

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/52

Мурманск

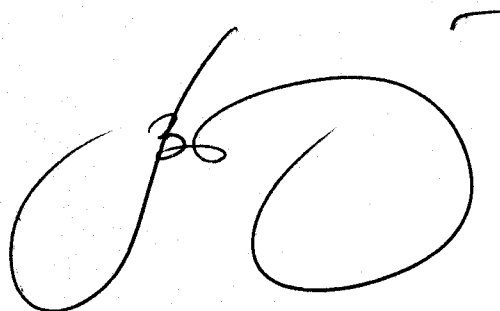
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/56 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов ООО «Мурмашинская тепловая компания» на 2020 год

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 № 57/56 «Об установлении ООО «Мурмашинская 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 № 54/52

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/56

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская 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				
2018	26,43	27,75	2 887,85	3 058,23
2019	28,22	29,92	3 110,06	3 256,24
2020	29,92	32,92	3 191,23	3 350,79

**Тарифы на горячую воду ООО «Мурмашинская 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				
2018	22,71	25,91	3 526,01	3 913,87
2019	25,91	27,17	3 913,87	4 305,26
2020	27,17	28,25	4 305,26	4 951,05

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2017 № 54/2 (в редакции от 17.12.2019 № 54/48).
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 № 54/52

« Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/56

Производственная программа

ООО «Мурмашинская тепловая компания»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 01.01 2018 г. по 31.12.2020 г.

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 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 010 446/510 501 001 р/с 407 028 109 000 0000 12 39 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 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	2018	350	Эффект за счет снижения	51	7

№№ 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
	сети горячего водоснабжения			тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения		
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2018	100	Уменьшение потребление э/э электродвигателя ми насосов	10	10
3	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2019	350	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	51	7
4	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2019	100	Уменьшение потребление э/э электродвигателя ми насосов	10	10
5	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2020	350	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	51	7
6	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2020	100	Уменьшение потребление э/э электродвигателя ми насосов	10	10
	Итого:		450		61	8

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.	205,331	205,331	175,000
1.1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	205,331	205,331	175,000
1.1.1	- населению	тыс. куб.м.	171,04	171,04	158,391
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,962	13,962	13,114
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	20,328	20,328	3,495

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	4 768,63	4 375	4 700
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	35, 121	32 313	35 000
	НВВ	4 803	36 688	39 700

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	07.2018	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. Мурманши

№ 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 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 (2018 г.)

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018года	Факт 2018года
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 2018 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 на подогрев горячей воды.	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 на подогрев горячей воды.	14 000 руб/год	3
3.	Электрокотельная ЭК-1				

	установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	72 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12 000 руб/год	2
4.	Электрокотельная РП-15 установлен контроллер ТРМ231 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 ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
	ИТОГО План Факт	300 000руб. 300 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	4 200	3 073, 68
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	30 102	23 398
	НВВ товарной продукции	34 302	26 472

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

№ 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 требованиям (за исключением температуры), %	0	0

2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
a)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
a)	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

_____».