



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 121-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 133-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район» 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 10.12.2024 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 133-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании приказа слова «муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» муниципального образования «Печорский район» заменить словами «муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа»;

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

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

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 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 10.12.2024 № 121-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 133-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
«Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа
(Печорский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Печоры, ул. Рижская, д. 12
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.					2028
		2024	2025	2026	2027	2028	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	1011,15	1069,58	1123,20	1168,13	1214,85	

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	536,571
01.01.2025 – 31.12.2025	544,590
01.01.2026 – 31.12.2026	536,571
01.01.2027 – 31.12.2027	536,571
01.01.2028 – 31.12.2028	536,571

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	22705,80
01.01.2025 – 31.12.2025	25246,00
01.01.2026 – 31.12.2026	25017,46
01.01.2027 – 31.12.2027	26055,00
01.01.2028 – 31.12.2028	27138,17

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
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	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
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
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 (%)	10,0	10,0	10,0	10,0
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 (%)	10,0	10,0	10,0	10,0

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	1,0	1,0	1,0	1,0

нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)

№ 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 (%)	34,75	42,51	49,66	58,02	65,77	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Планный 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 (%)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
2	Доля проб питьевой воды в распределительных	Значение	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

	показателя (%)					
водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
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, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	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 (%)	34,75	42,51	49,66	58,02	65,77
5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	1,2	1,2	1,2	1,1
6 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
7 Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	22705,80	25246,00	25017,46	26055,00	27138,17
	Динамика показателя	100,00	109,54	104,13	104,16	104,16

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)	22438,17	21270,60
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	522,036	529,075
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 (%)	10,2	11,8
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 (%)	10,2	11,8
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)	1,0	1,1
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	27,0	43,23
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,059	0,001
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,033	1,156
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	833,20	810,33
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
«Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа
(Печорский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное предприятие «Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа	
Наименование регулируемой организации		Псковская область, г. Печоры, ул. Рижская, д. 12	
Местонахождение регулируемой организации		Комитет по тарифам и энергетике Псковской области	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		г. Псков, ул. Некрасова, д. 23	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		01.01.2024 – 31.12.2028	
Период реализации производственной программы			

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.				2028	
		2024	2025	2026	2027		
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	769,56	1045,42	854,84	889,03	924,59

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м ³)
01.01.2024 – 31.12.2024	426,738
01.01.2025 – 31.12.2025	410,097

426,738
426,738
426,73801.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028

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	22299,04
01.01.2025 – 31.12.2025	22578,44
01.01.2026 – 31.12.2026	19368,94
01.01.2027 – 31.12.2027	20195,23
01.01.2028 – 31.12.2028	21058,41

5. График реализации мероприятий производственной программы

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

№	Наименование показателя	Значение показателя

п.п.		01.01.2024		01.01.2025		01.01.2026		01.01.2027		01.01.2028	
		31.12.2024	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2027	31.12.2028	31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0

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)	1,0		1,0		1,0		1,0		1,0	

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)	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,186		1,186		1,186		1,186		1,186	

7. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Плановый период
---	-------------------------	-----------------

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)	434,870	406,680
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	20721,56	18623,93
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)		
3.1	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 (%)	9,6	5,8
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	15,0	10,8
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,020	0,03
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,929	1,151
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	1,1
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2935,14	213,61
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 10.12.2024 № 121-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.11.2023 № 133-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 «Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа						
1. Холодное водоснабжение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15725,62				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
уровень потерь воды	%	34,75	42,51	49,66	58,02	65,77
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022
2. Водоотведение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12359,21				
Индекс эффективности	%	1	1	1	1	1

операционных расходов						
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./м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186».

Водоотведение, руб./м³											
(без НДС)											
Для населения (НДС не облагается)	42,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	47,65	52,25	-	43,54	45,39	45,39	47,32	47,32	45,39	47,32	49,35
Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	-	-	52,25	-	55,06	-	-	-	-	-	-

¹В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

В связи с тем, что в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация с 01.01.2025 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 Налогового Кодекса Российской Федерации, в размере 5%.»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 121-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 28.11.2023 № 133-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 потребители при заключении договоров снабжения коммунальными услугами 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 «Печорские	Тариф на питьевую воду	41,40	-	-	-	44,01	45,77	45,77	47,60	47,60	49,50

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия «Печорские тепловые сети» Печорского муниципального округа:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 42,32 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 42,32 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 42,32 руб./м³ (без НДС);

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

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 46,36 руб./м³ (без НДС);

для населения – 48,68 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 44,77 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 44,77 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 46,62 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 46,62 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 46,62 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 46,62 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 48,56 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 48,56 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 48,56 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 48,56 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 50,58 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 50,58 руб./м³ (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 47,65 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 47,65 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 52,25 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 52,25 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 52,25 руб./м³ (без НДС);

для населения – 54,86 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 55,06 руб./м³ (без НДС);

для населения – 57,81 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 43,54 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 43,54 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 45,39 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 45,39 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 45,39 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 45,39 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 47,32 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 47,32 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 47,32 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 47,32 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 49,35 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 49,35 руб./м3 (НДС не облагается).».
