



**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ  
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 24.11.2022 № 234

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 17.11.2022 № 195/1 и № 195/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года муниципальному унитарному предприятию «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

3. Признать утратившими силу:

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 19.12.2019 № 315 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)»;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 14.12.2020 № 170 «О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 19.12.2019 № 315»;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 10.12.2021 № 225 «О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 19.12.2019 № 315».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И.Борисов

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
<b>Водоснабжение</b>		
<b>2022-2023 годы</b>		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	26,10	26,10
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,10	26,10
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,98	27,98
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,98	27,98
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,93	28,93
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,93	28,93
с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,26	30,26
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,26	30,26
с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,29	31,29
<b>Водоотведение</b>		
<b>2022-2023 годы</b>		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	27,39	27,39
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,39	27,39
с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,10	29,10
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,10	29,10
с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,24	30,24
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,24	30,24
с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,46	31,46
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,46	31,46
с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,70	32,70

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 24.11.2022 № 234

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
по МУП «Печерские коммунальные системы» (с. Печерск, Смоленский район)  
на период регулирования с 01.01.2023 по 31.12.2027

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.	5802,43	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.	5863,16	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	15,4	15,1	17,8	19,3	19,1
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

**Производственная программа МУП «Печерские коммунальные системы» в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Печерские коммунальные системы», 214530, Смоленская область, Смоленский район, пос. Печерск, ул. Автодорожная, д. 11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

Наименование мероприятия	тыс. руб.				
	Объем финансирования на 2023 год	Объем финансирования на 2024 год	Объем финансирования на 2025 год	Объем финансирования на 2026 год	Объем финансирования на 2027 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	105,00	109,00	114,00	119,00	124,00

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	316,60	316,60	316,60	316,60	316,60

**4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0

### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, на 0,5 процентных пункта.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

### 7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 год	Факт 2021 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	312,16	309,34	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	Выполнено	
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Не выполнено	Выполнено	
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Не выполнено	Не выполнено	

**Производственная программа МУП «Печерские коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Печерские коммунальные системы», 214530, Смоленская область, Смоленский район, пос. Печерск, ул. Автодорожная, д. 11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

Наименование мероприятия	тыс. руб.				
	Объем финансирования на 2023 год	Объем финансирования на 2024 год	Объем финансирования на 2025 год	Объем финансирования на 2026 год	Объем финансирования на 2027 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	268,73	268,73	268,73	268,73	268,73

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0	0	0
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
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

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

#### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

#### 7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 год	Факт 2021 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	274,87	269,20	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	Не выполнено	
3.	Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения			
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	Не выполнено	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Не выполнено	Не выполнено	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м			