



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 15.11.2022 № 109-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.12.2020 № 225-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2021 - 2025 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию

(мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.05.2020 № 18-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.11.2022 № 50

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.12.2020 № 225-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2021 - 2025 гг.» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022 и действует по 31.12.2025.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 15.11.2022 № 109-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 15.12.2020 № 225-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Великолукский район, Порховский район, Псковский район, Струго-Красненский район, Островский р-н)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2021 – 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	
Осуществление текущей (операционной) деятельности	
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2021 – 31.12.2021	544,432
01.01.2022 – 31.12.2022	544,432
01.01.2023 – 31.12.2023	517,210
01.01.2024 – 31.12.2024	544,432
01.01.2025 – 31.12.2025	544,432

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	19276,26
01.01.2022 – 31.12.2022	20454,50
01.01.2023 – 31.12.2023	20396,57
01.01.2024 – 31.12.2024	21062,41
01.01.2025 – 31.12.2025	21975,75

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021

01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	4,35	4,35	4,35	4,35
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	4,35	4,35	4,35	4,35

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	

## 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период				
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	4,35	4,35	4,35	4,35
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	4,35	4,35	4,35	4,35
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	7,0	7,0	7,0	7,0
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	Значение показателя	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-

	(кВт*ч/куб. м)	
	Динамика показателя	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,797	0,797
	Динамика показателя	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	19276,26
	Динамика показателя	106,10
		20454,50
		20396,57
		21062,41
		21975,75
		103,81
		103,78

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	544,432	477,549
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	19276,26	24359,79
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	4,35	10,54
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	4,35	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	0	0



	организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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 (ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	7,0	1,67
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,797	1,718
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Великолукский район, Порховский район, Псковский район, Струго-Красненский район, Островский район)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области

Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2021 – 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2021 – 31.12.2021	606,867
01.01.2022 – 31.12.2022	606,867
01.01.2023 – 31.12.2023	576,524
01.01.2024 – 31.12.2024	606,867
01.01.2025 – 31.12.2025	606,867

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	23594,90
01.01.2022 – 31.12.2022	23844,76
01.01.2023 – 31.12.2023	26190,23
01.01.2024 – 31.12.2024	23821,07
01.01.2025 – 31.12.2025	24674,18

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025

## 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

## 6.1 Показатели очистки стоков

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых)	3,0	3,0	3,0	3,0

систем водоотведения (%)					
--------------------------	--	--	--	--	--

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2021 31.12.2021	01.01.2022 31.12.2022	01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 31.12.2024	01.01.2025 31.12.2025	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	0	0	0	0	0	0

системы водоотведения	Динамика показателя							
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0	0	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	23594,90	23844,76	26190,23	23821,07	24674,18	23821,07	24674,18
	Динамика показателя	121,08	101,06	115,62	103,56	103,59	103,56	103,59

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	606,867	374,892
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	23594,90	29399,33
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	3	20,83
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,411	2,547
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,100	0,361
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 15.11.2022 № 109-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 15.12.2020 № 225-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов								
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022*	с 01.01.2023 по 31.12.2023**	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	32,42	35,41	35,41	37,57	39,44	37,27	38,69	38,69	40,36
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>								

	Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>									
	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	32,11	38,88	38,88	39,29	45,43	45,43	37,90	39,25	40,66
оборона Российской Федерации										

\* Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

\*\* Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 15.11.2022 № 109-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 15.12.2020 № 225-В

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»\*

№ п.п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов								
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022 <sup>1</sup>	с 01.01.2023 по 31.12.2023 <sup>2</sup>	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
1	Федеральное государственное учреждение «Центральное жилищно-	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС)	27,57	28,51	28,51	29,65	32,32	30,84	32,07	32,07	33,35

коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (с НДС)	23,46	24,26	24,26	24,26	25,23	27,49	26,24	27,29	27,29	28,38
	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) (Островский район)	17,34	17,93	17,93	17,93	18,65					

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

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

<sup>1</sup> Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

<sup>2</sup> Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.

Экономически обоснованный тариф для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации:

- на питьевую воду

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 32,42 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 38,90 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 35,41 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 42,49 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 35,41 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 42,49 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022<sup>1</sup>

для всех групп потребителей – 37,57 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 45,08 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.01.2023 по 31.12.2023<sup>2</sup>

для всех групп потребителей – 39,44 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 47,33 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 37,27 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);

для населения – 44,72 руб./м<sup>3</sup> (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024  
для всех групп потребителей – 38,69 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 46,43 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2025 по 30.06.2025  
для всех групп потребителей – 38,69 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 46,43 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2025 по 31.12.2025  
для всех групп потребителей – 40,36 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 48,19 руб./м3 (с НДС);  
- на водоотведение:  
с 01.01.2021 по 30.06.2021  
для всех групп потребителей – 32,11 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 38,53 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2021 по 31.12.2021  
для всех групп потребителей – 38,88 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 46,66 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2022 по 30.06.2022  
для всех групп потребителей – 38,88 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 46,66 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022<sup>1</sup>  
для всех групп потребителей – 39,29 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 47,15 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2023 по 31.12.2023<sup>2</sup>  
для всех групп потребителей – 45,43 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 54,52 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2024 по 30.06.2024  
для всех групп потребителей – 45,43 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 54,52 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2024 по 31.12.2024  
для всех групп потребителей – 39,25 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 47,10 руб./м3 (с НДС);  
с 01.01.2025 по 30.06.2025  
для всех групп потребителей – 39,25 руб./м3 (без НДС);

для населения – 47,10 руб./м3 (с НДС);  
с 01.07.2025 по 31.12.2025  
для всех групп потребителей – 40,66 руб./м3 (без НДС);  
для населения – 48,79 руб./м3 (с НДС)».

---