



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20.12.2023 № 281

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 18.12.2023 № 91/1 и № 91/2

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года муниципальному унитарному предприятию «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области:

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.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 281

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,34	50,34
с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,57	55,37
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,57	54,89
с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,22	54,89
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,22	54,89
с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,19	57,74
Водоотведение		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	91,07	94,41
с 01.07.2024 по 31.12.2024	100,18	103,83
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	100,18	103,41
с 01.07.2025 по 31.12.2025	105,89	103,41
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	105,89	103,41
с 01.07.2026 по 31.12.2026	110,13	108,36

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 281

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
по МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12668,67	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,79	8,53	8,27

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «ТеплоЭнергоРесурс»  
Кардымовского района Смоленской области в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7412,17	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./ км	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	0	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,71	0,71	0,71

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 281

**Производственная программа МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района  
в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоРесурс», 215850, Смоленская область, Кардымовский район, пос. Кардымово, ул. Советская, д. 44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерства Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2026 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования		
	2024 год	2025 год	2026 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	340,00	360,00	370,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>340,00</b>	<b>360,00</b>	<b>370,00</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	353,11	353,11	353,11

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,79	8,53	8,27

### **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.

### **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.

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 281

**Производственная программа МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района  
в сфере водоотведения на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнергоРесурс», 215850, Смоленская область, Кардымовский район, пос. Кардымово, ул. Советская, д. 44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерства Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2026

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования		
	2024 год	2025 год	2026 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	50,00	52,00	54,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>50,00</b>	<b>52,00</b>	<b>54,00</b>

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	116,62	116,62	116,62

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,71	0,71	0,71

## **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.