

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/83

Мурманск

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Мурмашинская 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 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Мурмашинская тепловая компания» 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 производственную программу ООО «Мурмашинская тепловая компания» 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 № 51/83

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская 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 Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области				
2022	36,20	39,10	3 457,63	3 589,02

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская 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 Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области				
2022	32,45	32,45	5 129,29	5 349,85

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская 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				
2022	32,45	32,45	7 344,40	7 344,40

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/82.

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 17.12.2021 № 51/67).

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/83

Производственная программа

ООО «Мурмашинская тепловая компания»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

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 район, п.г.т. Мурмаши, ул. Цесарского, д. 2 184355, Мурманская обл., Кольский район, п.г.т. Мурмаши, ул. Цесарского, д. 2 (815-53)6-12-48 ktk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП15105010446/510501001 р/с407028109000 00001239 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	350	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	51	7
2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	2022	100	Уменьшение потребление э/э	10	10

3.	Итого:		450		61	8
----	--------	--	-----	--	----	---

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022г.	2020 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем	тыс. куб.м.	205,331	205,331
1.1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	205,331	205,331
1.1.1	- населению	тыс. куб.м.	171,04	171,04
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,962	13,962
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	20,328	20,328

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	4 768,63	4 375
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	35, 121	32 313
3.	НВВ	4 803	36 688

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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 н.г.т. 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
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10	10
в)	доля потерь воды, %	1	1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 г.)

1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2020 год
1.	Объем	тыс.куб.м	175,000	128,070
1.1.	Объем реализации:	тыс.куб.м	175,000	128,070
1.1.1	- населению	тыс.куб.м	158,391	115,975
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	13,114	8,659
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,495	3,436

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.	Электрокотельная РП-15 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	75 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии.	12000 руб/год	2
2.	Электрокотельная ВП-3 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	83 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии.	14 000 руб/год	3
3.	Электрокотельная ЭЖ-1 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	72 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	12 000 руб/год	2
4.	Электрокотельная РП-15 установлен контроллер TRM231 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.	Электрокотельная РП-16 установлен контроллер TRM231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
6.	ИТОГО План Факт	300 000 руб. 300 000 руб.			

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	4 200	3 073
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	30 102	23 398
3.	НВВ товарной продукции	34 302	26 472

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

№ 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), %	0	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	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,08	0,08

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