

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/39

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/38 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, АО «МЭС» на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2022 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17.12.2021), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/38 «Об установлении АО «МЭС» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложения №№ 1 - 4 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/39

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/38

**Тарифы на горячую воду для АО «МЭС» в закрытой системе горячего
водоснабжения, поставляемую группе потребителей
«потребители (кроме населения)»**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
АО "МЭС"	Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)				
	2019	11,96	15,41	3 935,80	4 118,62
	2020	15,36	15,36	2 906,96	2 906,96
	2021	15,36	18,34	2 906,96	3 343,00
	2022	18,34	20,70	3 343,00	3 677,30
	2023	20,70	21,53	4 607,36	4 790,73
	Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	25,91	27,17	4 337,09	4 538,55
	2020	27,17	28,25	4 538,55	4 822,71
	2021	28,25	34,35	4 822,71	4 996,33
	2022	32,45	32,45	4 996,33	5 211,17
	2023	32,45	33,75	5 077,12	5 279,19
	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (п.п. Шонгуй)				
	2019	25,91	27,17	4 337,09	4 538,55
	2020	27,17	28,25	4 538,55	4 822,71
	2021	28,25	34,35	4 822,71	4 996,33
	2022	32,45	32,45	4 996,33	5 211,17
	2023	32,45	33,75	5 077,12	5 279,19
	Сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	66,20	76,13	3 939,20	4 122,18
	2020	76,13	91,36	4 122,18	4 509,53
	2021	91,36	121,05	4 509,53	4 671,87
	2022	121,05	160,02	4 671,87	4 872,76
	2023	139,95	139,95	4 611,34	4 794,87
	Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области				
	2019	26,66	27,77	4 337,09	4 538,55
	2020	27,77	28,44	4 538,55	4 822,71
	2021	28,44	29,60	4 822,71	4 996,33
	2022	29,60	35,98	4 996,33	5 211,17
	2023	35,98	37,42	5 077,12	5 279,19

	2023	35,98	37,42	5 077,12	5 279,19
АО "МЭС"	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (населенный пункт Высокий)				
	2019	41,54	47,77	4 337,09	4 538,55
	2020	47,77	52,28	4 538,55	4 822,71
	2021	52,28	61,17	4 822,71	4 996,33
	2022	61,17	82,39	4 996,33	5 211,17
	2023	73,87	73,87	5 077,12	5 279,19
	Городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
	2019	85,05	97,81	4 337,09	4 538,55
	2020	97,81	122,67	4 538,55	4 822,71
	2021	41,82	41,82	4 822,71	4 996,33
	2022	41,82	50,42	4 996,33	5 211,17
	2023	36,94	37,29	5 077,12	5 279,19
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области				
	2019	11,96	15,41	3 607,98	4 149,18
	2020	15,36	15,36	2 770,90	2 770,90
	2021	15,36	18,34	2 770,90	3 186,54
	2022	18,34	20,70	3 186,54	3 505,19
	2023	20,70	21,53	4 641,54	4 826,28
	Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Енекий) мазутная котельная				
	2019	58,95	72,93	4 245,48	4 442,68
	2020	72,93	87,52	4 442,68	4 822,71
	2021	87,52	113,06	4 822,71	4 996,33
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Лейпи)				
	2019	15,58	17,92	4 126,87	4 318,56
	2020	17,92	21,50	4 318,56	4 822,71
	2021	21,50	27,77	4 822,71	4 996,33
2022	27,77	48,04	4 996,33	5 211,17	
2023	20,05	20,84	4 831,03	5 023,30	

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2018 № 50/1 (в редакции от 17.12.2021 № 51/4).

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/2 (в редакции от 16.12.2021 № 50/30), от 18.12.2017 № 56/21 (в редакции от 17.12.2021 № 51/67), от 16.12.2021 № 50/27, от 16.12.2021 № 50/14, от 17.12.2018 № 48/14 (в редакции от 17.12.2021 № 51/40), от 20.12.2018 № 51/13 (в редакции от 16.12.2021 № 50/6).

3. В целях установления тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО "МЭС" на долгосрочный период 2019-2023 гг., в 2023 году тарифы на компонент на холодную воду определены с учетом прогнозных тарифов для организации, оказывающей услуги по водоснабжению по следующим муниципальным образованиям:

- Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково);
- Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области;
- Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (п.п. Шонгуй);
- Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области;
- Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области.

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/39

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/38

Тарифы на горячую воду для АО «МЭС» в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую группе потребителей «население»

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
АО "МЭС"	Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)				
	2019	14,35	16,51	3 747,68	3 747,68
	2020	16,51	20,44	3 488,36	3 488,36
	2021	20,18	20,18	3 488,36	3 488,36
	2022	20,18	22,40	3 488,36	3 513,36
	2023	22,40	23,30	4 192,40	4 359,26
	Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	28,22	29,92	3 854,10	3 854,10
	2020	29,92	32,92	3 854,10	3 854,10
	2021	32,92	36,20	3 854,10	3 854,10
	2022	36,20	39,10	3 854,10	3 854,10
	2023	39,10	40,66	4 311,45	4 483,05
	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (п.п. Шонгуй)				
	2019	28,22	29,92	3 833,11	3 833,11
	2020	29,92	32,92	3 368,12	3 525,00
	2021	32,92	36,20	3 525,00	3 525,00
	2022	36,20	39,10	3 525,00	3 589,02
	2023	32,85	34,16	4 287,97	4 458,63
	Сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	30,11	34,62	3 457,63	3 457,63
	2020	34,62	36,70	3 457,63	3 457,63
	2021	36,70	45,00	3 457,63	3 457,63
	2022	45,00	47,00	3 457,63	3 589,02
	2023	47,00	48,89	3 867,93	4 021,88

АО "МЭС"	Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области				
	2019	26,12	27,56	4 033,19	4 033,19
	2020	27,56	30,73	3 833,19	3 833,19
	2021	30,73	33,80	3 833,19	3 833,19
	2022	33,80	35,50	3 833,19	3 833,19
	2023	35,50	36,92	4 511,79	4 691,36
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (населенный пункт Высокий)				
	2019	22,58	25,98	4 115,32	4 115,32
	2020	25,98	27,80	4 115,32	4 115,32
	2021	27,80	30,30	4 115,32	4 115,32
	2022	30,30	33,34	4 115,32	4 115,32
	2023	33,34	34,67	4 603,67	4 786,89
	Городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
	2019	29,06	30,66	3 886,10	3 886,10
	2020	30,66	35,10	3 678,10	3 678,10
	2021	35,10	39,31	3 678,10	3 678,10
	2022	39,31	42,45	3 678,10	3 678,10
	2023	42,45	37,98	4 347,25	4 520,27
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (кроме ул. Сафонова 1А, ул. Северная Застава 40, ул. Кирова 14; н.п. Шукозеро ул. Приозерная 1, 3; потребителей, присоединенных к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ул. Гвардейская 1)				
	2019	14,35	16,51	3 747,68	3 747,68
	2020	16,51	20,44	3 325,08	3 325,08
	2021	20,18	20,18	3 325,08	3 358,33
	2022	20,18	22,40	3 358,33	3 485,95
	2023	22,40	23,30	4 192,40	4 359,26
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (ул. Сафонова 1А, ул. Северная Застава 40, ул. Кирова 14)				
	2019	14,35	16,51	-	-
	2020	16,51	20,44	2 084,29	2 164,00
2021	20,18	20,18	2 164,00	2 222,43	
2022	20,18	22,40	2 222,43	2 351,33	
2023	22,40	23,30	2 435,65	2 532,59	
Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (н.п. Шукозеро ул. Приозерная, 1, 3)					
2019	14,35	16,51	1 797,97	1 977,77	
2020	16,51	20,44	1 847,77	1 912,00	
2021	20,18	20,18	1 912,00	1 952,15	
2022	20,18	22,40	1 952,15	2 061,47	
2023	22,40	23,30	2 212,46	2 300,52	

АО "МЭС"	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области (потребители, присоединенные к сетям ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ул. Гвардейская 1)				
	2019	14,35	16,51	1 979,17	2 177,28
	2020	16,51	20,44	2 084,29	2 164,00
	2021	20,18	20,18	2 164,00	2 222,43
	2022	20,18	22,40	2 222,43	2 351,33
	2023	22,40	23,30	2 435,65	2 532,59
	Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Енский) мазутная котельная				
	2019	20,46	23,53	3 819,54	3 819,54
	2020	23,53	26,35	3 819,54	3 819,54
	2021	26,35	27,04	3 819,54	3 819,54
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
	Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Лейпи)				
	2019	17,94	20,63	4 761,77	4 761,77
	2020	20,63	26,35	4 761,77	4 761,77
	2021	26,35	28,99	4 761,77	4 761,77
	2022	28,99	31,88	3 476,09	3 589,02
	2023	23,08	23,99	5 326,83	5 538,84

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2018 № 50/1 (в редакции от 17.12.2021 № 51/4).

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/2 (в редакции от 16.12.2021 № 50/30), от 18.12.2017 № 56/21 (в редакции от 17.12.2021 № 51/67), от 16.12.2021 № 50/27, от 16.12.2021 № 50/14, от 17.12.2018 № 48/14 (в редакции от 17.12.2021 № 51/40), от 20.12.2018 № 51/13 (в редакции от 16.12.2021 № 50/6).

3. В целях установления тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО "МЭС" на долгосрочный период 2019-2023 гг., в 2023 году тарифы на компонент на холодную воду определены с учетом прогнозных тарифов для организации, оказывающей услуги по водоснабжению по следующим муниципальным образованиям:

- Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково);
- Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области;
- Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (п.п. Шонгуй);
- Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области;
- Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области.

Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/39

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/38

Производственная программа

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
(полное название организации)

в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01 января 2019 года до 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, 39, корп. 1 тел/факс 68-63-26, 43-90-13 info@mures.ru, www.mures.ru
Реквизиты организации	ИНН 519 090 71 39, КПП 785 150 001, ОКПО 880 364 60, ОГРН 109 519 000 91 11 ОКАТО 474 013 640 00 Ф-л Банка ГПБ (АО) "Северо-Западный" г. Санкт-Петербург Р/С № 407 028 103 000 010 030 64 к/с № 30101810200000000827 БИК: 044030827

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем горячего водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2022
1	2	3	4
1.	Объем горячего водоснабжения	тыс. куб.м.	926,597
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	926,597
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	212,793
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	185,522
2.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	27,271
2.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Верхнетудомский Кольского муниципального района Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	33,924
2.2.1.	- населению	тыс. куб.м.	28,063
2.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	5,861
2.3.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>п.п. Шонгуй г.п. Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	23,236
2.3.1.	- населению	тыс. куб.м.	20,192
2.3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,044
2.4.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	41,675
2.4.1.	- населению	тыс. куб.м.	30,523
2.4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	11,152
2.5.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>п.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	64,560
2.5.1.	- населению	тыс. куб.м.	43,415
2.5.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	21,145
2.6.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u> ,	тыс. куб.м.	5,670

1	2	3	4
	в том числе по потребителям:		
2.6.1.	- населению	тыс. куб.м.	4,930
2.6.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,740
2.7.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	55,909
2.7.1.	- населению	тыс. куб.м.	45,724
2.7.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	10,185
2.8.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории, <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	477,718
2.8.1.	- населению	тыс. куб.м.	372,217
2.8.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	105,501
2.9.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Лейши Ковдорского муниципального округа Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	11,112
2.9.1.	- населению	тыс. куб.м.	9,590
2.9.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,522
3.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС (всего), в том числе:	Гкал	75 191,03
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково),</u> в том числе по потребителям:	Гкал	16 714,62
3.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	2 675,66
3.3.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Шонгуй г.п. Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	1 833,09
3.4.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	3 230,12
3.5.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	4 959,06
3.6.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	443,67

1	2	3	4
3.7.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	4 390,59
3.8.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории, <u>г. в. ЗАТО город Североморск Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	36 957,22
3.9.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Лейпи Ковдорского муниципального округа Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	Гкал	860,80

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль					
	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	17 354,517	19 426,417	20 475,497	21 047,247	22 362,292
	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	256 182,497	225 704,584	240 894,003	238 356,228	271 599,286
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	273 537,014	245 131,001	261 369,500	259 403,475	293 961,578
3.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	273 537,014	245 131,001	261 369,500	259 403,475	293 961,578

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	-	-	-

и т.д.	-	-
--------	---	---

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2019-2023
1	2	3
1	Показатели качества горячей воды	
1.1	Показатели качества горячей воды <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.2.	Показатели качества горячей воды <u>г.п. Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.3.	Показатели качества горячей воды <u>н.п. Шонгуй г.п. Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.4.	Показатели качества горячей воды <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.5.	Показатели качества горячей воды <u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.6.	Показатели качества горячей воды <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.7.	Показатели качества горячей воды <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
1.8	Показатели качества горячей воды <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	0

1	2	3
	соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	
1.9.	Показатели качества горячей воды <u>н.п. Лейни Ковдорского муниципального округа Мурманской области</u>	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	
	<u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u>	0
	<u>г.п. Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0
	<u>н.п. Шонгуй г.п. Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0
	<u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u>	0
	<u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u>	0
	<u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0
	<u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области</u>	0
	<u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области</u>	0
	<u>н.п. Лейни Ковдорского муниципального округа Мурманской области</u>	0
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	
	<u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u>	0,0785
	<u>г.п. Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0,0789
	<u>н.п. Шонгуй г.п. Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0,0789
	<u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u>	0,0775
	<u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u>	0,0768
	<u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u>	0,0782
	<u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области</u>	0,0785
	<u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области</u>	0,0774
	<u>н.п. Лейни Ковдорского муниципального округа Мурманской области</u>	0,0775

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1.	Объем холодной воды <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u>	тыс. куб.м	212,793	126,405
2.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	212,793	126,405
2.1.	- населению	тыс. куб.м	196,531	120,327
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	16,262	6,077
3.	Объем тепловой энергии <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u>	тыс.Гкал	16,715	10,873
4.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)</u> , в том числе по потребителям:	тыс.Гкал	16,715	10,873
4.1.	- населению	тыс.Гкал	15,437	10,442
4.2.	- прочим потребителям	тыс.Гкал	1,277	0,431
5.	Объем холодной воды <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u> ,	тыс. куб.м	41,675	39,560
6.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	41,675	39,560
6.1.	- населению	тыс. куб.м	36,845	37,056
6.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,830	2,504
7.	Объем тепловой энергии <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u>	тыс.Гкал	3,230	2,702
8.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс.Гкал	3,230	2,702
8.1.	- населению	тыс.Гкал	2,856	2,550
8.2.	- прочим потребителям	тыс.Гкал	0,374	0,152
9.	Объем холодной воды <u>п.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u>	тыс. куб.м	64,560	54,129
10.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>п.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u> , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	64,560	54,129

1	2	3	4	5
10.1.	- населению	тыс. куб.м	48,476	39,495
10.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	16,084	14,634
11.	Объем тепловой энергии <u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</u>	тыс.Гкал	4,559	4,656
12.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Высокий муниципального округа г. Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс.Гкал	4,959	4,656
12.1.	- населению	тыс.Гкал	3,724	3,840
12.2.	- прочим потребителям	тыс.Гкал	1,235	0,816
13.	Объем холодной воды <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u>	тыс. куб.м	5,670	6,275
14.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	5,670	6,275
14.1.	- населению	тыс. куб.м	4,197	5,025
14.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1,473	1,250
15.	Объем тепловой энергии <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области</u>	тыс. Гкал	0,444	0,390
16.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	0,444	0,390
16.1.	- населению	тыс. Гкал	0,328	0,294
16.2.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,115	0,096
17.	Объем холодной воды <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области</u>	тыс. куб.м	55,909	17,376
18.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	55,909	17,376
18.1.	- населению	тыс. куб.м	53,664	16,860

1	2	3	4	5
18.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,245	0,516
19.	Объем тепловой энергии <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области</u>	тыс. Гкал	4,390	2,559
20.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г.п. Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	4,390	2,559
20.1.	- населению	тыс. Гкал	4,214	2,161
20.2.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,176	0,398
21.	Объем холодной воды <u>н.п. Ениский Ковдорского муниципального округа Мурманской области</u> мазутная котельная	тыс. куб.м	39,944	26,813
22.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Ениский Ковдорского муниципального округа Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	39,944	26,813
22.1.	- населению	тыс. куб.м	32,083	21,536
22.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7,861	5,277
23.	Объем тепловой энергии <u>н.п. Ениский Ковдорского района</u> мазутная котельная	тыс. Гкал	3,135	2,105
24.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Ениский Ковдорского района,</u> в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	3,135	2,105
24.1.	- населению	тыс. Гкал	2,518	1,690
24.2.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,617	0,414
25.	Объем холодной воды <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области</u>	тыс. куб.м	462,317	227,811
26.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области,</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	462,317	227,811
26.1.	- населению	тыс. куб.м	290,629	209,831
26.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	171,629	17,980
27.	Объем тепловой энергии <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области</u>	тыс. Гкал	35,748	90,380
28.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории <u>г. о. ЗАТО город Североморск Мурманской области,</u>	тыс. Гкал	35,748	90,380

1	2	3	4	5
	в том числе по потребителям:			
28.1.	- населению	тыс. Гкал	22,472	82,538
28.2.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	13,275	7,842
29.	Объем холодной воды н.п. Лейпи Ковдорского района,	тыс. куб.м	11,112	4,876
30.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Лейпи Ковдорского района, том числе по потребителям:	тыс. куб.м	11,112	4,876
30.1.	- населению	тыс. куб.м	10,629	4,260
30.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,483	0,616
31.	Объем тепловой энергии н.п. Лейпи Ковдорского района,	тыс. Гкал	0,861	0,284
32.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории н.п. Лейпи Ковдорского района, том числе по потребителям:	тыс. Гкал	0,861	0,284
32.1.	- населению	тыс. Гкал	0,823	0,250
32.2.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,037	0,034

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/39

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 20.12.2018 № 51/38

**Тарифы на горячую воду для АО «МЭС» в закрытой системе горячего
водоснабжения, поставляемую потребителям**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
АО "МЭС"	Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	15,36	18,34	2 906,96	5 107,24
	2022	18,34	20,70	5 107,24	6 973,37
	2023	20,70	21,53	4 607,36	4 790,73
	Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	28,25	34,35	4 882,71	9 023,98
	2022	32,45	32,45	8 910,95	8 910,95
	2023	32,45	33,75	5 077,12	5 279,19
	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (п.п. Шонгуй)				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	28,25	34,35	4 822,71	9 036,45
	2022	32,45	32,45	9 036,45	10 647,81
	2023	32,45	33,75	5 077,12	5 279,19
	Сельское поселение Ура-Губа Кольского муниципального района Мурманской области				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	91,36	121,05	4 509,53	8 438,00
	2022	121,05	160,02	8 438,00	8 753,19
	2023	139,95	139,95	4 611,34	4 794,87

1	2	3	4	5	6
АО "МЭС"	Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	28,44	29,60	4 822,71	6 297,54
	2022	29,60	35,98	6 297,54	8 489,64
	2023	35,98	37,42	5 077,12	5 279,19
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (населенный пункт Высокий)				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	52,28	61,17	4 822,71	7 911,83
	2022	61,17	82,39	7 911,83	8 653,03
	2023	73,87	73,87	5 077,12	5 279,19
	Городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	41,82	41,82	4 822,71	8 333,09
	2022	41,82	50,42	7 952,64	7 952,64
	2023	36,94	37,29	5 077,12	5 279,19
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	15,36	18,34	2 770,90	5 164,66
	2022	18,34	20,70	5 164,66	5 677,99
	2023	20,70	21,53	4 641,54	4 826,28
	Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Ениский) мазутная котельная				
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	87,52	113,06	4 822,71	7 795,35
	2022	-	-	-	-
	2023	-	-	-	-
Ковдорский муниципальный округ Мурманской области (населенный пункт Лейни)					
2019	-	-	-	-	
2020	-	-	-	-	
2021	21,50	27,77	4 822,71	9 265,55	
2022	27,77	48,04	7 441,47	7 441,47	
2023	20,05	20,84	4 831,03	5 023,30	

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2018 № 50/1 (в редакции от 17.12.2021 № 51/4).

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/2 (в редакции от 16.12.2021 № 50/30), от 18.12.2017 № 56/21 (в редакции от 17.12.2021 № 51/67), от 16.12.2021 №50/27, от 16.12.2021 № 50/14, от 17.12.2018 № 48/14 (в редакции от 17.12.2021 № 51/40), от 20.12.2018 № 51/13 (в редакции от 16.12.2021 № 50/6).

3. В целях установления тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО "МЭС" на долгосрочный период 2019-2023 гг., в 2023 году тарифы на компонент на холодную воду определены с учетом прогнозных тарифов для организации, оказывающей услуги по водоснабжению по следующим муниципальным образованиям:

- Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково);
- Городское поселение Верхнетуломский Кольского муниципального района Мурманской области;
- Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области (н.п. Шонгуй);
- Сельское поселение Ловозеро Ловозерского муниципального района Мурманской области;
- Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области.

».