



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 12.12.2023 № 192-в

г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2024 - 2028 годы

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», 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 Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации 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 12.05.2022 № 24 -в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 46 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 144-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Псковские коллекторные сети» на 2023 - 2027 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 01.01.2024 и действует до 31.12.2027.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко



хозяйства									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	131,978
01.01.2025 – 31.12.2025	131,978
01.01.2026 – 31.12.2026	131,978
01.01.2027 – 31.12.2027	131,978
01.01.2028 – 31.12.2028	131,978

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	8185,40
01.01.2025 – 31.12.2025	8841,48
01.01.2026 – 31.12.2026	9188,57
01.01.2027 – 31.12.2027	9549,56
01.01.2028 – 31.12.2028	9924,98

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	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 (%)	2,5	2,5	2,5	2,5
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 (%)	2,5	2,5	2,5	2,5

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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)	1,24	1,24	1,24	1,24

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	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 (%)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
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	Значение показателя (%)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0

3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по организации, 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)	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	8185,40	8841,48	9188,57	9549,56	9924,98	
		Динамика показателя	100,00	108,01	103,93	103,94	103,92	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое	Фактическое

	значение показателя	значение показателя	значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	125,327	130,150
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	7685,60	9040,50
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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 (%)	2,5	-
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 (%)	2,5	-
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)	2,1	1,24
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	26,47	20,83
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,052	2,702
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	418,50	212,78
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального предприятия  
«Жилищно-коммунальное хозяйство»  
(Струго - Красненский район)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, р. п. Струги Красные, ул. П. Виноградова, д. 11
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	01.01.2024 – 31.12.2028

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

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	38,06	39,73	41,32	42,98	44,70

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	21,100
01.01.2025 – 31.12.2025	21,100
01.01.2026 – 31.12.2026	21,100
01.01.2027 – 31.12.2027	21,100
01.01.2028 – 31.12.2028	21,100

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	1073,00
01.01.2025 – 31.12.2025	1118,56
01.01.2026 – 31.12.2026	1163,23
01.01.2027 – 31.12.2027	1209,70
01.01.2028 – 31.12.2028	1258,02

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

#### 6.1 Показатели очистки стоков

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100

2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	-	-	-	-	-
---	--	---	---	---	---	---

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

### 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

### 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100	100

		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	1073,00	1118,56	1163,23	1209,70	1258,02	
		Динамика показателя	101,07	104,25	104	103,99	103,99	103,99

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

№ п.п.

Наименование показателя

2022 год

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	19,541	20,485
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	974,48	1766,00
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	15	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,229	0,038
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	0,94
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	232,99
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 12.12.2023 № 192-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»						
1. Холодное водоснабжение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4482,07				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
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	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702
2. Водоотведение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1063,17				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч./м3	-	-	-	-	-

процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 12.12.2023 № 192-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 01.01.2024 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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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			
1	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район) <sup>1</sup>	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	62,02	62,02	62,02	66,99	66,99	66,99	69,62	69,62	69,62	72,36	72,36	72,36	75,20
		<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>													
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	50,31	50,85	50,85	53,01	53,01	53,01	55,13	55,13	55,13	57,33	57,33	57,33	59,62
		<b>Водоотведение, руб./м<sup>3</sup></b>													
		Для населения (НДС не облагается) <sup>2</sup>	50,31	50,85	50,85	53,01	53,01	53,01	55,13	55,13	55,13	57,33	57,33	57,33	59,62

<sup>1</sup>В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

<sup>2</sup>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 12.12.2023 № 192-В

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

№ 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 01.01.2024 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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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
1	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	48,79	53,47	53,47	55,61	55,61	57,83	57,83	60,14	60,14	62,55

\* Выделяется в целях реализации Закона 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).

## Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 61,68 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 66,24 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 66,24 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 66,24 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 66,24 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 68,84 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 68,84 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 68,84 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 68,84 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 71,55 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 71,55 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 71,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 74,36 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 74,36 руб./м3 (НДС не облагается).

---