

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/55

Мурманск

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

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 17.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

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

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить ООО «Верхнетуломская тепловая компания» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2022 год, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/55

**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.
Городское поселение Мурманши Кольского муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная				
2022	36,20	39,10	3 457,63	3 589,02
Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области				
2022	45,00	47,00	2 983,14	3 132,30

**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.
Городское поселение Мурманши Кольского муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная				
2022	32,45	32,45	5 129,29	5 349,85
Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области				
2022	121,05	160,02	3 546,43	3 901,07

**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.
Городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, ул. Причальная, ул. Молодежная				
2022	32,45	32,45	8 375,32	8 375,32
Городское поселение Туманный Кольского муниципального района Мурманской области				
2022	121,05	160,02	7 986,53	7 986,53

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/61.

2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным постановлениями Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/21 (в редакции от 17.12.2021 № 51/67), от 16.12.2021 № 50/27.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/55

Производственная программа

ООО «Верхнетуломская тепловая компания»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
п.г.т. Мурманши (ул. Молодежная, ул. Причальная), г.п. Туманный Кольского
муниципального района Мурманской области
на период с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 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 ktk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП5105010439/510501001 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	2022	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	5	5

2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	2022	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 2022 г.	Факт 2020 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 2022 г.	Факт 2020 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	07.2022	09.2022
2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	07.2022	09.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 г.	Факт 2020 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 (2020 год)
1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2020 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 2022 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 2022 г.	Факт 2020 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. Мурманши

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 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, %	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