



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 10 декабря 2021 г. № 44  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров  
регулирования тарифов и тарифов  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую потребителям федеральным  
государственным бюджетным учреждением  
«Центральное жилищно-коммунальное  
управление» Министерства обороны  
Российской Федерации на территории Сельского  
поселения «Шоинский сельсовет» Заполярного  
района Ненецкого автономного округа  
на долгосрочный период регулирования  
2022–2026 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории Сельского поселения «Шоинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа на 2022–2026 годы согласно Приложению 1.



Приложение 1  
к приказу Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного  
округа от 10.12.2021 № 44  
«Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров  
регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение), поставляемую  
потребителям федеральным государственным  
бюджетным учреждением «Центральное жилищно-  
коммунальное управление» Министерства обороны  
Российской Федерации на территории Сельского  
поселения «Шоинский сельсовет» Заполярного района  
Ненецкого автономного округа на долгосрочный  
период регулирования 2022–2026 годов»

**Производственная программа**  
**ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ**  
**на территории Сельского поселения «Шоинский сельсовет»**  
**Заполярного района Ненецкого автономного округа**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	город Москва, Спартакoвская улица, дом 26
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы: с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов на ВНС	2022 год

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	5,529	5,529	5,529	5,529	5,529
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	5,529	5,529	5,529	5,529	5,529
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67
6.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	5,216	5,216	5,216	5,216	5,216
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м					
6.2.	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	3,695	3,695	3,695	3,695	3,695
6.2.1.	электрической энергии	тыс. куб. м					
6.2.2.	тепловой энергии	тыс. куб. м	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
6.2.3.	теплоносителя	тыс. куб. м					
6.2.4.	горячей воды	тыс. куб. м	3,347	3,347	3,347	3,347	3,347
6.2.5.	услуг водоотведения	тыс. куб. м					
6.2.6.	прочих	тыс. куб. м					
6.3.	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
6.3.1.	населению	тыс. куб. м	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
6.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м					
6.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м					

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	168 892	193 031	198 615	204 410	210 436

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя						
				2022	2023	2024	2025	2026		
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nc} = \frac{K_{nc}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0	0	0		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0	0	0		

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2023 в % к 2022	2024 в % к 2023	2025 в % к 2024	2026 в % к 2025
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100

3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	14,29	2,89	2,917	2,94

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	18,357	8,872
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0	
3	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	18,357	8,872
4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,704	0,503
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м	3,8	5,668
6	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	17,653	8,369
6.1	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2	на производство других видов продукции, в том числе:	тыс. куб. м	16,621	6,928
6.2.1	электрической энергии	тыс. куб. м		
6.2.2	тепловой энергии	тыс. куб. м	0,348	
6.2.3	теплоносителя	тыс. куб. м	3,370	6,928
6.2.4	горячей воды	тыс. куб. м	12,904	
6.2.5	услуг водоотведения	тыс. куб. м		
6.2.6	прочих	тыс. куб. м		
6.3	потребителям (товарная продукция), в том числе:	тыс. куб. м	1,032,00	1,440
6.3.1	населению	тыс. куб. м	1,032,00	1,440
6.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м		
6.3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м		
7	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	24,212	45,271

<\*> - по данным предприятия.

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

---



Приложение 2  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 10.12.2021 № 44  
«Об утверждении производственной  
программы, установлении долгосрочных  
параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое  
водоснабжение), поставляемую  
потребителям федеральным  
государственным бюджетным  
учреждением «Центральное жилищно-  
коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской  
Федерации на территории Сельского  
поселения «Шоинский сельсовет»  
Заполярного района Ненецкого  
автономного округа  
на долгосрочный период регулирования  
2022–2026 годов»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное  
управление» МО РФ для формирования тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение), поставляемую населению  
и потребителям, приравненным к населению, на территории  
Сельского поселения «Шоинский сельсовет» Заполярного района  
Ненецкого автономного округа  
с использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	2022	165 144	-	5,67	-
	2023		1	5,67	-
	2024		1	5,67	-
	2025		1	5,67	-
	2026		1	5,67	-

Приложение 3  
к приказу Управления  
по государственному регулированию цен  
(тарифов) Ненецкого автономного округа  
от 10.12.2021 № 44  
«Об утверждении производственной  
программы, установлении долгосрочных  
параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду (питьевое  
водоснабжение), поставляемую  
потребителям федеральным  
государственным бюджетным  
учреждением «Центральное жилищно-  
коммунальное управление»  
Министерства обороны Российской  
Федерации на территории Сельского  
поселения «Шоинский сельсовет»  
Заполярного района Ненецкого  
автономного округа на долгосрочный  
период регулирования 2022–2026 годов»

**Льготные тарифы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),  
поставляемую населению и потребителям,  
приравненным к населению, федеральным  
ФГУП «Центральное жилищно-коммунальное  
управление» МО РФ на территории Сельского поселения  
«Шоинский сельсовет» Заполярного района  
Ненецкого автономного округа**

№ п/п	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Население и потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)*			
1.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2022	-	11,51
		2023	11,51	11,95
		2024	11,95	12,40
		2025	12,40	12,87
		2026	12,87	13,36

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Примечание:**

1. Экономически обоснованный тариф составляет:

на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 208,36 руб./куб.м;

на период с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 126,95 руб./куб.м;

на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 126,95 руб./куб.м;

на период с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 126,95 руб./куб.м;

на период с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 134,13 руб./куб.м;

на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 134,13 руб./куб.м;

на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 134,72 руб./куб.м;

на период с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 134,72 руб./куб.м;

на период с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 141,90 руб./куб.м.

2. Льготные тарифы для населения и потребителей, приравненных к населению, устанавливаются в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 12.11.2014 № 5-оз «О льготах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ненецкого автономного округа».».

---