



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.09.2023 № 40

О внесении изменений
в постановление Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 24.11.2022 № 234

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Внести в приложения 1,2 к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 24.11.2022 № 234 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)» (в редакции постановления Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 26.06.2023 № 33) изменения, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2023 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 24.11.2022 № 234
(в редакции постановлений
Департамента Смоленской области
по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 29.06.2023 № 33,
от 20.09.2023 № 40)

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 30.09.2023	26,10	26,10
с 01.10.2023 по 31.12.2023	26,07	26,07
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,07	26,07
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,93	27,93
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,93	27,93
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,89	28,89
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,89	28,89
с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,20	30,20
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,20	30,20
с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,25	31,25
Водоотведение		
2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 30.06.2023	27,39	27,39
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,36	27,36
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,36	27,36
с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,05	29,05
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,05	29,05
с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,20	30,20
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,20	30,20
с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,42	31,42
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,42	31,42
с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,66	32,66

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной
политике от 24.11.2022 № 234
(в редакции постановлений
Департамента Смоленской области
по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 29.06.2023 № 33,
от 20.09.2023 № 40)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)

Водоснабжение

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6186,64	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0	0	0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0

Водоотведение

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6205,44	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08