

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2018

№ 51/33

Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/56 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «Мурмашинская тепловая компания» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 2019, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.12.2018) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/56 «Об установлении ООО «Мурмашинская тепловая компания» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложения №№ 1-2 в редакции приложений №№ 1-2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

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

**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/33

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2017 № 57/56

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская тепловая компания»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для населения**

Год	Компоненты			
	Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>		Тепловая энергия, руб./Гкал	
1	2	3	4	5
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
<b>Городское поселение Мурмаши Кольского района</b>				
2018	26,43	27,75	2 887,85	3 058,23
2019	28,22	29,92	3 110,06	3 256,24
2020	29,13	30,60	3 180,56	3 392,72

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская тепловая компания»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для прочих потребителей**

Год	Компоненты			
	Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>		Тепловая энергия, руб./Гкал	
1	2	3	4	5
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
<b>Городское поселение Мурмаши Кольского района</b>				
2018	22,71	25,91	3 526,01	3 913,87
2019	25,91	27,17	3 913,87	4 305,26
2020	25,01	26,68	4 070,43	4 341,92

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2018 № 47/9.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2018 № 45/10.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/33

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2017 № 57/56

### Производственная программа

#### ООО «Мурмашинская тепловая компания»

в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 01.01 2019 г. по 31.12.2020 г.

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Мурмашинская тепловая компания»
Юридический адрес,  почтовый адрес организации,  телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурмаши, ул.Цесарского, д.2 184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурмаши, ул.Цесарского, д.2 (815-53)6-12-48 ktk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5105 010 446/510 501 001 р/с 407 028 109 000 0000 12 39 в ООО НКО «Мурманский расчетный центр» г.Мурманск, БИК 044 705 301, к/с 301 038 109 000 000 00 301

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, 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.	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2019	350	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые	51	7

№№ 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
				уплотнения		
2.	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2019	100	Уменьшение потребление э/э электродвигателями насосов	10	10
	Итого:		450		61	8

### Раздел 3. Планируемый объем горячей воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2019	2020г
1	2	3	4	5
1.	Объем	тыс. куб.м.	175,000	175,000
n	Объем реализации:	тыс. куб.м.	175,000	175,000
n.1	- населению	тыс. куб.м.	158,391	158,391
n.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,114	13,114
n.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,495	3,495

### Раздел 4\*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения (вид услуги)

(тыс. руб.)

№п/ п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2019	2020г
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	4 375	4 700
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	32 313	35 000
	НВВ товарной продукции	36 688	39 700

\* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2019	09.2019
2.	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	07.2018	09.2019

**Раздел 6.** Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2018г	2019	2020г
1.	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %			
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %			
2	Показатели качества горячей воды			
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	1	1	1
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10	10	10
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км			
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км			
5.	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %			
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %			
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %			
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	1	1	1
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)			
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м			
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м			
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м			
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м			

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017)

1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№	Показатели производственной	Ед. изм.	План 2017года	Факт 2017года
---	-----------------------------	----------	---------------	---------------

п/п	деятельности			
1.	Объем	тыс.куб.м	175,000	128,070
2.		тыс.куб.м		
...		тыс.куб.м		
n	Объем реализации:	тыс.куб.м	175,000	128,070
n.1	- населению	тыс.куб.м	158,391	115,975
n.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	13,114	8,659
n.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,495	3,436

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2017г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности реализации мероприятия	Ожидаемый эффект			
			на	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Электрокотельная РП-3 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	70 000 руб. Выполнено		Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12000 руб/год	2
2.	Электрокотельная РП-15 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	70 000 руб. Выполнено		Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	14 000 руб/год	3
3.	Электрокотельная РП-16 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	70 000 руб. Выполнено		Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12 000 руб/год	2
4.	Электрокотельная РП-16 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	30 000 руб. Выполнено		Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
5.	Электрокотельная РП-15 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	30 000 руб. Выполнено		Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
	ИТОГО					

	План	300 000руб.		
	Факт	300 000руб.		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы \_\_горячее водоснабжение\_\_ (вид услуги)

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	4 200	3 073, 68
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	30 102	23 398
	НВВ товарной продукции	34 302	26 472

\* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2017г	Факт 2017г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %		
2.	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
5.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	Нет данных	Нет данных
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,08	0,08

в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/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

\_\_\_\_\_».