

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/51

Мурманск

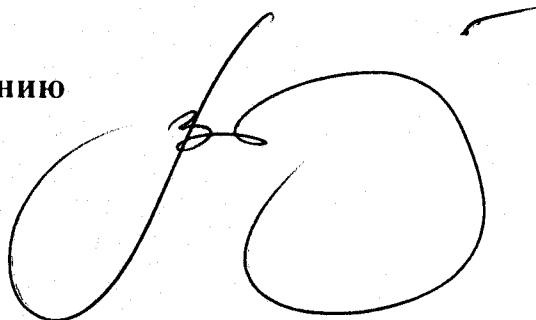
**О внесении изменений в постановление  
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от  
19.12.2017 № 57/55 в связи с корректировкой ранее установленных  
тарифов ООО «Верхнетуломская тепловая компания» на 2020 год**

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 ранее установленных тарифов на 2020 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/55 «Об установлении ООО «Верхнетуломская тепловая компания» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/51

«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.
<b>Городское поселение Мурмаши Кольского района, ул. Причальная, ул. Молодежная</b>				
2018	26,43	27,75	2887,85	3058,23
2019	28,22	29,92	3110,06	3256,24
2020	29,92	32,92	3191,23	3350,79

**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.
<b>Городское поселение Мурмаши Кольского района, ул. Причальная, ул. Молодежная</b>				
2018	22,71	25,91	3526,01	3913,87
2019	25,91	27,17	3913,87	4305,26
2020	27,17	28,25	4305,26	4951,05

Примечание:

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 (в редакции от 17.12.2019 № 54/30).
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 (в редакции от 17.12.2019 № 54/12)».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/51

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2017 № 57/55

### Производственная программа

ООО «Верхнетуломская тепловая компания»  
сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
(п. Мурманши ул. Молодежная, ул. Причальная) на период с 01.01 2018 г. по 31.12.2020 г.

#### 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. Мурманши, ул.Цесарского, д.2 184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурманши, 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	2018	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при	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
	ремонтe сети горячего водоснабжения			уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения		
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2018	20	Уменьшение потребление э/э электродвигателями насосов	3	2
3	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонтe сети горячего водоснабжения	2019	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	5	5
4	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2019	20	Уменьшение потребление э/э электродвигателями насосов	3	2
5	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонтe сети горячего водоснабжения	2020	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	5	5
6	Прокладка сетей гвс	2020	20	Уменьшение	3	2

### 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.	36,052	36,052	34,130
1.1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	36,052	36,052	34,130
1.1.1	- населению	тыс. куб.м.	30,175	30,175	32,625
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,307	2,307	1,323
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,569	3,569	0,182

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

		(тыс. руб.)		
№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	835,85	872,6	955
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	19 563	20 651	6 300
	НВВ	20 398	21 523	7 255

**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	07.2018	09.2018
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	07.2018	09.2018
3	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2019	09.2019
4	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	07.2019	09.2019
5	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2020	09.2020
6	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	07.2020	09.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2018 г.	2019 г.	2020 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	1	1
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением	10	10	10

	температуры), %			
2	Показатели энергетической эффективности			
a)	доля потерь воды, %	1	1	1

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

**1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 г.	Факт 2018 г.
1.	Объем	тыс.куб.м	34,130	27,155
1.1	Объем реализации:	тыс.куб.м	34,130	27,155
1.1.1	- населению	тыс.куб.м	32,625	25,986
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,323	1,052
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,182	0,177

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2018 г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Электрокотельная №10 п. Верхнетуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	9000 руб/год	2
2.	Электрокотельная №10 п. Верхнетуломский установлен контроллер ТРМ31 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
3.	Электрокотельная №11 п. Верхнетуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	9000 руб/год	2
4.	Электрокотельная №11 п. Верхнетуломский установлен контроллер		Контроль и поддержание		

	ТРМ31 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
5.	Электрорегулирующий клапан №2 установлен для регулирования температуры горячей воды КПСР-80 План Факт	75 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12000 руб/год	3
6.	Электрорегулирующий контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	55 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
	ИТОГО План Факт	310 000руб. 310 000руб.			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячее водоснабжение (вид услуги)

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	775	616
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	5 629	5 105
	НВВ товарной продукции	6 404	5 721

\* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 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, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным	5	0

	требованиям (за исключением температуры), %		
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
a)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	1	0
3	Показатели энергетической эффективности		
a)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,10	0,10

**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

\_\_\_\_\_».