



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11.12.2025 № 179-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2026 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «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, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 06.05.2025 № 36-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 11.12.2025 № 69
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2026 - 2030 годы установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере 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» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2030.

Министр тарифов
и энергетики Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 11.12.2025 № 179-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (городской округ «Город Псков», Великолукский муниципальный округ, Порховский муниципальный округ, Псковский муниципальный округ, Струго-Красненский муниципальный округ)

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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2026 – 31.12.2030

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)
01.01.2026 – 31.12.2026	500,660
01.01.2027 – 31.12.2027	500,660
01.01.2028 – 31.12.2028	500,660
01.01.2029 – 31.12.2029	500,660
01.01.2030 – 31.12.2030	500,660

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2026 – 31.12.2026	38912,36
01.01.2027 – 31.12.2027	32936,24
01.01.2028 – 31.12.2028	33650,23
01.01.2029 – 31.12.2029	34302,71
01.01.2030 – 31.12.2030	34974,31

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026

01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029 – 31.12.2029	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2029 – 31.12.2029
01.01.2029 – 31.12.2029	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2029 – 31.12.2029
01.01.2030 – 31.12.2030	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2030 – 31.12.2030
01.01.2030 – 31.12.2030	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2030 – 31.12.2030

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029
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 (%)	5	5	5	5
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	5	5	5	5

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	01.01.2030 – 31.12.2030
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				
	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	01.01.2030 – 31.12.2030
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой 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)	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планоый период				
	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	01.01.2030 – 31.12.2030
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 (%)	5	5	5	5
	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 (%)	5	5	5	5
	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 (%)	9,61	9,61	9,61	9,61
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	Значение показателя	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-

на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	(кВт*ч/куб. м)							
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	38912,36	32936,24	33650,23	34302,71	34974,31		
	Динамика показателя	156,22	84,65	102,16	101,93	101,97		

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	510,192	517,389
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	21495,15	30934,25
3			
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	15,1

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	4,8
3.3	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 водопроводной сети в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	7,0	1,22
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	1,476
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 (городской округ «Город Псков», Великолукский муниципальный округ, Порховский муниципальный округ, Псковский муниципальный округ, Струго-Красненский муниципальный округ, Островский муниципальный округ)

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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2026 – 31.12.2030

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)
01.01.2026 – 31.12.2026	597,855
01.01.2027 – 31.12.2027	597,855
01.01.2028 – 31.12.2028	597,855
01.01.2029 – 31.12.2029	597,855
01.01.2030 – 31.12.2030	597,855

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
-----------------	---

	производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2026 – 31.12.2026	53257,63
01.01.2027 – 31.12.2027	47772,56
01.01.2028 – 31.12.2028	49683,25
01.01.2029 – 31.12.2029	51690,64
01.01.2030 – 31.12.2030	53757,81

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029 – 31.12.2029	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2029 – 31.12.2029
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2029 – 31.12.2029
01.01.2030 – 31.12.2030	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2030 – 31.12.2030
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2030 – 31.12.2030

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

6.1 Показатели очистки стоков

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	01.01.2029	01.01.2030	
	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028	31.12.2029	31.12.2030	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
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
	Динамика показателя	-	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/м ³)	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
	Динамика показателя	-	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/м ³)	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
	Динамика показателя	-	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
	Динамика показателя	-	-	-	-	-

Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	49683,25	51690,64	53757,81
	Динамика показателя	103,99	104,04	104,00
	53257,63	47772,56	49683,25	53757,81
	148,47	103,97	103,99	104,00

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	547,700	599,292
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	29337,55	38750,06
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	7,95
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	1,572
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	0,194
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	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 Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 11.12.2025 № 179-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2026 – 20230 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации						
Холодное водоснабжение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	22662,44				
Индекс эффективности операционных расходов	тыс.руб.	1	1	1	1	1
Базовый уровень операционных расходов						
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476
Водоотведение						

Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19644,87				
		1	1	1	1	
Индекс эффективности операционных расходов	%	1				
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	кВт*ч/м ³	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³)	кВт*ч/м ³	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 11.12.2025 № 179-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 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	49,75	77,72	77,72	65,79	65,79	67,21	67,21	68,51	68,51	69,86
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	60,00	89,08	89,08	79,91	79,91	83,10	83,10	86,46	86,46	89,92

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 11.12.2025 № 179-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 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (с НДС)	40,34	44,13	44,13	45,90	45,90	47,74	47,74	49,65	49,65	51,64
		Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС)	34,32	37,55	37,55	39,05	39,05	40,61	40,61	42,23	42,23	43,92

Примечание: Закон Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области»;

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

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

- на питьевую воду:

- с 01.01.2026 по 30.09.2026
- для всех групп потребителей – 49,75 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 60,70 руб./м³ (с НДС);
- с 01.10.2026 по 31.12.2026
- для всех групп потребителей – 77,72 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 94,82 руб./м³ (с НДС);
- с 01.01.2027 по 30.06.2027
- для всех групп потребителей – 77,72 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 94,82 руб./м³ (с НДС);
- с 01.07.2027 по 31.12.2027
- для всех групп потребителей – 65,79 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 80,26 руб./м³ (с НДС);
- с 01.01.2028 по 31.12.2028
- для всех групп потребителей – 65,79 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 80,26 руб./м³ (с НДС);
- с 01.07.2028 по 31.12.2028
- для всех групп потребителей – 67,21 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 82,00 руб./м³ (с НДС);
- с 01.01.2029 по 30.06.2029
- для всех групп потребителей – 67,21 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 82,00 руб./м³ (с НДС);
- с 01.07.2029 по 31.12.2029
- для всех групп потребителей – 68,51 руб./м³ (без НДС);
- для населения – 83,58 руб./м³ (с НДС).
- с 01.01.2030 по 30.06.2030

для всех групп потребителей – 68,51 руб./м3 (без НДС);
для населения – 83,58 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2030 по 31.12.2030
для всех групп потребителей – 69,86 руб./м3 (без НДС);
для населения – 85,23 руб./м3 (с НДС).
- на водоотведение:
с 01.01.2026 по 30.09.2026
для всех групп потребителей – 60,00 руб./м3 (без НДС);
для населения – 73,20 руб./м3 (с НДС);
с 01.10.2026 по 31.12.2026
для всех групп потребителей – 89,08 руб./м3 (без НДС);
для населения – 108,68 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2027 по 30.06.2027
для всех групп потребителей – 89,08 руб./м3 (без НДС);
для населения – 108,68 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2027 по 31.12.2027
для всех групп потребителей – 79,91 руб./м3 (без НДС);
для населения – 97,49 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2028 по 31.12.2028
для всех групп потребителей – 79,91 руб./м3 (без НДС);
для населения – 97,49 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2028 по 31.12.2028
для всех групп потребителей – 83,10 руб./м3 (без НДС);
для населения – 101,38 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2029 по 30.06.2029
для всех групп потребителей – 83,10 руб./м3 (без НДС);
для населения – 101,38 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2029 по 31.12.2029
для всех групп потребителей – 86,46 руб./м3 (без НДС);
для населения – 105,48 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2030 по 30.06.2030
для всех групп потребителей – 86,46 руб./м3 (без НДС);

11.07.2027 г.

11.07.2027 г.

для населения – 105,48 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2030 по 31.12.2030
для всех групп потребителей – 89,92 руб./м3 (без НДС);
для населения – 109,70 руб./м3 (с НДС).

С.И.Иванов
И.И.Иванов

С.И.Иванов
И.И.Иванов

С.И.Иванов
И.И.Иванов