

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2019

№ 56/3

Мурманск

**О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в связи с корректировкой ранее установленных тарифов АО «Мончегорская теплосеть» на 2020 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области», 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, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 13.11.2019, от 18.12.2019, от 19.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/13 «Об установлении АО «Мончегорская теплосеть» долгосрочных параметров регулирования деятельности организации и тарифов в сфере теплоснабжения», изложив приложения № 2 - № 5 в редакции приложений № 1 - № 4 к настоящему постановлению.

2. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/28 «Об установлении АО «Мончегорская теплосеть» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложение № 1 в редакции приложения № 5 к настоящему постановлению.

3. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 57/46 «Об утверждении производственных программ в сферах водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения и внесении изменений в отдельные постановления Комитета по

тарифному регулированию Мурманской области», изложив приложение № 6 в редакции приложения № 6 к настоящему постановлению

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

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the right of the title and to the left of the name.

**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
(кроме населения)**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	2018	2 272,14	2 272,14
		2019	2 272,14	2 499,35
		2020	2 499,35	2 874,25
		2021	2 457,54	2 555,84
		2022	2 555,84	2 658,08

Примечание: Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

### Льготные тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	одноставочный, руб./Гкал	2018	2 681,13	2 681,13
		2019	2 726,57	2 876,53
		2020	2 876,53	2 876,53
		2021	2 899,90	3 015,90
		2022	3 015,90	3 136,53
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		

Примечание:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 13.12.2013 № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области».
3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
4. Компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую потребителям (кроме населения)**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	9,93	9,93	2 272,14	2 272,14
	2019	9,93	13,12	2 272,14	2 499,35
	2020	12,64	12,64	2 499,35	2 874,25
	2021	10,67	11,44	2 457,54	2 555,84
	2022	11,44	11,50	2 555,84	2 658,08

Примечание:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.
2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/20.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую населению**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	11,35	12,10	2 681,13	2 681,13
	2019	12,30	12,97	2 726,57	2 876,53
	2020	12,97	15,15	2 876,53	2 876,53
	2021	12,96	13,12	2 899,90	3 015,90
	2022	13,12	13,95	3 015,90	3 136,53

Примечание:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/20.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 5  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/28

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую потребителям (кроме населения)**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	9,93	9,93	2 272,14	2 272,14
	2019	9,93	13,12	2 272,14	2 499,35
	2020	12,64	12,64	2 499,35	2 874,25
	2021	10,67	11,44	2 457,54	2 555,84
	2022	11,44	11,50	2 555,84	2 658,08

Примечание:

1. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2018 № 55/20.

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую населению**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	11,35	12,10	2 681,13	2 681,13
	2019	12,30	12,97	2 726,57	2 876,53
	2020	12,97	15,15	2 876,53	2 876,53
	2021	12,96	13,12	2 899,90	3 015,90
	2022	13,12	13,95	3 015,90	3 136,53

Примечание:

1. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/20.

».

Приложение № 6  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2019 № 56/3

«Приложение № 6  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 57/46

**Производственная программа**  
акционерного общества «Мончегорская теплосеть»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе теплоснабжения  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Мончегорская теплосеть»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184511, г. Мончегорск, ул. Строительная, д.15 184511, г. Мончегорск, ул. Строительная, д.15 (815-36)7-13-97 e-mail: <a href="mailto:teploset@monch.mels.ru">teploset@monch.mels.ru</a> <a href="http://mtseti.ru/">http://mtseti.ru/</a>
Реквизиты организации	ИНН/КПП5107909768/510701001 р/счет 40702810941070100426 в Мончегорском ОСБ № 4926 , пр. Металлургов, 7.кор.счет 30101810300000000615, БИК 044705615, ОКПО 45252165 ОКВЭД 40.30.3.; ОКВЭД 40.30.2.; ОКВЭД 40.30.14.

**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**

**2.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:**

№ 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.	Установка системы для обработки подпиточной воды химическими реагентами с целью предотвращения коррозии и накипеобразования в трубопроводах тепловых сетей (котельная 25 км)	2018-2022 годы	115,0	Снижение величины потерь тепловой энергии при ее передаче-35,45 Гкал	82,00	9,2
	Итого:		115,0		82,00	9,2

## 2.2. Мероприятия по ремонту и техническому обслуживанию:

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	2018-2022 годы		Отопление		Горячее водоснабжение	
			физические единицы	затраты тыс.руб.	физические единицы	затраты тыс.руб.	физические единицы	затраты тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Инженерные сети с заменой запорной арматуры	п.м.	511,0	1333,8	328,8	1000,4	164,4	333,4
ИТОГО капитальный ремонт:		тыс. руб.		604,44		1000,4		333,4

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	2018-2022 годы		Отопление		Горячее водоснабжение	
			физические единицы	затраты тыс.руб.	физические единицы	затраты тыс.руб.	физические единицы	затраты тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	Испытание сетей теплоснабжения	км	0,839x2 тр 0,827x1тр	30,0	0,839x2 тр	20,0	0,827	10,0
2	Испытание дизельного генератора	штук	1	3,7	1	3,0		0,7
3.	Шурфовки инженерных сетей	штук	1	7,0	1	5,0	1	2,0
4.	Ремонт котлов	штук	1	50,0	1	38,0	1	12,0
5.	Ремонт насосов (дважды)	штук	8	5,0	6	4,0	2	1,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	2018-2022 годы		Отопление		Горячее водоснабжение	
			физически е единицы	затраты тыс. руб.	физически е единицы	затраты тыс. руб.	физически е единицы	затраты тыс. руб.
6.	Ремонт пластинчатых подогревателей	штук	1	17,0	0	-	1	17,0
7.	Ремонт дымососов и дутьевых вентиляторов котлов	штук	2	14,0	2	10,0	2	4,0
8.	Ревизия арматуры на тепловых пунктах, фильтров, котельных, пунктах учета, насосных станций	единица	21	25,0	14	20,0	7	5,0
9.	Ремонт тепловых камер	штук	1	15,0	1	10,0		5,0
10.	Ремонт котельных	штук	1	75,0	1	55,0		20,0
11.	Окраска оборудования котельной	м2	20	10,0	14	8,0	6	2,0
ИТОГО:		тыс. руб.		251,7		173,0		78,7

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	2018-2022 годы		Отопление		Горячее водоснабжение	
			физически е единицы	затраты тыс. руб.	физически е единицы	затраты тыс. руб.	физически е единицы	затраты тыс. руб.
1.	Затраты на содержание автотехники и механизмов, горюче-смазочные материалы, запасные части	тыс. руб.		78,0		60,0		18,0
ВСЕГО:		тыс.руб.		329,7		233,0		96,7

### 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.	2021г.	2022г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Объем	тыс. куб.м.	10,503	10,503	10,503	10,503	10,503
1.2	Объем реализации:	тыс. куб.м.	10,112	10,112	10,112	10,112	10,112
1.3	- населению	тыс. куб.м.	9,445	9,445	9,445	9,445	9,445
1.4	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
1.5	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

### 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.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	104,3	120,8	112,07	120,15	120,78
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	1431,9	1475,5	1548,7	1610,6	1675,1

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию производственной Программы (тыс. руб. без НДС)						
		Диаметр, мм	Длина, м	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Капитальный ремонт:							
1.1	Ремонт трубопроводов подпиточного контура, контура системы горячего водоснабжения в котельной 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья	25-40	32	16,5				
		80	15					
1.2	Ремонт арматуры контура системы горячего водоснабжения в котельной 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья				11,0			
1.3	Капитальный ремонт сети теплоснабжения ТК№4-ввод т/с в д.ба ул. Совхозная - ТУ№, ТУ№2	70	68			197,98		
		50	40					



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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Показатель надёжности объектов теплоснабжения, определяемый количеством нарушений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений:					
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	0	0	0	0
	Показатель, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности:	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	185,79	185,38	185,38	185,38	185,38
и2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	385	385	385	385	385
3.	Показатели качества горячей воды					
3.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям, %	5	5	5	5	5

**Раздел 7. Отчет об исполнении Производственной программы акционерного общества «Мончегорская теплосеть» в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения за истекший год долгосрочного периода регулирования.**

**7.1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2018 года	Ожидание 2018 года
1	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс. куб.м	6,587	7,243
1.1	Населению	тыс. куб.м	6,181	6,800
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,399	0,435
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб.м	0,007	0,008

**7.2. Выполнение плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, направленных на улучшение качества горячей воды.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс. руб	Ожидаемый эффект			
			Наименование показателя	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	
<b>1. Повышение надежности и эффективности</b>						
1	План:					
	1.Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 32-100 мм	35,00	Повышение надежности обеспечения населения горячим водоснабжением и качества предоставляемой услуги.	5,67	100	
	Факт:					
	1.Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 32-100 мм	37,00		5,67	100	
Итого:		План: 35,0		5,67		
		Факт: 37,0		5,67		

**7.3. Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс. руб	Ожидаемый эффект	
			Наименование показателя	тыс. руб.
1	2	3	4	6
1	План: Установка системы для обработки подпиточной воды реагентами с целью предотвращения коррозии и накипеобразования в трубопроводах тепловых сетей.	155,00	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии тепловым источником 185,52 кг у.т./Гкал	102
	Факт: Замена мероприятия. Устранение присосов воздуха в газоходах и обмуровках через неплотности и трещины	10,00	Снижение удельного расхода топлива на производство тепловой энергии тепловым источником 185,52 кг у.т./Гкал	8,49
Итого:		План: 155,00		102
		Факт: 10,00		8,49

**7.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

**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

\_\_\_\_\_».