



Комитет юстиции
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 2182
от 16.06 2025

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11.06.2025 № 47-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 248-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» 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 от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 11.06.2025 № 30 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 248-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия г. Пскова «Горводоканал» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.07.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 11.06.2025 № 47-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 20.12.2023 № 248-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
г. Пскова «Горводоканал» (Городской округ «Город Псков», Псковский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Советской Армии, д. 49а
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	26247,39	35764,23	28389,18	29524,74	30705,73

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	14006,040
01.01.2025 – 31.12.2025	13796,308
01.01.2026 – 31.12.2026	14006,040
01.01.2027 – 31.12.2027	14006,040
01.01.2028 – 31.12.2028	14006,040

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	473397,46
01.01.2025 – 30.06.2025	620749,94
01.07.2025 – 31.12.2025	644512,77
01.01.2026 – 31.12.2026	523445,77
01.01.2027 – 31.12.2027	542886,33
01.01.2028 – 31.12.2028	551064,01

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 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026

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
01.01.2028 – 31.12.2028	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029 – 31.12.2029	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2029 – 31.12.2029
01.01.2030 – 31.12.2030	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	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

№ 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 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 (%)	1,4	1,2	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 (%)	6,52	6,44	6,32	6,20	6,00

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

0.2 Показатели надежности и безопасности					
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
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших	0,040	0,040	0,039	0,039	0,038

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)					
				31.12.2026	2026
				31.12.2027	2027
				31.12.2028	2028
				31.12.2029	2029
				31.12.2030	2030

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 потеря воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18
2	–	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
3	–	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677

7. Расчет эффективности производственной программы

		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
№ п.п.		Значение показателя (%)	1,4	1,2	1,0	1,0	1,0
			Динамика показателя	0,9	0,8	1,0	1,0
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	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 (%)	6,32	6,44	6,32	6,20	6,00		
		Динамика показателя	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97		
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 водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0,040	0,040	0,039	0,039	0,038		
		Динамика показателя	1,0	1,0	0,98	1,0	0,97		
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18		
		Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
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)	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097		
		Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб.)	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677		

7	Объем расходов на реализацию производственной программы	м)							
		Динамика показателя			1,0	1,0		1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	473397,46	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	523445,77	542886,33	551064,01	
				620749,94	644512,77				
		Динамика показателя	104,10			103,69	103,72	101,50	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	14078,821	13943,18
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	457084,80	483378,63
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 (%)	1,0	0,02
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 (%)	9,0	6,55
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	0,039	0,039

	(ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	24,55	14,13
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,097	0,116
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,710	0,704
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	21991,62	28197,20
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
г. Пскова «Горводоканал» (Городской округ «Город Псков», Псковский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал»
Ф	г. Псков, ул. Советской Армии, д. 49а
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	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	14028,15	14838,80	15172,85	15779,76	16410,95

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	14483,603
01.01.2025 – 31.12.2025	14684,237
01.01.2026 – 31.12.2026	14483,603
01.01.2027 – 31.12.2027	14483,603
01.01.2028 – 31.12.2028	14483,603

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	428688,12
01.01.2025 – 31.12.2025	501782,48
01.01.2026 – 31.12.2026	402447,79
01.01.2027 – 31.12.2027	418349,76
01.01.2028 – 31.12.2028	423467,65

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 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	16,7	16,7	16,7	16,7

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 – 31.12.2028
Удельное количество аварий и засоров в расчете	0,02	0,02	0,02	0,02

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,442	0,442	0,442	- 0,442	0,442
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		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	Значение показателя (%) :	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%) :	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод,	Значение показателя	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442

	на единицу объема очищаемых сточных вод	(кВт*ч/м ³)					
		Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (кВт*ч/м ³)	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (ед./км.)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	428688,12	501782,48	402447,79	418349,76	423467,65
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	115,72	115,44	103,93	103,92	101,18

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	13660,214	14517,917
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	349492,00	403726,62
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 (%)	0	0
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	34,0	14,29
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,49	0,44
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,51	0,35
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,019	0
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	19487,78	15669,50
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 11.06.2025 № 47-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 20.12.2023 № 248-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	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	2026 год	2027 год	2028 год
Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал»							
1. Холодное водоснабжение							
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	268573,40	298986,98	321768,68			
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	0		1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
уровень потерь воды	%	29,18	29,18		29,18	29,18	29,18
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	0,097	0,097		0,097	0,097	0,097
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	0,677	0,677		0,677	0,677	0,677
2. Водоотведение							
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	258550,32	286229,98				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	0		1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
удельный расход электрической энергии, потребляемой	кВт*ч./м3	0,442	0,442		0,442	0,442	0,442

в технологическом 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	0,368	0,368	0,368	0,368	0,368

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Иркутской области
от 11.06.2025 № 47-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Комитета
приказу
по тарифам и энергетике
Нижегородской области
от 20.12.2023 № 248-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	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
		Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³									
1	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал»	32,47	33,80	33,80	46,72	36,04	37,37	37,37	38,76	38,76	39,34
		Водоотведение, руб./м³									

	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	25,58	29,60	29,60	34,17	26,74	27,79	27,79	28,88	28,90	29,24»
--	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 11.06.2025 № 47-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20.12.2023 № 248-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 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 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	Муниципальное предприятие г. Пскова «Горводоканал»	Тариф на питьевую воду (питьевое	32,20	35,29	35,29	39,53	36,70	38,17	39,70	39,70	41,29	

[illegible]

*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоснабжения 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 г. Пскова «Горводоканал»

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 32,47 руб./м3 (без НДС);

для населения – 38,96 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 33,80 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,56 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 33,80 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,56 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 46,72 руб./м3 (без НДС);

для населения – 56,06 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 36,04 руб./м3 (без НДС);

для населения – 43,25 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 37,37 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,84 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 37,37 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,84 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 38,76 руб./м3 (без НДС);

для населения – 46,51 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 38,76 руб./м3 (без НДС);

для населения – 46,51 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 39,34 руб./м3 (без НДС);

для населения – 47,21 руб./м3 (с НДС);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 25,58 руб./м3 (без НДС);

для населения – 30,70 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 29,60 руб./м3 (без НДС);

для населения – 35,52 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 29,60 руб./м3 (без НДС);

для населения – 35,52 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025
 для всех групп потребителей – 34,17 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 41,01 руб./м3 (с НДС);
 с 01.01.2026 по 30.06.2026
 для всех групп потребителей – 26,74 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 32,09 руб./м3 (с НДС);
 с 01.07.2026 по 31.12.2026
 для всех групп потребителей – 27,79 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 33,35 руб./м3 (с НДС);
 с 01.01.2027 по 30.06.2027
 для всех групп потребителей – 27,79 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 33,35 руб./м3 (с НДС);
 с 01.07.2027 по 31.12.2027
 для всех групп потребителей – 28,88 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 34,66 руб./м3 (с НДС);
 с 01.01.2028 по 30.06.2028
 для всех групп потребителей – 28,90 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 34,68 руб./м3 (с НДС);
 с 01.07.2028 по 31.12.2028
 для всех групп потребителей – 29,24 руб./м3 (без НДС);
 для населения – 35,09 руб./м3 (с НДС).».