



# 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 № 285

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область)

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 «Гусино» (Краснинский район Смоленская область) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 18.12.2023 № 82/1 и № 82/2

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 «Гусино» (Краснинский район Смоленская область) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Гусино» (Краснинский район Смоленская область):

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 № 285

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область)

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	24,64	44,66
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,10	49,12
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,10	48,73
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,64	48,73
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,64	48,73
с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,79	51,32
Водоотведение		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,40	74,14
с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,94	81,55
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,94	80,51
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,79	80,51
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,79	80,51
с 01.07.2026 по 31.12.2026	54,90	84,08

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 285

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область) 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.	5228,53	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	%	1,14	1,11	1,07

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область) в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6715,91	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0
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	0,309	0,309	0,309
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,303	0,303	0,303

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2023 № 285

**Производственная программа МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область)  
в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Гусино» (Краснинского района Смоленской области) 216117, Смоленская область, Краснинский район, дер. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство 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	50,00	50,00	50,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	149,39	148,39	148,39

**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	%	1,14	1,11	1,07

**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 № 285

**Производственная программа МУП «Гусино» (Краснинский район Смоленская область)  
в сфере водоотведения на 2024-2026 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Гусино» (Краснинского района Смоленской области) 216117, Смоленская область, Краснинский район, дер. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а
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 канализационных сетей	30,00	30,00	30,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>30,00</b>	<b>30,00</b>	<b>30,00</b>

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	96,25	96,25	96,25

**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	0,309	0,309	0,309
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,303	0,303	0,303

## **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.