

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет по тарифному  
регулированию МО

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 06-2025-137  
от 19.12.2025

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025

№ 53/51

г. Мурманск

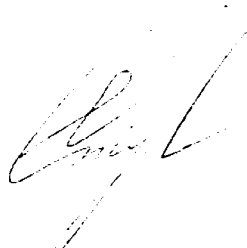
**О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2024 № 51/71 в связи с корректировкой производственной программы в сфере горячего водоснабжения, ранее утвержденной ООО «ПромВоенСтрой» на 2026 год**

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 в сфере горячего водоснабжения, ранее утвержденной на 2026 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2025) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2024 № 51/71 «Об утверждении ООО «ПромВоенСтрой» производственной программы в сфере горячего водоснабжения», изложив приложение к постановлению в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2025 № 53/51

«Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/71

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
общества с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой»  
н.п. Спутник, Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения  
на период с 1 января 2025 года до 31 декабря 2028 года для потребителей

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ПромВоенСтрой» (ООО «ПромВоенСтрой»)
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 promvoenstroy@gmail.com http://www.promvoenstroy.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 35.30.1

**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 реализа ции меропр	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

		иятия, лет		тарифна я 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			
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области						
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	32	28	32	32
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	30,00	27,00	30,00	30,00
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,00	1,00	2,00	2,00
Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области						
2.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	36,00	36,51	36,00	36,00
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	35,99	36,5	35,99	35,99
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,01	0,01	0,01	0,01

### 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.			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	4	5	6	7
Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области					
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1 166,58	1 140,16	1 324,37	1 377,46
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	19 299,69	15 039,45	17 939,13	18 516,12
	НВВ товарной продукции	20 466,26	16 179,61	19 263,50	19 893,58
Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области					
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1 279,50	1464,59	1 452,17	1 510,38

2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	21 712,15	19610,37	20 181,53	20 830,64
	НВВ товарной продукции	22 991,64	21 074,96	21 633,69	22 341,02

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый Эффект		
				Наименование показателя	Тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспечение горячей водой	01.01.2025	31.12.2028	-	-	-
2.	Содержание системы горячего водоснабжения в исправном состоянии	01.01.2025	31.12.2028	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6
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
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	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				
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	0,03
	Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,03	0,03	0,03	0,03
3	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, %				
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3	3	3
	Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3	3	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (l кал/куб.м)				
	Н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0691	0,0691	0,0691	0,0691



	горячей водой								
	Содержание системы горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по горячему водоснабжению

(тыс.руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4
н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области			
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	979,2	845,58
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	17 277,6	14 767,33
	НВВ товарной продукции	18 256,8	15 612,91
Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области			
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения.	1223,4	1138,66
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения.	21 792,0	18 324,89
	НВВ товарной продукции	23 015,4	19 463,55

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Значение показателей	
		План 2024 года	Факт 2024 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	0,03
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %		
	н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	2
	Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	3	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)		
	н.п. Спутник Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0691	0,068
	Н.п. Печенга Печенгского муниципального округа Мурманской области	0,0691	0,068

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

».