

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/62

г. Мурманск

### Об утверждении ООО «ПромВоенСтрой» производственной программы в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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» 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. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой» (ООО «ПромВоенСтрой») производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2023 год согласно приложению 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 18.11.2022 № 44/62

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 1 января 2023 г. до 31 декабря 2023 года  
для потребителей  
н.п. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области

### 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

	Срок	Финансовые	Ожидаемый эффект
--	------	------------	------------------

№ п/п	Наименование мероприятия	реализации мероприятия, лет	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Техническое обслуживание приборов учета	2023	0	-	-	-

Мероприятия по техническому обслуживанию приборов учета, направленные на улучшение качества горячей воды не запланированы.

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 г.
1	2	3	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,7
1.1.	- населению	тыс.	13,9
1.2.	- прочим потребителям	тыс.	0,8
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	979,0
2.1.	- населению	Гкал	925,7
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	53,3

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

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
		2023 г.
1	2	3
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1 284,93
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	6 629,75
4.	Итого финансовых потребностей	7 914,67

#### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы: с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года

№	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания
---	--------------------------	------------------------	----------------

п/п		мероприятия	реализации мероприятия
1	2	3	4
1.	Обеспечение горячей водой	01.01.2023	31.12.2023
2.	Содержание системы горячего водоснабжения в исправном состоянии	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023 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 (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. Лиинахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области				
1	Объем производства горячей воды	тыс. куб.м.	14,6	14,7
		Гкал	972	979
2	Объем отпущенной горячей воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	14,6	14,7
3	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Печенгского района Мурманской области (п. Печенга), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	14,6	14,7
		Гкал	972	979,4
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	14,1	13,9

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			План	факт
		Гкал	939	798
3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,5	0,8
		Гкал	33	53

### 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. Лийнахамари Печенгского муниципального округа Мурманской области					
1.	Установка теплообменных аппаратов (3 шт.) на сетях ГВС в технических помещениях. План/факт	-/-	-	-	-
	ИТОГО План/Факт	-/-	-	-	-

### 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.	1 149,17	1 094,86
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	6 422,2	7 274,87
3	Улучшение системы ГВС.	-	-
4	Итого финансовых потребностей.	7 571,37	8 369,73

### 8.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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, %	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