

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2020

№ 25/4

Мурманск

Об установлении АО «МЭС» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 30.06.2020) 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.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года.
3. Утвердить АО «МЭС» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
4. Признать утратившими силу постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/57 «Об установлении ООО «Теплонорд» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год».
5. Настоящее постановление вступает в силу 1 июля 2020 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



Е.Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 30.06.2020 № 25/4

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

Компоненты	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района	
	с НДС
Тепловая энергия, руб./Гкал	2 535,32
Холодная вода, руб./м ³	37,75

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

Компоненты	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района	
	без НДС
Тепловая энергия, руб./Гкал	4 228,67
Холодная вода, руб./м ³	58,46

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.06.2020 № 25/2.

2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/45.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 30.06.2020 № 25/4

Производственная программа

Акционерное общество «Мурманэнергосбыт»
(полное 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	ИНН 519 090 71 39, КПП 519 950 001, 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 регулирувания 2020 год
1	2	3	4
1.	Объем горячего водоснабжения	тыс. куб.м.	168,582
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	168,582
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на <u>с.п. Алакүрти</u> <u>Кандалакшского района</u> в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	168,582
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	98,048
2.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	70,534
3.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС (всего), в том числе:	Гкал	13,211
3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>с.п. Алакүрти Кандалакшского района</u>	Гкал	13,211

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирувания 2020 год (тыс.руб.)
1	2	3
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	
	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	7 050,125
	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	39 607,780
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	46 657,905
3.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	46 657,905

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 показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020 год
1.	Показатели качества питьевой воды <u>с. п. Алакургти Кандалакшского района</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>с.п. Алакургти Кандалакшского района</u> , ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды <u>с.п. Алакургти Кандалакшского района</u> (Гкал/куб.м)	0,0783664

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 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>с.п. Алакургти Кандалакшского района</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/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 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 года	Факт 2019 года
1.	Показатели качества питьевой воды <u>с.п. Алакургти Кандалакшского района</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>с.п. Алакургти Кандалакшского района</u> , ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды <u>с.п. Алакургти Кандалакшского района</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