

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/46

Мурманск

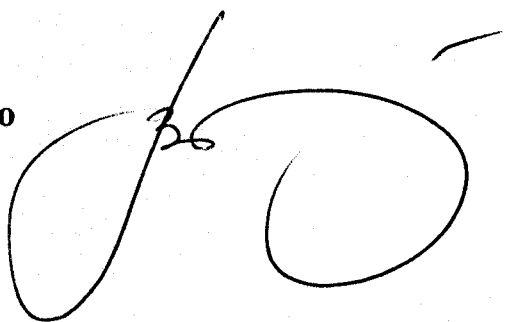
### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2016 № 56/27 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «Теплонорд» на 2020 год**

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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2020 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2016 № 56/27 «Об установлении ООО «Теплонорд» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложения №№ 1 - 2 в редакции приложений №№ 1 - 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 18.12.2019 № 55/46

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 20.12.2016 № 56/27

**Тарифы на горячую воду ООО «Теплонорд» в закрытой системе горячего  
водоснабжения для потребителей (для населения) ж-д ст. Пинозеро  
(с НДС)**

Период	Компоненты	
	Тепловая энергия, руб./Гкал	Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>
с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 343,74	24,52
с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 582,80	25,87
с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 582,80	25,87
с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 608,63	27,16
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 652,84	27,62
с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 042,81	30,66
с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 017,81	30,15
с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 108,34	35,10
с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 941,45	27,29
с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 066,49	27,29

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2016 № 56/14 (в ред. от 20.12.2018 № 51/7).

2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2015 № 57/9 (в ред. от 20.12.2016 № 56/4), от 23.06.2017 № 29/2, от 13.12.2017 № 53/15 (в ред. от 20.12.2018 № 51/19) и от 12.12.2018 № 45/4 (в ред. от 17.12.2019 № 54/49)

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 18.12.2019 № 55/46

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 20.12.2016 № 56/27

**Производственная программа**  
общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОНОРД»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 1 января 2017 г. до 31 декабря 2021 года  
ж/д ст. Пиозеро

**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**

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

**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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание приборов учета	2017-2021 гг.	0	-		
	Итого:		0			

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	4,199	2,500	2,410	2,4	4,199
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	4,199	2,500	2,410	2,4	4,199
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям::	Гкал	238,99	150,0	144,6	147,6	238,99
2.1.	- населению	Гкал	238,99	150,0	144,6	147,6	238,99
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	127,06	101,51	667,57	691,25	139,91
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	3 031,68	2 289,93	2 152,27	2331,0	3 580,94
3.	Итого финансовых потребностей.	3158,64	2 391,44	2 819,84	3022,25	3720,85

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы: с 01.01.2017 года по 31.12.2021 года.**

**Раздел 7. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2017 г	2018 г	2019 г	2020 г.	2021 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	0	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0	0	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	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Показатели энергетической эффективности					

а)	доля потерь воды, %	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,0563	0,06	0,0563	0,0615	0,0563

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

**8.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2017 год		2018 год	
			план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	4,199	2,41	2,5	2,3
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	4,199	2,41	2,5	2,3
1.2.	- прочим потребителям	тыс.	0	0	0	
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по	Гкал	238,99	144,6	150,0	138,0
2.1.	- населению	Гкал	238,99	144,6	150,0	138,0
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	0	0	0	0

**8.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)			
		2017 год		2018 год	
		план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего	120,763	81,17	101,51	310,55
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	2 936,413	1 826,36	2289,93	2113,96
3.	Итого финансовых потребностей.	3 057,176	1 907,53	2391,44	2424,48

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)			
		2017 год		2018 год	
		план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)			
		2017 год		2018 год	
		план	факт	план	факт
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0	0	0
б).	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности горячего водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате	0,03	0	0,03	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, %	1,18	1,18	1,18	1,2
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,0563	0,06	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».

».