

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/42

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 2024 год

В соответствии с Федеральным законом 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 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, ранее утвержденной на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2023) 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 в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/42

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Теплонорд»
н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 1 января 2020 г. до 31 декабря 2024 года
для потребителей

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплонорд» (ООО «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. 8 (812) 616-02-12 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, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том	тыс. куб.м.	16,64	14,64	15,00	16,64	20,95
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	16,64	14,64	15,00	16,64	20,95

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы объектов централизованной системы горячего водоснабжения

(тыс. руб.)

№ 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	967,8
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	18 022,9	16 008,9	17 512,77	19 738,5	22 156,0
3.	Затраты на текущий ремонт	487,3	487,3	487,3	487,3	487,3
4.	НВВ товарной продукции	19 248,7	17 184,8	18 641,24	20 972,9	23 611,1

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый Эффект		
				Наименование	Тыс.руб.	%

				показателя		
1	2	3	4	5	6	7
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 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
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, %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (1 кал/куб.м)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1.

2. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации:	тыс. куб. м	15,0	21,42
1.1.	население	тыс. куб. м	-	-
1.2.	прочие потребители	тыс. куб. м	15,0	21,42

3. Реализация плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект			
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателя	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Мероприятие	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	План	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Факт	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по горячему водоснабжению

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	641,17	1 007,65

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	17 512,77	25 358,63
3	Затраты на текущий ремонт	487,3	5 979,26
	НВВ товарной продукции	18 641,24	32 345,54

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
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, %	3	3
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

».