

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/65

Мурманск

**О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «Теплонорд» на 2022 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», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 24.11.2021 и от 17.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/61 «Об установлении ООО «Теплонорд» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложение в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/62 «Об утверждении производственной программы ООО «Теплонорд» в сфере горячего водоснабжения», изложив приложение в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

3. 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 № 51/65

«Приложение  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2019 № 55/61

**Тарифы на горячую воду ООО «Теплонорд» в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области**

Компоненты	Тепловая энергия, руб./Гкал		Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2020 год	18 049,99	18 049,99	41,72	47,03
2021 год	18 049,99	18 466,00	47,03	47,27
2022 год	18 466,00	20 806,89	42,78	42,78
2023 год	19 162,75	20 639,44	47,03	47,03
2024 год	20 393,18	20 393,18	47,03	47,03

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.11.2019 № 41/1 (в ред. от 24.11.2021 № 44/1).
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 (в ред. от 17.12.2021 № 51/63).

»

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2021 № 51/65

«Приложение  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2019 № 55/62

**Производственная программа**  
**общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»**  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 1 января 2020 г. до 31 декабря 2024 года п.г.т. Печенга Печенгского  
муниципального округа Мурманской области

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н,  Почтовый адрес: 191124 г. Санкт-Петербург, ул. Орловская, д.1, лит. А пом. 55Н.  Контактный телефон/факс 8 (812) 616-02-12  Адрес электронной почты: <a href="mailto:teplonord@mail.ru">teplonord@mail.ru</a>
Реквизиты организации	ИНН/КПП 7841501872/784201001  ОКАТО 402 985 630 00, ОГРН 114 784 716 58 61, ОКФС 16, ОКОПФ 12165, ОКПО 47938713, ОКВЭД 40.30.4

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%

№№ п/п		мероприят ия, лет	мероприятия, тыс.руб.			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение надежности					
1.1.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения.	2020-2034	2436,6	Надёжность		
	Итого:		2436,6			

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды не запланированы.

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	16,64				
				14,64	15,00	16,64	16,64
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,64	14,64	15,00	16,64	16,64
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям::	Гкал					
			998,5	878,5	900,0	998,5	998,5
2.1.	- населению	Гкал	0				

2.2.	- прочим потребителям	Гкал	998,5	878,5	900,0	998,5	998,5
------	-----------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	738,5	688,6	641,17	747,1	747,1
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	18 022,9	16 008,9	17512,77	19738,5	20362,6
3.	Затраты на текущий ремонт	487,3	487,3	487,3	487,3	487,3
4.	Итого финансовых потребностей.	19 248,7	17 184,8	18641,24	20972,9	21 597

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы: с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года**

N п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2020 году	01.01.2020	31.12.2020
2.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2021 году	01.01.2021	31.12.2021

3.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2022 году	01.01.2022	31.12.2022
4.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2023 году	01.01.2023	31.12.2023
5.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения в 2023 году	01.01.2024	31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020-2024 г.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
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,03
3	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	0,6
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06

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

**7.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2020 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	16,642	14,948
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	0	0
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,642	14,948
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	998,5	916,67
2.1.	- населению	Гкал	0	0
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	998,5	916,67

#### 7.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования 2020 год (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	738,5	663,4
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	18 022,9	16 425,1
3.	Затраты на текущий ремонт	487,3	988,5
4.	Итого финансовых потребностей.	19 248,7	18 077,0

#### 7.3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2020 год	
		план	факт
1	2		
1	2		

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2020 год	
		план	факт
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 горячего водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,03	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0,3	8
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06	0,06

**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