

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2022

№ 42/5

г. Мурманск

О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/62 в связи с корректировкой производственной программы, ранее утвержденной ООО «Теплонорд» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 производственной программы на 2023 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. 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 к постановлению в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.11.2022 № 42/5

«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: teplonord@mail.ru
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение надежности					
1.1.	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения.	2020-2024	2 436,6	Надёжность		

Итого:		2 436,6			
--------	--	---------	--	--	--

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	17 512,77	19 738,5	20 362,6
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	18 641,24	20 972,9	21 597

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

№ 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 2024 году	01.01.2024	31.12.2024

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020-2024 гг.
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 (2021 год)

7.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 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	20,486
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	0	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 год	
			план	факт
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,642	20,486
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	998,5	1 201,1
2.1.	- населению	Гкал	0	0
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	998,5	1 201,1

7.2. Финансовые затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования 2021 год (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	747,1	964,5
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	18 548,4	23 036,5
3.	Затраты на текущий ремонт	487,3	1 438,5
4.	Итого финансовых потребностей.	19 782,8	25 439,5

7.3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2021 год	
		план	факт
1	2	3	4
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

».