

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/57

Мурманск

Об установлении ООО «Теплонорд» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 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», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», 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 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

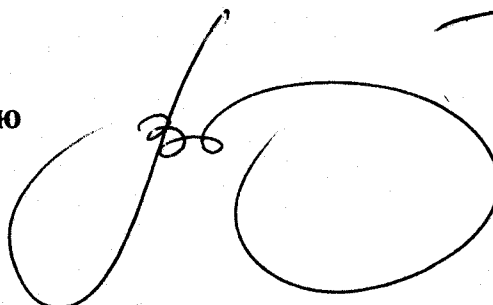
1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Теплонорд» (ООО «Теплонорд») тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года, с календарной разбивкой.

3. Утвердить ООО «Теплонорд» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу 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 № 54/57

**Тарифы на горячую воду ООО «Теплонорд» в закрытой системе
горячего водоснабжения для населения**

Компоненты	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района		
с НДС		
Тепловая энергия, руб./Гкал	2 426,14	2 535,32
Холодная вода, руб./м ³	34,32	37,75

**Тарифы на горячую воду ООО «Теплонорд» в закрытой системе
горячего водоснабжения для прочих потребителей**

Компоненты	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района		
без НДС		
Тепловая энергия, руб./Гкал	6 420,56	6 789,70
Холодная вода, руб./м ³	58,46	58,46

Примечание к приложению:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/56.
2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/45.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/57

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»
(полное название организации)

в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период: 2020 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»	
Юридический адрес, почтовый адрес организации телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	191124, г. Санкт – Петербург, ул. Орловская, д. 1, лит. А, пом. 55Н. 191124, г. Санкт – Петербург, ул. Орловская, д. 1, лит. А, пом. 55Н. (812) 616-02-12 teplonord@mail.ru	
Реквизиты организации	ИНН 7841501872 ОКАТО 402 985 630 00 ОКФС 16 ОКПО 47938713	КПП 784201001 ОГРН 114 784 716 58 61 ОКОПФ 12165 ОКВЭД 35.30.4

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

№№ 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.	-	2020 г.		—		
	Итого:					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименовани е показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание приборов учета	2020 г.	0	—		
	Итого:		0			

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2020 г.
1	2	3	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	168,6
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	111,6
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	57,0
2.	Количество тепловой энергии на нужд ГВС в том числе по потребителям:	Гкал	10 116,0
2.1.	- населению	Гкал	6 696,0
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	3 420,0

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
		2020 г.
1	2	3
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	9 856,36
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	66 582,91
3.	Итого финансовых потребностей.	76 439,27

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы: 2020 год.

Раздел 7. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности

объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		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	
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, %	1,4	
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06	

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (с 01.11.2018 года).

8.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению:

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
			4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	168,6	27,701
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	111,6	24,901
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	57,0	2,8
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:.	Гкал	10 116	1662,06
2.1.	- населению	Гкал	6696,0	1494,06
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	3420,0	168,0

8.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы:

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	8755,6	1441,8
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	64205,1	9837,9
3.	Итого финансовых потребностей.	72980,7	11279,7

8.3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2		
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,	0,03	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	1,4	1,4
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06	0,06

Раздел 9. 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
