

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 № 97-3 «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	Размер тарифа, руб./куб. м		
тарифов	НДС не о	благается	
	население	прочие	
		потребители	
Водоснабжение			
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,64	44,66	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,10	49,12	
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,10	48,73	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,64	48,73	
2026 год			
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			
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,40	74,14	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,94	81,55	
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,94	80,51	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,79	80,51	
2026 год			
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)

No	Наименование параметра	Единица	2024 год	2025 год	2026 год
Π/Π		измерения			
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5228,53	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1	2
	расходов				
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X
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,	%	1,14	1,11	1,07
	поданной в водопроводную сеть				

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Единица	2024 год	2025 год	2026 год
Π/Π		измерения			
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6715,91	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1,0	2,0
	расходов				
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	кВтч/куб. м	0,309	0,309	0,309
	очистки сточных вод, на единицу объема	KD14/Ky0. M	0,309	0,309	0,309
	очищаемых сточных вод				
4.3.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВтч/куб. м	0,303	0,303	0,303
	транспортировки сточных вод, на единицу				
	объема транспортируемых сточных вод				

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
ИТОГО:	50,00	50,00	50,00

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период		
Π/Π		измерения	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	%	1,14	1,11	1,07
	водопроводную сеть				

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	МУП «Гусино» (Краснинского района Смоленской			
отношении которой разрабатывается производственная	области) 216117, Смоленская область,			
программа, ее местонахождение	Краснинский район, дер. Гусино, ул. Октябрьская,			
	д. 28-а			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерства Смоленской области по энергетике,			
производственную программу, его местонахождение	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
ИТОГО:	30,00	30,00	30,00

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период		
Π/Π		измерения	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.