

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/79

Мурманск

Об установлении ООО «ПромВоенСтрой» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения

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», 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 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. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой» (ООО «ПромВоенСтрой») тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложениям №№ 1-3.

2. Утвердить ООО «ПромВоенСтрой» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2022 год согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

4. 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 № 51/79

**Тарифы на горячую воду для ООО «ПромВоенСтрой»
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
ООО «ПромВоенСтрой»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
	Населенный пункт Лиинахамари				
	2022	84,05	84,05	6 574,64	6 574,64

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/27.

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/23 (в ред. от 16.12.2021 № 50/23).

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/79

**Тарифы на горячую воду для ООО «ПромВоенСтрой»
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую группе
потребителей «потребители (кроме населения)»**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
ООО «ПромВоенСтрой»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
	Населенный пункт Лиинахамари				
	2022	84,05	84,05	3 869,93	4 036,34

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/27.

2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/23 (в ред. от 16.12.2021 № 50/23).

Приложение № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/79

**Тарифы на горячую воду для ООО «ПромВоенСтрой»
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую группе
потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
ООО «ПромВоенСтрой»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
	Населенный пункт Лиинахамари				
	2022	30,01	32,41	3069,43	3201,42

Примечание:

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифу на тепловую энергию, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/27.
2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифу на холодную воду, установленному постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/23 (в ред. от 16.12.2021 № 50/23).

Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/79

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»
в сфере горячего водоснабжения для потребителей п. Лиинахамари
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»
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: promvoenstroy@gmail.com
Реквизиты организации	ИНН/КПП 7841501872/784201001 ОКАТО 402 985 630 00, ОГРН 114 784 716 58 61, ОКФС 16, ОКОПФ 12165, ОКПО 47938713, ОКВЭД 35.30.1.

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 мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	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		
				Наименова ние показате лей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание приборов учета	2022 г.	0	-	-	-
	Итого:		0	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2022 г.
1	2	3	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	10,0
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	9,0
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,0
2.	Количество тепловой энергии на нужд ГВС в том числе по потребителям:	Гкал	666
2.1.	- населению	Гкал	599
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	67

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

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
		2022 г.
1	2	3
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	747,7
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	4378,6
3.	Итого финансовых потребностей.	5126,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы:

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Обеспечение горячей водой.	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.
2.	Содержание системы горячего водоснабжения в исправном состоянии.	01.01.2022 г.	31.12.2022 г.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2022 г.
1	2	3
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, %	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,0666

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

8.1.Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			План	факт
1	2	3	4	5
Н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области				
1	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	14,6	9,5
		Гкал	876	561
2	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	14,6	9,5
3	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского района Мурманской области (п. Печенга), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,6	9,5
		Гкал	876	561
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	14,1	8,9
		Гкал	846	531
3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,5	0,6
		Гкал	30	30

8.2. Выполнение плана мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. руб.)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
Н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области					
1.	Установка теплообменных аппаратов (3 шт.) на сетях ГВС в технических помещениях. План/факт	-1219,2	-	-	-
	ИТОГО План/Факт	-1219,2	-	-	-

8.3. Финансовые затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области			
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	987,40	648,9
1	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	6287,07	4083,6
3	Улучшение системы ГВС.	-	1219,2
4	Итого финансовых потребностей.	7274,47	5951,7

8.4. 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	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	0,4
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0,2	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,06	0,0666

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