

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2017

№ 57/55

Мурманск

Об установлении ООО «Верхнетуломская 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 «Верхнетуломская тепловая компания» (ООО «Верхнетуломская 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 «Верхнетуломская 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 № 57/55

**Тарифы на горячую воду ООО «Верхнетуломская 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 «Верхнетуломская 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 19.12.2017 №57/11.
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 № 57/55

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью

«Верхнетуломская 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 2018 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	
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 010 439/510 501 001 р/с 407 028 103 000 0000 12 40 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 мероприят ия, 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	2018	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через	5	5

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
	водоснабжения			сальниковые уплотнения		
2.	Прокладка сетей гвс	2018,2019	20	Уменьшение	3	2
	Итого:		70		8	3

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	...	
1.	Объем	тыс. куб.м.	36,052	36,052	36,052
n	Объем реализации:	тыс. куб.м.	36,052	36,052	36,052
n.1	- населению	тыс. куб.м.	30,175	30,175	30,175
n.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,307	2,307	2,307
n.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,569	3,569	3,569

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	2020
1	2	3	4	5
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	835,85	872,6	911
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	6 156,5	6 427,39	6 710,18
	НВВ товарной продукции	6 992,35	7 299,99	7 621,18

* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприяти й
1	2	3	4
1.			
	И т.д.		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2018	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. 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