

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2020

Мурманск

№ 56/54

### Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Верхнетуломская тепловая компания» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 17.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Верхнетуломская тепловая компания» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Верхнетуломская тепловая компания» в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2021 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2020 № 56/54

**Тарифы на горячую воду ООО «Верхнетуломская тепловая компания»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для группы потребителей  
«население»**

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 муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная</b>				
2021	32,92	36,20	3 350,79	3 457,63
<b>Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области</b>				
2021	42,71	45,00	2 827,36	2 983,14

**Тарифы на горячую воду ООО «Верхнетуломская тепловая компания»  
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую группе  
потребителей «потребители (кроме населения)»**

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 муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная</b>				
2021	28,25	34,35	4 951,05	5 129,29
<b>Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области</b>				
2021	81,79	121,05	3 224,03	3 546,43

**Тарифы на горячую воду ООО «Верхнетуломская тепловая компания»  
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую  
потребителям**

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 муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная</b>				
2021	28,25	34,35	4 951,05	12 409,78
<b>Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области</b>				
2021	81,79	121,05	3 224,03	13 756,45

**Примечание:**

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/51.

2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/61, от 20.12.2018 № 51/17 (в редакции от 16.12.2020 № 55/39).



Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2020 № 56/54

**Производственная программа**

ООО «Верхнетуломская тепловая компания»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
(п.г.т. Мурманши, г.п. Туманный Кольского муниципального района Мурманской области  
Кольского муниципального района Мурманской области, ул. Молодежная, ул.  
Причальная) на период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184355, Мурманская обл., Кольский район, п.г.т. Мурманши, ул. Цесарского, д. 2 184355, Мурманская обл., Кольский район, п.г.т. Мурманши, ул. Цесарского, д. 2 (815-53)6-12-48 kfk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП15105010439/510501001 р/с40702810300000001240 в ООО НКО «Мурманский расчетный центр» г.Мурманск, БИК044705301, к/с 30103810900000000301

**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	2021	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	5	5

2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	2021	20	Уменьшение потребления э/э электродвигателями насосов	3	2
----	---	------	----	---	---	---

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем	тыс. куб.м.	36,052	36,052
1.1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	36,052	36,052
1.1.1	- населению	тыс. куб.м.	30,175	30,175
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,307	2,307
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,569	3,569

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2021 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	835,85	872,6
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	19 563	20 651
3.	НВВ	20 398	21 523

**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	07.2021	09.2021
2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	07.2021	09.2021

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем п.г.т. Мурманши**

№ п/п	Наименование показателя	План 2021 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	1	1

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

**1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2019 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 2019 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Электростанция №10 п. Верхнетуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	9000 руб/год	2
2.	Электростанция №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.	Электростанция №11 п. Верхнетуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	9000 руб/год	2
4.	Электростанция №11 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
5.	Электростанция №2 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-80 План Факт	75 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	12000 руб/год	3
6.	Электростанция №2 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды	55 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
7.	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 2021 г.	Факт 2019 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
3.	НВВ товарной продукции	6 404	5 721

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2019 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 требованиям (за исключением температуры), %	5	0
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	1	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	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