

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2020

№ 17/2

Мурманск

### Об установлении АО «МЭС» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения

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», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории 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 30.04.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 мая 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Утвердить АО «МЭС» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. В постановлении 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» признать утратившими силу:

4.1. Раздел «Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района» «Населенный пункт Белое Море» в таблице «Тарифы на горячую воду для АО «МЭС» в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей (кроме населения)» приложения № 1.

4.2. Раздел «Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района» «Населенный пункт Белое Море» в таблице

«Тарифы на горячую воду для АО «МЭС» в закрытой системе горячего водоснабжения для населения» приложения № 2.

4.3. Пункты 2.8., 2.8.1., 2.8.2., 3.8. раздела 3 «Планируемый объем горячего водоснабжения» приложения № 3.

4.4. Пункт 1.8., строку «н.п. Белое Море г.п. Кандалакша Кандалакшского района» в пунктах 2 и 3 раздела 6 «Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения» приложения № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 мая 2020 года.

**И. о. председателя Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.04.2020 № 17/2

**Тарифы на горячую воду АО «МЭС» в закрытой системе горячего водоснабжения для населения**

Компоненты	с 01.05.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Н.п. Белое Море		
	с НДС	с НДС
Тепловая энергия, руб./Гкал	2468,07	2468,07
Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	30,66	35,10

**Тарифы на горячую воду АО «МЭС» в закрытой системе горячего водоснабжения для прочих потребителей**

Компоненты	с 01.05.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Н.п. Белое Море		
	без НДС	без НДС
Тепловая энергия, руб./Гкал	2961,50	3405,73
Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	83,30	96,17

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.04.2020 № 17/1.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области 17.12.2019 № 54/19.

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.04.2020 № 17/2

**Производственная программа**

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»

(краткое название организации)

в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах горячего водоснабжения

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период 2020 год

**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	<b>ИНН 519 090 71 39, КПП 519 950 001, ОКПО 880 364 60, ОГРН 109 519 000 91 11 ОКАТО 474 013 640 00</b> 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
I.						
	Итого:					

**Раздел 3. Планируемый объем горячего водоснабжения**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем горячего водоснабжения	тыс. куб.м.	9,609
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	9,609
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Белое море</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	9,609
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	8,647
2.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,962
3.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС (всего), в том числе:	Гкал	743
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>н.п. Белое море</u>	Гкал	743

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2020 год (тыс.руб.)
1	2	3
1.	<b>Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль</b>	
	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	506,05
	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	1 818,87
2.	<b>Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль.</b>	<b>2 324,92</b>
3.	<b>Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения</b>	<b>2 324,92</b>

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			
	<b>И т.д.</b>		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2020 год
1.	Показатели качества питьевой воды <u>н.п. Белое море</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 <u>н.п. Белое море</u> , ед./год	0
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды <u>н.п. Белое море</u> (Гкал/куб.м)	0,0773233

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 г.
1.	Объем холодной воды <u>н.п. Белое море</u>	тыс.куб.м		-

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	План факт				
	Итого План факт				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения (вид услуги)

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 20__ года	Факт 20__ года
1	2	3	4
1.			
	НВВ товарной продукции		

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели качества питьевой воды <u>н.п. Белое море</u>		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %		
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %		
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений <u>н.п. Белое море</u> , ед./км		
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды <u>н.п. Белое море</u> (Гкал/куб.м)		

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