

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2017

№ 57/56

Мурманск

Об установлении ООО «Мурмашинская тепловая компания» 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 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 19.12.2017) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Мурмашинская тепловая компания» (ООО «Мурмашинская тепловая компания») тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

3. Утвердить ООО «Мурмашинская тепловая компания» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2018-2020 гг. согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

В. Губинский

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**

(с НДС)

Год	Компоненты			
	Холодная вода, руб./м3		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.
Городское поселение Мурмаши Кольского района, ул. Причальная, ул. Молодежная				
2018	26,43	27,75	2887,85	3058,23
2019	27,75	29,13	3058,23	3180,56
2020	29,13	30,60	3180,56	3392,72

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

(без НДС)

Год	Компоненты			
	Холодная вода, руб./м3		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.
Городское поселение Мурмаши Кольского района, ул. Причальная, ул. Молодежная				
2018	22,71	25,91	3526,01	3913,87
2019	25,01	25,01	3913,87	4070,43
2020	25,01	26,68	4070,43	4341,92

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2017 № 54/2.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/21.

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 2018 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	2018	250	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	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
2.	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2018	39	Уменьшение потребление э/э электродвигателя ми насосов	10	10
Итого:			289		61	8

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем	тыс. куб.м.	205,331	205,331	205,331
n	Объем реализации:	тыс. куб.м.	205,331	205,331	205,331
n.1	- населению	тыс. куб.м.	171,04	171,04	171,04
n.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,962	13,962	13,962
n.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	20,328	20,328	20,328

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

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018г	2019	2020г
1	2	3	4	5
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	4 768,63	4 978,45	5 197,50
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	35 121,34	36 500,00	38 280,00
	НВВ товарной продукции	39 889,97	41 478,45	43 477,50

* - ННВ 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 и мероприятий
-----------	--------------------------	--	---

№№ 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	05.2018	08.2018
2.	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	05.2018	08.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2018 г	2019	2020
1	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
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	1	1	1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (в 2016 г. деятельности не осуществлялась)

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