

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/117

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/30 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «ПромВоенСтрой» 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», 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», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2023 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 16.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/30 «Об установлении ООО «ПромВоенСтрой» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения» следующие изменения:

- изложить приложения №№ 1 - 3 в редакции приложений №№ 1 - 3 к настоящему постановлению;
- дополнить приложением № 4 в редакции приложения № 4 к настоящему постановлению;
- в пункте 1 слова «приложениям № 1 - 2» заменить словами «приложениям № 1, № 2 и № 4».

2. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/117

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/30

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую потребителям**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ООО «ПромВоенСтрой»		<b>Населенный пункт Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области (ул. Верхняя, ул. Нижняя)</b>			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 894,07	10 223,22
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	45,84		9 281,90	
		<b>Населенный пункт Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	111,29	122,42	4 372,89	4 576,01
	2020	122,42	146,90	4 576,01	5 262,41
	2021	-	-	-	-
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	-	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	-		-	
		<b>Населенный пункт Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
2022	42,78	42,78	6 894,07	10 223,22	
	с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
2023	45,84		9 281,90		

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ООО «ПромВоснСтрой»	<b>Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельные №№ 4/152, 13/73)</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	-	-	-	-
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 894,07	10 223,22
		<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>			
	2023	45,84		9 281,90	
	<b>Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельная №13/55)</b>				
	2023	<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>			
		45,84		9 281,90	
	<b>Населенный пункт Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	-	-	-	-
	2020	-	-	-	-
	2021	69,40	88,02	3 365,16	10 103,67
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	-	-	-	-
		<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>			
2023	-		-		

## Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 2 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/8 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/84).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 3 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/54).

»

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/117

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/30

**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	
		3	4	5	6
ООО «ПромВоенСтрой»	<b>Населенный пункт Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	21,89	26,00	3 295,44	3 457,47
	2020	26,00	27,79	3 457,47	3 457,47
	2021	27,79	30,01	3 457,47	3 457,63
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	30,01	32,41	3 457,63	3 589,02
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	35,33		3 804,36	
	<b>Населенный пункт Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	58,30	58,30	3 258,70	3 457,47
	2020	58,30	58,30	3 457,47	3 457,47
	2021	-	-	-	-
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	-	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	-		-	
	<b>Населенный пункт Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	21,89	26,00	3 401,35	3 457,47
	2020	26,00	27,79	3 457,47	3 457,47
	2021	27,79	30,01	3 457,47	3 457,63
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	30,01	32,41	3 457,63	3 589,02
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
		3	4	5	6	
ООО «ПромВоенСтрой»	2023	35,33		3 804,36		
	Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельные №№ 4/152, 13/7)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2019	21,89	26,00	3 305,02	3 338,07	
	2020	26,00	27,79	3 338,07	3 338,07	
	2021	27,79	30,01	3 338,07	3 457,63	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
	2022	30,01	32,41	3 457,63	3 589,02	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023				
	2023	35,33		3 804,36		
	Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельная №13/55)					
		с 01.12.2022 по 31.12.2023				
	2023	35,33		3 804,36		
	Населенный пункт Линнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2019	21,53	26,00	2 829,70	2 942,89	
	2020	26,00	27,79	2 942,89	2 942,89	
	2021	27,79	30,01	2 942,89	3 069,43	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
	2022	-	-	-	-	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023				
2023	-		-			

## Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 3 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/8 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/84).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 2 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/54).

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/117

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/30

Производственная программа

общества с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года  
н.п. Луостари, н.п. Корзуново, н.п. Спутник, п.г.т. Печенга, н.п. Лиинахамари

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»
2	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:promvoenstroy@gmail.com">promvoenstroy@gmail.com</a>
3	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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области						
1.	-	-	-	-	-	-
н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области						
2.	-	-	-	-	-	-
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области						
3.	-	-	-	-	-	-
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области						
4.	-	-	-	-	-	-
н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области						

№ 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
5.	-	-	-	-	-	-
	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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание приборов учета	2019-2023 гг.	0	-	-	-
	Итого:		0	-	-	-

### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области							
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	100,8	80,8	80,8	72,0	60,0
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	36,3	36,3	36,3	38,0	34,0
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	64,5	44,5	44,5	34,0	26,0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	6 733	5 397	5 583	4 975	4 146
2.1.	- населению	Гкал	2 425	2 425	2 508	2 626	2 349
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	4 308	2 972	3 075	2 349	1 797
н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области							
3.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	6,607	6,607	-	-	-
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	6,305	6,305	-	-	-
3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,302	0,302	-	-	-
4.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	441	441	-	-	-
4.1.	- населению	Гкал	421	421	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	Гкал	20	20	-	-	-
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области							



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
5.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	79,2	52,2	52,2	42,0	36,0
5.1.	- населению	тыс. куб.м.	38,8	38,8	38,8	39,1	34,0
5.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	40,4	13,4	13,4	2,9	2,0
6.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	4 752	3 132	3 607	2 902	2 488
6.1.	- населению	Гкал	2 328	2 328	2 681	2 702	2 349
6.2.	- прочим потребителям	Гкал	2 424	804	926	200	139
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области							
7.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	76,827	45,52	45,52	43,0	43,0
7.1.	- населению	тыс. куб.м.	76,827	45,5	45,5	42,998	42,999
7.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0	0,02	0,02	0,002	0,001
8.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	4 610	2731	3145	2 971	2 971
8.1.	- населению	Гкал	4 610	2730	3144	2 970	2 970
8.2.	- прочим потребителям	Гкал	0	1	1	1	1
н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области							
9.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,6	14,6	14,6	-	-
9.1.	- населению	тыс. куб.м.	14,1	14,1	14,1	-	-
9.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,5	0,5	0,5	-	-
10.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	876	876	972	-	-
10.1.	- населению	Гкал	846	846	939	-	-
10.2.	- прочим потребителям	Гкал	30	30	33	-	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области						
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	4 233,6	3585,5	3 809,72	3 080,2	2 669,4
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	41 923,69	33 960,37	38 491,52	41 588,5	38 482,76
3.	Итого финансовых потребностей.	46 157,29	37 545,87	42 301,24	44 668,7	41 152,16
н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области						

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
4.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1 764,77	1 915,63	-	-	-
5.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	2 747,91	2 776,93	-	-	-
6.	Итого финансовых потребностей.	4 512,68	4 692,57	-	-	-
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области						
7.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	3 326,40	2 316,375	2 461,23	1 796,8	1 601,64
8.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	29 586,86	19 706,36	24 867,05	24 260,0	23 089,65
9.	Итого финансовых потребностей.	32 913,26	22 022,73	27 328,28	26 056,8	24 691,29
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области						
10.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	3 226,73	2 019,95	2 146,27	1 839,5	1 913,07
11.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	28 702,74	17 184,55	21 864,05	24 837,6	27 579,31
12.	Итого финансовых потребностей.	31 929,47	19 204,50	23 831,1	26 677,1	29 492,38
н.п. Линнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области						
13.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	986,52	987,40	1 149,17	-	-
14.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	6 110,90	6 287,07	6 422,2	-	-
15.	Итого финансовых потребностей.	7 097,42	7 274,47	7 571,37	-	-

### 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.	01.01.2019 г.	31.12.2023 г.
2.	Содержание системы горячего водоснабжения в исправном состоянии.	01.01.2019 г.	31.12.2023 г.

### Раздел 7. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества горячей воды					

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %					
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	Н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	-	-	-
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	Н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	-	-
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %					
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	Н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	-	-	-
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0	0	0	0	0
	Н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	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					
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	С. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	-	-	-
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %					
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской	2	2	2	2	2

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	области					
	С. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	2	2	-	-	-
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3	3	3	3
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3	3	3	3
	Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3	3	-	-
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)					
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0668	0,0668	0,0691	0,0691	0,0691
	С. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0668	0,0668	-	-	-
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,06	0,06	0,0691	0,0691	0,0691
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,06	0,06	0,0691	0,0691	0,0691
	Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,06	0,06	0,0666	-	-

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 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. Н.Луостари и н.п. В.Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области				
1.	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	80,8	58,04
		Гкал	5583	4040,4
2.	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	80,8	58,04
2.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского муниципального округа Мурманской области (н.п. Н. Луостари, В. Луостари), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	80,8	58,04
		Гкал	5583	4010,4
2.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	36,3	32,2
		Гкал	2 508	2 227,7
2.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	44,5	25,8
		Гкал	3 075	1 782,7
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			План	факт
3.	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	52,2	34,6
		Гкал	3607	2392,2
4.	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	52,2	34,6
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского муниципального округа Мурманской области (н.п. Спутник), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	52,2	34,6
		Гкал	3607	2392,2
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	38,8	33,0
		Гкал	2681	2277,9
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	13,4	1,6
		Гкал	926	114,3
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области				
5.	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	45,52	41,562
		Гкал	3145	2872
6.	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	45,52	41,562
7.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского муниципального округа Мурманской области (п. Печенга), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	45,52	41,562
		Гкал	3145	2872
7.1.	- населению	тыс. куб.м.	45,5	41,56
		Гкал	3144	2871,9
7.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,02	0,002
		Гкал	1	0,1
Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области				
8	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	14,6	14,7
		Гкал	972	979,4
9.	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	14,6	14,7
10.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского муниципального округа Мурманской области (н.п. Лийнахамари), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,6	14,7
		Гкал	972	979,4
10.1.	- населению	тыс. куб.м.	14,1	13,9
		Гкал	939	798
10.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,5	0,8
		Гкал	33	53

## 8.2. Выполнение плана мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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. Н.Луостари и н.п. В.Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области					
1.	Ремонт котла на ГВС План/факт	-/294,9	-	-	-
2.	Ремонт участков трубопровода ГВС План/факт	-/226,1	-	-	-
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области					
3.	Ремонт участков трубопровода ГВС План/факт	-/440,6	-	-	-
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области					

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. руб.)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
5.	Ремонт участков трубопровода ГВС	-/518,6	-	-	-
Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области					
6.	Установка теплообменных аппаратов (3 шт.) на сетях ГВС в технических помещениях. План/факт	-/-	-	-	-
	ИТОГО План/Факт	-/1 480,2	-	-	-

### 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. Н.Луостари и н.п. В.Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области			
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	3 809,72	2 736,5
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	38 491,52	30 289,9
3.	Расходы на текущий ремонт сетей ГВС.	-	521,0
4.	Итого финансовых потребностей.	42 301,24	33 547,4
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области			
5.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	2 461,23	1632,3
6.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	24 867,05	18068,1
7.	Расходы на текущий ремонт сетей ГВС.	-	440,6
8.	Итого финансовых потребностей.	27 328,28	20 141,0
п.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области			
9.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	2 146,27	1959,7
10.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	21 864,05	21 691,4
11.	Расходы на текущий ремонт сетей ГВС.	-	518,6
12.	Итого финансовых потребностей.	23 831,1	24 169,7
Н.п. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области			
13.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1 149,17	1 094,86
14.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	6422,2	7274,87
15.	Улучшение системы ГВС.	-	-
16.	Итого финансовых потребностей.	7 571,37	8 369,73

### 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		

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
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, %		
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,1	2
	Н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,5	3
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,3	2
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3
	Н.п. Лииннахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,2	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)		
	Н.п. Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0668	0,0691
	Н.п. Корзуново Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0668	0,0668
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0577	0,0691
	П.г.т. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,06	0,0691
	Н.п. Лииннахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области	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

».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/117

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/30»

**Тарифы на горячую воду  
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	
		3	4	5	6
ООО «ПромВоенСтрой»	<b>Населенный пункт Луостари Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	41,72	41,72	5 482,38	5 737,04
	2020	41,72	47,03	5 737,04	7 057,80
	2021	47,03	47,27	6 894,07	6 894,07
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 894,07	7 190,52
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
	2023	45,84		7 190,52	
	<b>Населенный пункт Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	41,72	41,72	5 422,98	5 674,88
	2020	41,72	47,03	5 674,88	7 138,59
	2021	47,03	47,27	6 894,07	6 894,07
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 894,07	7 190,52
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	45,84		7 190,52	
	<b>Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельные №№ 4/152, 13/73)</b>				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2019	41,72	41,72	5 598,44	5 858,49
	2020	41,72	47,03	5 858,49	6 902,23
	2021	47,03	47,27	6 894,07	6 894,07
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 894,07	7 190,52
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	



Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ООО «ПромВоенСтрой»	2023	45,84		7 190,52	
		<b>Поселок городского типа Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской (котельная №№ 13/55)</b>			
		<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>			
	2023	45,84		5 365,89	
		<b>Населенный пункт Линыхамари Печенгского муниципального округа Мурманской области</b>			
		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
	2019	63,61	71,53	2 544,55	2 926,23
	2020	69,40	69,40	2 926,23	3 365,16
	2021	69,40	88,02	3 365,16	3 869,93
		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>	<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>
	2022	-	-	-	-
		<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>			
	2023	-		-	

**Примечания:**

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 4 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/8 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/84).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 3 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 (в редакции постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/54).

\_\_\_\_\_».