

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2016

№ 54/20

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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Мурманской области от 30.11.2016 № 167-ПГ «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Мурманской области на 2017 - 2018 годы», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения коллегии Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.12.2016) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

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. Утвердить ООО «Мурмашинская тепловая компания» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2017 г. согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

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 16.12.2016 № 54/20

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

(с НДС)

Компоненты	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Тепловая энергия, руб./Гкал	2726,958	2887,85
Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	25,05	26,43

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

Компоненты	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Тепловая энергия, руб./Гкал	3329,57	3526,01
Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	22,67	22,71

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2016 № 54/1.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2014 № 60/14 (в редакции от 16.12.2016 № 54/7).

---

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2016 № 54/20

### Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью

«Мурмашинская тепловая компания»

(полное название организации)

в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения

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

на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

#### 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.9 184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурмаши, ул.Цесарского, д.9 (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		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2017	250	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении и утечек	48	7

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
				теплоносителя через сальниковые уплотнения		
	Итого:		250		48	7

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2017 г.	
1	2	3	4	
1.	Объем	тыс. куб.м.	221123,29	
2	Объем реализации:	тыс. куб.м.	221123,29	
2.1	- населению	тыс. куб.м.	176898,63	
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	26534,8	
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	17689,86	

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

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		20__г	...	20__г
1	2	3	...	
1.				
2.				
...				
	НВВ товарной продукции			

\* - ННВ учтена в тарифе на тепловую энергию

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ 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	май 2017	август 2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2017г	...	20__г
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		
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	40		
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	1		

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (в 2015 г. деятельность 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

-----