой сети	Величина техноло- гических потерь при передаче тепловой энергии, тепло- носителя по тепловым сетям
тыс.руб.	%	%	кол-во на м ²	кол-во на 1 Гкал/час	кг ул./Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
По виду теплоносителя - вода									
Всего									
	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
	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

АО «МЭС»

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	
	2027	-	-	-	1,434	0,000	179,71	6,720	14 331,94	
	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	2,581	1 836,38	
	2026	-	-	-	0,000	0,000	180,00	2,581	1 836,38	
	2027	-	-	-	0,000	0,000	180,00	2,527	1 797,88	
	2028	-	-	-	0,000	0,000	180,00	2,527	1 797,88	
	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»)									
	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	2,237	9 594,46	
	2026	-	-	-	0,000	0,000	179,48	2,237	9 594,46	
	2027	-	-	-	0,000	0,000	179,48	2,237	9 594,46	
	2028	-	-	-	0,000	0,000	179,48	2,237	9 594,46	
	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	
	Кольский муниципальный округ 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	7 956,96	
	2026	-	-	-	0,292	0,000	172,49	2,750	7 956,96	
	2027	-	-	-	0,292	0,000	172,49	2,507	7 254,34	
	2028	-	-	-	0,292	0,000	172,49	2,447	7 080,23	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (котельная п.г.т. Мурманни)									
	2024	-	-	-	0,343	0,000	193,93	2,556	3 759,04	
	2025	-	-	-	0,343	0,000	193,93	2,556	3 804,17	
	2026	-	-	-	0,343	0,000	193,93	2,556	3 804,17	
	2027	-	-	-	0,343	0,000	193,93	2,327	3 463,94	
	2028	-	-	-	0,343	0,000	193,93	2,327	3 463,94	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (котельная п.г.т. Молочный)									
	2024	-	-	-	0,000	0,000	191,93	2,109	6 447,11	
	2025	-	-	-	0,000	0,000	191,93	2,109	8 462,52	
	2026	-	-	-	0,000	0,000	191,93	2,109	8 462,52	

АО «МЭС»

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний 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.	%	%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2027	-	-	-	0,000	0,000	191,93	1,929	7 741,93
	2028	-	-	-	0,000	0,000	191,93	1,900	7 623,14
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (котельная п.г.т. Верхнетуломский)								
	2024	-	-	-	0,000	0,000	210,79	1,876	2 369,00
	2025	-	-	-	0,000	0,000	210,79	1,876	3 133,33
	2026	-	-	-	0,000	0,000	210,79	1,876	3 133,33
	2027	-	-	-	0,000	0,000	210,79	1,730	2 889,32
	2028	-	-	-	0,000	0,000	210,79	1,551	2 590,33
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (котельная п.г.т. Кильдинстрой)								
	2024	-	-	-	0,000	0,000	186,10	2,624	3 587,44
	2025	-	-	-	0,000	0,000	186,10	2,624	3 587,44
	2026	-	-	-	0,000	0,000	186,10	2,624	3 587,44
	2027	-	-	-	0,000	0,000	186,10	2,485	3 587,44
	2028	-	-	-	0,000	0,000	171,00	2,485	3 587,44
	Кольский муниципальный округ 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
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Терiberка)								
	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
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (ж.д.ст. Лопарская)								
АО «МЭС»	2024	-	-	-	0,000	0,000	256,17	2,830	430,00
	2025	-	-	-	0,000	0,000	256,17	2,661	408,88
	2026	-	-	-	0,000	0,000	256,17	2,661	408,88
	2027	-	-	-	0,000	0,000	256,17	2,661	408,88
	2028	-	-	-	0,000	0,000	256,17	2,661	408,88
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (котельная с. Ура-Губа)								
	2024	-	-	-	3,305	0,000	191,65	1,350	636,84
	2025	-	-	-	3,305	0,000	191,65	1,336	630,28
	2026	-	-	-	3,305	0,000	191,65	1,336	630,28
	2027	-	-	-	3,305	0,000	191,65	1,336	630,28
	2028	-	-	-	3,305	0,000	191,65	1,336	630,28
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (котельная п.г.т. Ревда)								
	2024	-	-	-	0,000	0,000	174,84	2,523	3 355,00
	2025	-	-	-	0,000	0,000	174,84	2,523	3 362,55
	2026	-	-	-	0,000	0,000	174,84	2,523	3 362,55
	2027	-	-	-	0,000	0,000	174,84	2,268	3 022,54
	2028	-	-	-	0,000	0,000	174,84	2,080	2 771,78
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (котельная с. Ловозеро)								
	2024	-	-	-	0,000	0,000	183,61	1,845	4 568,00
	2025	-	-	-	0,000	0,000	183,61	1,845	7 044,76
	2026	-	-	-	0,000	0,000	183,61	1,845	7 044,76
	2027	-	-	-	0,000	0,000	183,61	1,701	6 494,95

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	Относительные 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	Гкал/м ²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2028	-	-	-	0,000	0,000	183,61	1,701	6 494,95
	муниципальный округ город Олснегорск с подведомственной территорией Мурманской области (котельная п.п. Высокий)								
	2024	-	-	-	0,366	0,000	211,61	2,084	7 852,20
	2025	-	-	-	0,366	0,000	211,61	2,082	9 010,10
	2026	-	-	-	0,366	0,000	211,61	2,082	9 010,10
	2027	-	-	-	0,366	0,000	211,61	1,985	8 588,61
	2028	-	-	-	0,366	0,000	211,61	1,985	8 588,61
	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
	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
	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)								
АО «МЭС»	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

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 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	
АО «МЭС»	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	
	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	
	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 закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области									
	2024	-	-	-	0,531	0,000	202,57	2,721	13 487,75	
	2025	-	-	-	0,531	0,000	202,57	2,695	14 449,28	
	2026	-	-	-	0,531	0,000	202,57	2,695	14 449,28	
	2027	-	-	-	0,531	0,000	202,57	2,473	13 257,97	
	2028	-	-	-	0,531	0,000	202,57	2,473	13 257,97	
	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	3,575	16 039,54	
	2026	-	-	-	0,000	0,000	174,62	3,575	16 039,54	
	2027	-	-	-	0,000	0,000	174,62	3,271	14 676,87	
	2028	-	-	-	0,000	0,000	174,62	3,271	13 357,34	
	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	
	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		
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		

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 м²	кол-во на 1 Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/м²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АО «МЭС»	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
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (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	2,426	24 575,35
	2028	-	-	-	1,065	0,000	188,69	2,426	24 575,35
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (котельная № 21 г. Кандалакша)								
	2024	-	-	-	1,674	0,000	192,10	2,740	13 231,95
	2025	-	-	-	1,674	0,000	192,10	2,706	13 070,14
	2026	-	-	-	1,674	0,000	192,10	2,670	12 892,16
	2027	-	-	-	1,674	0,000	192,10	2,469	11 922,26
	2028	-	-	-	1,674	0,000	192,10	2,469	11 922,26
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (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
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (котельная № 17 н.п. Пивский)								
	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
	2028	-	-	-	0,000	0,000	190,10	5,085	1 333,74
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (котельная уч.№ 5 г. Кандалакша микрорайон Нива-3)								
	2024	-	-	-	0,349	0,000	184,65	2,520	14 133,61
	2025	-	-	-	0,349	0,000	184,65	2,506	14 054,07
	2026	-	-	-	0,349	0,000	184,65	2,506	14 054,07
	2027	-	-	-	0,349	0,000	184,65	2,386	13 379,79
	2028	-	-	-	0,349	0,000	184,65	2,386	13 379,79
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (котельная № 6 п.г.т. Зеленоборский)								
	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
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (котельная № 22 п.г.т. Зеленоборский)								
	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	
2027	-	-	-	13,245	0,000	186,12	2,237	163,55	

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели				
					Надежности		Энергетической эффективности		
					Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний 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, отпущаемой 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	Гкал/м ²	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2028	-	-	-	13,245	0,000	186,12	2,237	163,55
	муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (котельная г. Оленегорск)								
	2024	-	-	-	-	-	-	-	-
	2025	-	-	-	0,000	0,000	190,99	0,000	0,00
	2026	-	-	-	0,000	0,000	190,99	0,000	0,00
	2027	-	-	-	0,000	0,000	190,99	0,000	0,00
	2028	-	-	-	0,000	0,000	190,99	0,000	0,00

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифном регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифном 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	5 086,06
		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	5 500,00
		2026	4 561,24	4 743,69
		2027	4 743,69	4 933,44
		2028	4 933,44	5 130,78
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (г. Кола)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 012,72	3 383,28
		2025	3 383,28	5 086,06
		2026	3 525,38	3 666,40
		2027	3 666,40	3 813,06
		2028	3 813,06	3 965,58
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Мурмаши)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 304,25	4 730,37
		2025	4 730,37	5 750,00
		2026	4 929,05	5 126,21
		2027	5 126,21	5 331,26
		2028	5 331,26	5 544,51
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Молочный)			
	одноставочный,	2024	4 371,04	4 803,77

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»	руб./Гкал	2025	4 803,77	5 750,00	
		2026	5 005,53	5 205,75	
		2027	5 205,75	5 413,98	
		2028	5 413,98	5 630,54	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Верхнетуломский)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 493,65	6 000,00	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 738,44	
		2028	5 738,44	5 930,28	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Кильдинстрой)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 493,65	6 000,00	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 735,55	
		2028	5 735,55	5 928,95	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (н.п. Шонгуй)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65	
		2025	5 493,65	6 000,00	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 726,23	
		2028	5 726,23	5 922,36	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Териберка)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 708,62	
		2025	5 708,62	6 500,00	
		2026	5 407,73	5 624,04	
		2027	5 624,04	5 728,81	
		2028	5 728,81	5 924,54	
Кольский муниципальный округ Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 165,13	5 493,65		
	2025	5 493,65	6 000,00		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 728,81		
	2028	5 728,81	5 924,52		
Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Ура-Губа)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 165,13	5 493,65		
	2025	5 493,65	6 000,00		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 728,66		
	2028	5 728,66	5 924,41		

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (с. Ловозеро)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65
		2025	5 493,65	6 000,00
		2026	5 407,73	5 624,04
		2027	5 624,04	5 735,19
		2028	5 735,19	5 928,76
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Ревда)			
	потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 257,72	3 658,42
		2025	3 658,42	5 086,06
		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	5 500,00
		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	5 493,65	6 000,00
		2026	6 000,00	6 258,00
		2027	6 258,00	6 508,32
		2028	6 508,32	6 768,653
	г. Оленегорск			
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП "ГУК"				
одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-	
	2025	3 774,72	5 250,00	
	2026	5 250,00	5 475,75	
	2027	5 475,75	5 694,78	
	2028	5 694,78	5 922,57	
городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области				
г. Полярный				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 555,20	3 992,49	
	2025	3 992,49	5 250,00	
	2026	4 160,17	4 326,58	
	2027	4 326,58	4 499,64	
	2028	4 499,64	4 679,63	
г. Гаджиево				
одноставочный,	2024	3 736,48	4 196,07	

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»	руб./Гкал	2025	4 196,07	5 500,00	
		2026	4 372,30	4 547,19	
		2027	4 547,19	4 729,08	
		2028	4 729,08	4 918,24	
	н.п. Оленья Губа				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	3 426,34	
		2025	3 426,34	5 086,06	
		2026	3 570,25	3 713,06	
		2027	3 713,06	3 861,58	
		2028	3 861,58	4 016,04	
	г. Снежногорск				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	3 426,34	
		2025	3 426,34	5 086,06	
		2026	3 570,25	3 713,06	
		2027	3 713,06	3 861,58	
		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	5 500,00	
		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				
	п.г.т. Никель				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 592,67	4 034,57	
		2025	4 034,57	5 500,00	
		2026	4 204,02	4 372,18	
		2027	4 372,18	4 547,07	
		2028	4 547,07	4 728,95	
	г. Заполярный				
	потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Тепловые сети»				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 594,67	4 036,81	
2025		4 036,81	5 500,00		
2026		4 206,36	4 374,61		
2027		4 374,61	4 549,59		
2028		4 549,59	4 731,57		
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 493,65	6 000,00		
	2026	5 407,73	5 624,04		
	2027	5 624,04	5 734,04		
	2028	5 734,04	5 928,11		
Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (г. Кандалакша)					

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»	кроме мкр-на Нива-3			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 787,95	4 253,87
		2025	4 253,87	5 500,00
		2026	4 432,53	4 609,83
		2027	4 609,83	4 794,22
		2028	4 794,22	4 985,99
	мкр-н Нива-3			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 420,25	3 840,94
		2025	3 840,94	5 250,00
		2026	4 002,26	4 162,35
		2027	4 162,35	4 328,84
		2028	4 328,84	4 501,99
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Зеленоборский)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 655,37
		2025	5 655,37	6 500,00
		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 (н.п. Лейпи)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 211,17	5 493,65
		2025	5 493,65	6 000,00
		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.

4. В целях установления тарифов на 2026-2028 годы в городе Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и н.п. Высокий, указаны прогнозные тарифы.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифном регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифном 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 (п.г.т. Никель)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 033,72	6 359,90
		2025	5 265,03	5 265,03
		2026	4 328,39	4 582,71
		2027	4 546,46	4 546,46
		2028	4 546,46	4 838,28
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (г. Кандалакша)			
	мкр-н Нива-3			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2 653,18	6 663,44
		2025	5 265,03	5 265,03
		2026	4 328,39	4 568,59
		2027	4 546,46	4 546,46
		2028	4 546,46	4 822,07
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области			
	г. Оленегорск			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-
		2025	3 751,03	6 880,42
		2026	6 880,42	7 176,28
		2027	7 176,28	7 463,33
2028		7 463,33	7 761,86	

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 (п.г.т. Никель)	2024	2 257,91
	2025	2 879,49
	2026	2 390,98
	2027	2 459,36
	2028	2 530,33
Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (г. Кандалакша (мкр-н Нива-3)	2024	2 257,91
	2025	2 879,49
	2026	2 390,98
	2027	2 459,36
	2028	2 530,33
Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (г. Оленегорск)	2024	-
	2025	2 879,49
	2026	-
	2027	-
	2028	-

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифном регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифном 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	4 572,00
		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	3 273,75
		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	4 596,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (г. Кола)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 615,26	4 000,00
		2025	4 000,00	4 564,00
		2026	4 168,00	4 334,72
2027		4 334,72	4 508,11	
2028		4 508,11	4 688,43	

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»	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Мурмаши)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 866,89	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Молочный)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Верхнетуломский)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 854,10	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Кильдинстрой)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.п. Шонгуй)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Териберка)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 560,00
2026		4 168,00	4 334,72	
2027		4 334,72	4 508,11	
2028		4 508,11	4 688,43	
Кольский муниципальный округ Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 560,00	
	2026	4 168,00	4 334,72	

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»		2027	4 334,72	4 508,11	
		2028	4 508,11	4 688,43	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Ура-Губа)				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
			2025	4 000,00	4 560,00
			2026	4 168,00	4 334,72
			2027	4 334,72	4 508,11
			2028	4 508,11	4 688,43
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (с. Ловозеро)				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	3 833,19	4 000,00
			2025	4 000,00	4 560,00
			2026	4 168,00	4 334,72
			2027	4 334,72	4 508,11
			2028	4 508,11	4 688,43
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Ревда)				
	потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	3 804,36	4 000,00
			2025	4 000,00	4 600,00
			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	4 600,00
			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	4 600,00	
		2026	4 600,00	4 797,80	
		2027	4 797,80	4 989,71	
		2028	4 989,71	5 189,30	
г. Оленегорск					
потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП "ГУК"					
одноставочный, руб./Гкал		2024	-	-	
		2025	3 138,56	3 559,13	
		2026	3 559,13	3 712,17	
		2027	3 712,17	3 860,66	
		2028	3 860,66	4 015,09	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области			
	г. Полярный			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 600,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	г. Гаджиево			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 580,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	н.п. Оленья Губа			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 661,27	4 000,00
		2025	4 000,00	4 580,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
		2028	4 508,11	4 688,43
	г. Снежногорск			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 661,27	4 000,00
		2025	4 000,00	4 580,00
		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	4 551,80
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	3 231,30	
	2026	2 948,35	3 066,28	
	2027	3 066,28	3 188,93	
	2028	3 188,93	3 316,49	

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»	городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (п.п. Шукозеро ул. Приозерная 1, 3)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	2 247,01	2 523,39
		2025	2 523,39	2 866,57
		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			
	п.г.т. Никель			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 463,90	3 889,96
		2025	3 889,96	4 473,46
		2026	4 053,34	4 215,47
		2027	4 215,47	4 384,09
		2028	4 384,09	4 559,45
	г. Заполярный			
	потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП «Тепловые сети»			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 404,98	3 823,80
		2025	3 823,80	4 397,37
		2026	3 984,40	4 143,78
		2027	4 143,78	4 309,53
		2028	4 309,53	4 481,91
	городской закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 178,44	3 569,39
		2025	3 569,39	4 111,93
		2026	3 719,30	3 868,07
		2027	3 868,07	4 022,79
		2028	4 022,79	4 183,70
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (г. Кандалакша)			
	кроме ул. Фрунзе дд. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 31, 32, 33, 34 и мкр-на Нива-3			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00
		2025	4 000,00	4 600,00
		2026	4 168,00	4 334,72
		2027	4 334,72	4 508,11
2028		4 508,11	4 688,43	
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	4 398,60	
	2026	3 985,51	4 144,93	
	2027	4 144,93	4 310,73	
	2028	4 310,73	4 483,16	
мкр-на Нива-3				
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
	2025	4 000,00	4 600,00	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	
АО «МЭС»		2026	4 168,00	4 334,72	
		2027	4 334,72	4 508,11	
		2028	4 508,11	4 688,43	
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Зеленоборский)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
		2025	4 000,00	4 560,00	
		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 (н.п. Лейпи)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 804,36	4 000,00	
		2025	4 000,00	4 560,00	
		2026	4 168,00	4 334,72	
		2027	4 334,72	4 508,11	
		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.

5. В целях установления тарифов на 2026-2028 годы в городе Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и н.п. Высокий, указаны прогнозные тарифы.

_____».

Приложение № 5
к постановлению Комитета по
тарифном регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«Приложение № 5
к постановлению Комитета по
тарифном 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	6 537,55	6 537,55
		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	6 537,55	6 537,55
		2026	5 407,73	5 677,53
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	5 984,91
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (г. Кола)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 012,72	8 839,60
		2025	6 537,55	6 537,55
		2026	5 407,73	5 710,80
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 023,19
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Мурмаши)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 304,25	7 146,37
		2025	6 537,55	6 537,55
		2026	5 407,73	5 716,07
		2027	5 674,41	5 674,41
		2028	5 674,41	6 029,26
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Молочный)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	4 371,04	6 692,88
		2025	6 537,55	6 537,55

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»		2026	5 407,73	5 674,61	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 981,55	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Верхнетуломский)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 493,65	7 713,73	
		2026	5 407,73	5 700,78	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 011,67	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Кильдинстрой)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 493,65	7 663,63	
		2026	5 407,73	5 693,38	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 003,15	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (п.п. Шонгуй)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 493,65	7 591,59	
		2026	5 407,73	5 669,49	
		2027	5 669,49	5 679,48	
		2028	5 679,48	5 970,45	
	Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Териберка)				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 294,59	5 708,62	
		2025	5 708,62	7 416,15	
		2026	5 407,73	5 676,12	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 983,28	
Кольский муниципальный округ Мурманской области (ж.-д. ст. Лопарская)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 493,65	7 625,81		
	2026	5 407,73	5 676,10		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 983,26		
Кольский муниципальный округ Мурманской области (с. Ура-Губа)					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 493,65	7 602,20		
	2026	5 407,73	5 675,72		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 982,82		
Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (с. Ловозеро)					

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»	одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65	
		2025	5 493,65	7 786,41	
		2026	5 407,73	5 692,46	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 002,09	
	Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Ревда)				
	потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 257,72	8 405,96	
		2025	6 537,55	6 537,55	
		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	6 975,30	6 975,30	
		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	5 493,65	7 682,80	
		2026	5 407,73	5 681,64	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 989,65	
	г. Оленегорск				
	потребители, присоединенные к тепловым сетям МУП "ГУК"				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-	
		2025	4 462,39	7 884,23	
		2026	7 884,23	8 223,25	
		2027	8 223,25	8 552,18	
		2028	8 552,18	8 894,27	
	городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области				
г. Полярный					
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 555,20	7 608,20		
	2025	6 537,55	6 537,55		
	2026	5 407,73	5 677,53		
	2027	5 674,41	5 674,41		
	2028	5 674,41	5 984,91		
г. Гаджиево					
одноставочный, руб./Гкал	2024	3 736,48	7 629,94		
	2025	6 537,55	6 537,55		
	2026	5 407,73	5 693,65		

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	
АО «МЭС»		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 003,46	
	н.п. Оленья Губа				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	8 987,29	
		2025	6 537,55	6 537,55	
		2026	5 407,73	5 721,33	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	6 035,32	
	г. Снежногорск				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 051,06	8 987,29	
		2025	6 537,55	6 537,55	
		2026	5 407,73	5 721,33	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		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	6 537,55	6 537,55	
		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				
	п.г.т. Никель				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 592,67	7 546,29	
		2025	6 537,55	6 537,55	
		2026	5 407,73	5 676,10	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 983,26	
	г. Заполярный				
	потребители, присоединенные к тепловым сетям АО «МЭС»				
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 107,43	8 162,61	
		2025	6 537,55	6 537,55	
		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	7 197,53	7 197,53		
	2026	5 914,95	6 188,31		
	2027	6 181,63	6 181,63		
	2028	6 181,63	6 496,23		
городской округ закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области					
одноставочный, руб./Гкал	2024	5 493,65	5 493,65		
	2025	5 493,65	7 718,46		
	2026	5 407,73	5 689,51		

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»		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 998,70	
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (г. Кандалакша)				
	кроме мкр-на Нива-3				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	3 787,95	7 865,98
			2025	6 537,55	6 537,55
			2026	5 407,73	5 716,23
			2027	5 674,41	5 674,41
			2028	5 674,41	6 029,45
	мкр-н Нива-3				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	3 420,25	8 115,64
			2025	6 537,55	6 537,55
			2026	5 407,73	5 699,95
			2027	5 674,41	5 674,41
			2028	5 674,41	6 010,71
	Кандалакшский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Зеленоборский)				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	5 367,18	5 655,37
			2025	5 655,37	7 580,90
			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 (н.п. Лейпи)				
	одноставочный, руб./Гкал		2024	5 493,65	5 493,65
		2025	5 493,65	7 627,87	
		2026	5 407,73	5 674,71	
		2027	5 674,41	5 674,41	
		2028	5 674,41	5 981,67	

Примечания:

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

2. В целях установления тарифов на 2026-2028 годы в городе Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и н.п. Высокий, указаны прогнозные тарифы.

»-

Приложение № 6
к постановлению Комитета по
тарифном регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/108

«Приложение № 6
к постановлению Комитета по
тарифном 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 (г. Заполярный)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	3 107,43	3 489,64
		2025	3 489,64	5 086,06
		2026	3 636,20	3 781,65
		2027	3 781,65	3 932,92
		2028	3 932,92	4 090,24
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (г. Оленегорск)			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	-	-
		2025	3 751,03	5 250,00
		2026	5 250,00	5 475,75
		2027	5 475,75	5 694,78
		2028	5 694,78	5 922,57

Примечание:

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

2. В целях установления тарифов на 2026-2028 годы в городе Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, указаны прогнозные тарифы.

».